



Estrategia del **IICA** en

COSTA RICA

2014-2018



Talleres de consulta para la recolección de demandas de cooperación



Reunión del CAN en las instalaciones del IICA



Firma de acuerdos de cooperación técnica IICA-MAG-SEPSA



Taller de consulta con Sector Público



Taller de consulta con Sector Privado

Siglas

ARR	Acción de Respuesta Rápida
CDTR	Consejos de Desarrollo Territorial Rural
CENECOOP R.L	Centro de Estudios y Capacitación Cooperativa R.L.
CEPAL	Comisión Económica para América Latina y el Caribe
CLITTA	Consortios Locales de Investigación e Innovación Tecnológica Agrícola
CNP	Consejo Nacional de Producción
CONAC-4S	Consejo Nacional de Clubes 4S
CPJ	Consejo de la Persona Joven
ECADERT	Estrategia Centroamericana de Desarrollo Rural Territorial
EIP	Estrategia del IICA en el país
EUROCLIMA	Programa de cooperación de la Unión Europea para América Latina en cambio climático
FAO	Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación
FITTACORI	Fundación para el Fomento y Promoción de la Investigación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria
FonCT	Fondo de Cooperación Técnica
ICAFFE	Instituto del Café de Costa Rica
IFAM	Instituto de Fomento y Asesoría Municipal
IICA	Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura
INAMU	Instituto Nacional de las Mujeres
INDER	Instituto de Desarrollo Rural
INTA	Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria
ITCR	Instituto Tecnológico de Costa Rica
MAG	Ministerio de Agricultura y Ganadería
MEIC	Ministerio de Economía, Industria y Comercio
MIDEPLAN	Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica
MINAE	Ministerio de Ambiente y Energía
ONS	Oficina Nacional de Semillas
PI	Proyecto Insignia
PIMA	Programa Integral de Mercadeo Agropecuario
PITTA	Programa de Investigación y. Transferencia de Tecnología. Agropecuaria
PMP	Plan de Mediano Plazo
PRACCA	Proyecto Regional de Adaptación de maíz y frijol al cambio climático en Centroamérica y República Dominicana

PRExt	Proyecto con Recursos Externos
PRESICA	Proyecto Regional de Estrategia de Innovación Tecnológica para Mejorar la Productividad de Cadenas-Producto en Centroamérica y República Dominicana
PRIICA	Programa Regional de Investigación e Innovación de Cadenas de Valor Agrícola
Red SICTA	Proyecto Red de Innovación Agrícola
SENARA	Servicio Nacional de Aguas Subterráneas Riego y Avenamiento
SENASA	Servicio Nacional de Salud Animal
SEPSA	Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria
SFE	Servicio Fitosanitario del Estado
SNITTA	Sistema Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria
SP	Sector Privado
UCR	Universidad de Costa Rica
UTN	Universidad Técnica Nacional

Contenido

Talleres de consulta para la recolección de demandas de cooperación	i
Siglas.....	iii
Contenido	v
Presentación del Representante de la Oficina del IICA en Costa Rica	vii
Introducción	1
Estrategia del IICA en el país	4
i. Análisis del contexto	4
ii. Visión internacional y tendencias hemisféricas de la agricultura y la vida rural	7
iii. Retos y oportunidades de la agricultura en el país	8
iv. Necesidades/solicitudes de cooperación técnica	11
v. Instrumentos de acción de la Estrategia del IICA en el País	21
Implementación de la Estrategia Nacional de Cooperación Técnica.....	23
Seguimiento, monitoreo y evaluación de la Estrategia del IICA en el País.	30
Rendición de cuentas	31
Cartera de proyectos	32
Bibliografía.....	65
Anexos	66

Presentación del Representante de la Oficina del IICA en Costa Rica

“Es casi seguro, sin embargo, que el primer componente esencial de la justicia social es la alimentación adecuada para toda la humanidad”.

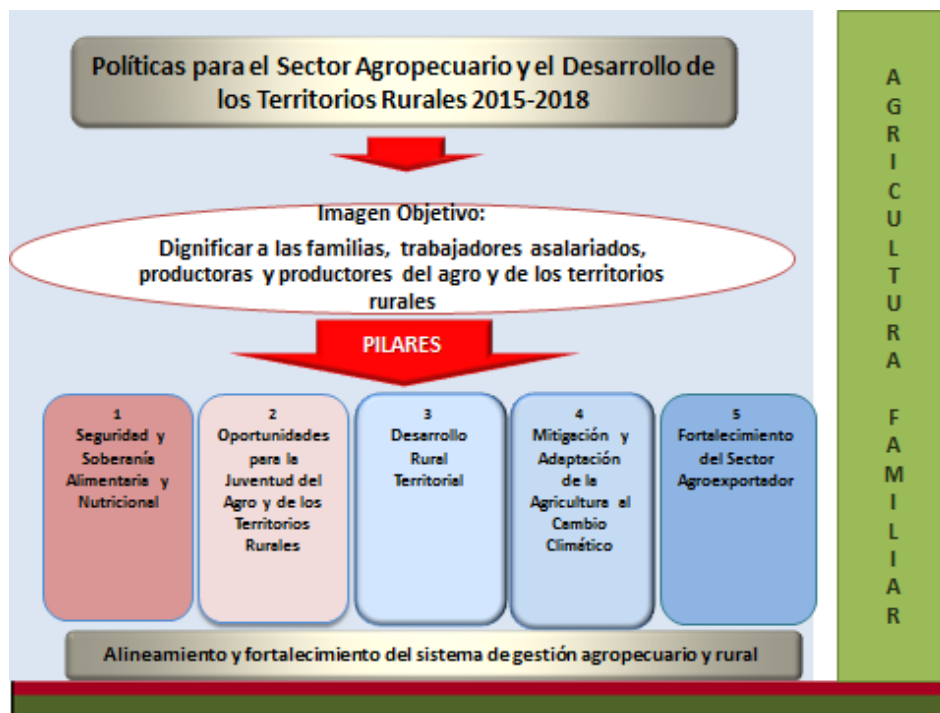
Norman Borlaug

La agricultura del continente americano vive un momento estelar, en términos de su participación y relevancia estratégica a nivel mundial, nuestros agricultores ya no solo son una esperanza, hoy son parte de las respuestas que ciertamente la sociedad global tiene que dar a muchos de los desafíos que tenemos que superar en los próximos años.

El IICA a partir de su Plan de Mediano Plazo reafirmar su compromiso con sus países miembros como la *organización internacional de cooperación agrícola especializado para Las Américas*, haciendo énfasis en una gestión por resultados y focalizando su actuación en 11 contribuciones que el IICA se compromete a brindar, según las distintas funciones, productos y servicios que provee a sus países.

La agricultura costarricense ha logrado un importante grado de participación e inserción en los mercados internacionales a través de sus cadenas agroexportadoras, sin embargo aún existen algunas cadenas agropecuarias en situación de rezago, organizativo, productivo y comercial; razón por la cual la Administración Solís Rivera plantea apoyar decididamente la agricultura dirigida abastecer de alimentos el mercado nacional; a través de cuatro pilares o énfasis de su política agrícola para el periodo 2014 – 2018.

La agricultura de la próxima década, determinara en gran medida el futuro de la humanidad; desafíos tan poderosos como garantizar la alimentación, el agua, materias primas esenciales y hasta la energía de una población creciente que ya supera los 7 Mil Millones de personas, partiendo de una base limitada y mermada de recursos naturales (que deben ser preservados y en muchos casos rescatados de los excesos a los que han sido sometidos por décadas), generando dinámicas de inclusión tanto en la producción y como en el consumo de las poblaciones menos favorecidas, en un escenario mundial cada día más exigente en términos de competitividad y en un esfuerzo productivo de gran vulnerabilidad a la variabilidad climática acrecentada por el llamado “cambio climático antropológico”.



La Estrategia de Cooperación Técnica del IICA para Costa Rica 2014 -2018, constituye el documento que establece nuestro compromiso y marco de actuación con el sector agrícola y el gobierno a los fines de contribuir efectivamente con el país alcanzar los resultados y metas propuestos en el Plan Nacional de Desarrollo y en la política agrícola.

Introducción

“La Estrategia del IICA en el País (EIP) será la expresión operativa y precisa, según los objetivos estratégicos, las contribuciones y funciones institucionales descritas en su Plan de Mediano Plazo (PMP), del trabajo inter temático e inter-ámbito de todo el Instituto en cada uno de sus países miembros (...) Las estrategias del IICA en los países resumen, entonces, toda la planificación y actuación del Instituto en los distintos ámbitos, principalmente por medio de proyectos programados.”

El Instituto reconoce la diversidad que existe entre sus países miembros e impulsa una cooperación diferenciada que responde a los principios rectores, normas y necesidades de cada uno de ellos, de manera que el accionar del IICA en los países se verá planificado en la Estrategia del IICA en el país (EIP), a través de cual realizara su cooperación técnica, llevará a cabo sus funciones y entregará sus productos y servicios mediante los cuatro instrumentos de acción descritos en el PMP: (i) proyectos insignia (PI), (ii) Proyectos financiados con recursos externos (PRExt), (iii) Acciones de Respuesta Rápida (ARR), (iv) Iniciativas de preinversión del Fondo de Cooperación Técnica (FonCT).

El IICA a través de su (PMP 2014 -2018) continuará sus esfuerzos de cooperación técnica en el cumplimiento de cuatro objetivos estratégicos: (i) Mejorar la productividad y competitividad del sector agrícola, (ii) Potenciar la contribución de la agricultura al desarrollo de los territorios y el bienestar rural, (iii) Mejorar la capacidad de la agricultura para mitigar y adaptarse al cambio climático y utilizar mejor los recursos Naturales, (iv) Mejorar la contribución de la agricultura a la seguridad alimentaria.

En el siguiente documento presentamos las Contribuciones, Acciones y Resultados que el IICA se compromete a realizar en los próximos 3 años, sintetizados en 5 proyectos de cooperación técnica nacional, que fueron producto de la integración de las necesidades y demandas expresadas por el sector agrícola público y privado de Costa Rica con la oferta institucional del IICA expresada en nuestro PMP (2014 – 2018).

PROYECTOS INSIGNIAS

Competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria.

Productividad y sustentabilidad de la agricultura familiar para la seguridad alimentaria y economía rural.

Resiliencia y gestión integral de riesgos en la agricultura.

Inclusión en la agricultura y los territorios rurales.

CONTRIBUCIONES DEL IICA 2014 – 2018

- A. Fortalecidas las capacidades de los Estados Miembros a nivel nacional, regional, plurinacional y hemisférico para establecer políticas públicas y marcos institucionales que mejoren la productividad y la competitividad de la agricultura, la gestión de los territorios rurales, la adaptación y mitigación al cambio climático y la seguridad alimentaria.*
- B. Implementados, a través de instituciones públicas y privadas, procesos de innovación tecnológica, institucional y comercial orientados a incrementar la productividad y la competitividad de la agricultura, así como la producción de alimentos básicos de alta calidad nutricional.*
- C. Incrementadas las capacidades de los sectores público y privado para asegurar la sanidad agropecuaria y la inocuidad de los alimentos y mejorar, de esa manera, la productividad, la competitividad y la seguridad alimentaria.*
- D. Fortalecidas las capacidades empresariales y asociativas de los diferentes actores de las cadenas agrícolas.*
- E. Reforzadas las capacidades de los actores de los territorios rurales, en particular los de la agricultura familiar, en la gestión social territorial, para mejorar la seguridad alimentaria y el bienestar rural.*
- F. Ampliadas las capacidades de los actores de las cadenas agropecuarias y de los territorios rurales para la gestión integrada del agua y el uso sostenible del suelo para la agricultura.*
- G. Aumentada la capacidad de las instituciones públicas y privadas para fomentar e implementar medidas de adaptación de la agricultura al cambio climático y de mitigación de sus efectos en ella, así como para impulsar la gestión integral de riesgos en la agricultura.*
- H. Mejorada la eficacia y eficiencia de los programas de seguridad alimentaria y nutricional de los Estados Miembros.*
- I. Incrementado el aprovechamiento de especies autóctonas, cultivos promisorios y recursos genéticos nativos con potencial alimentario para beneficio de los productores y consumidores.*
- J. Aumentadas las capacidades institucionales para disminuir las pérdidas de alimentos y materias primas a lo largo de las cadenas agropecuarias.*
- K. Fortalecidas las capacidades de relacionamiento y participación de los Estados Miembros en foros internacionales y otros mecanismos para el intercambio de conocimientos y movilización de recursos relevantes para la agricultura interamericana.*

Para la elaboración de la Estrategia del IICA en Costa Rica seguimos el siguiente proceso metodológico:

Como primer paso se realizó un proceso de consultas al sector agroalimentario costarricense, y por ende, determinar de esta manera el conjunto de necesidades y/o demandas del sector que permitan definir el accionar de la Oficina del IICA en Costa Rica en el periodo 2014-2018, mediante dos acuerdos firmados con las autoridades nacionales, que establecen el compromiso del IICA de apoyar el proceso de formulación y gestión de una política gubernamental para el sector agrícola y a su vez los entes gubernamentales que conforman el Consejo Agrícola Nacional (CAN), se comprometen apoyar el desarrollo del PMP del IICA 2014-2018.

La consulta nacional fue realizada a dos tipos de actores, primeramente con ayuda de la Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria (SEPSA) se convocó a las instituciones del Sector Público, adscritas al Ministerio de Agricultura y Ganadería de Costa Rica (MAG). Mediante dos talleres de consulta, se presentaron los pilares en los que se desarrollarán las Políticas del Sector Agropecuario y el Desarrollo de los Territorios Rurales 2015-2018, a su vez, se presentó el PMP 2014-2018 del IICA a todos los participantes del Sector y donde posteriormente los participantes pudieron exponer las necesidades y demandas de cooperación técnica hacia el IICA. El primer taller¹ permitió generar los insumos necesarios para la identificación de todas las demandas del sector público, que posteriormente fueron analizadas, decantadas y validadas junto con el SEPSA a la luz de las políticas nacionales y del PMP, obteniéndose una lista corta de demandas que luego fueron clasificadas internamente de acuerdo al tipo de instrumento con las que podrían ser atendidas por el IICA (PI, ARR, PRExt o FonCT).

En una segunda etapa² se presentó el PMP 2014-2018 del IICA a las principales organizaciones del Sector Privado y se definieron necesidades de cooperación que puede brindar la Oficina del IICA en Costa Rica, complementando con ello, la lista de demandas de cooperación técnica que el sector agropecuario (público y privado) requieren del IICA para los próximos 3 años, que han sido organizado en los siguientes proyectos de cooperación técnica:

PROYECTOS DE COOPERACION TECNICA EN COSTA RICA

- *Gestión de capacidades y marcos orientadores para el desarrollo del sector agropecuario nacional.*
- *Fortalecimiento de capacidades público y privado para mejorar la inclusión de cadenas seleccionadas en mercados alternativos y de valor agregado*
- *Apoyo en la generación de Bienes públicos de innovación para mejorar la competitividad en cadenas agrícolas en Costa Rica*
- *Apoyo a las propuestas del sector agropecuario para atender las demandas y riesgos asociados a la variabilidad climática*
- *Desarrollo territorial rural con inclusión y equidad*

¹ Primer Taller celebrado el 29 de Agosto del 2014, en las instalaciones del IICA, con participación de funcionarios de planificación de cada una de las instituciones públicas adscritas al MAG

² Segundo Taller celebrado el 28 de Octubre del 2014, en las instalaciones del IICA, con la participación de los Directores Ejecutivos o representantes de las principales instituciones del Sector Privado

i. Análisis del contexto

Con base en los talleres de consulta y coordinación con el Sector Agropecuario y con el acompañamiento y liderazgo de SEPSA se procura establecer una Estrategia del IICA para Costa Rica, donde exista una estrecha relación entre los resultados, proyectos y acciones que desarrolle el IICA en el país con los instrumentos de planificación, orientación y políticas de la actual Administración Solís Rivera, todo ello con la aspiración de contribuir a lograr los impactos positivos que se persiguen en pro del desarrollo de la agricultura y los territorios rurales costarricenses.

La presentación del Nuevo PMP del IICA 2014-2018, coinciden con una nueva administración del gobierno de Costa Rica, en donde la administración Solís Rivera promueve un renovado impulso para el desarrollo de la agricultura y los territorios rurales.

La visión del gobierno, se encuentra expresada a través del Plan Nacional de Desarrollo 2015-2018, las Políticas para el Sector Agropecuario y el Desarrollo de los Territorios Rurales 2015 – 2018 y el Plan Sectorial Agropecuario (en fase de formulación), todos estos insumos básicos para la definición de la Estrategia del IICA en el país.

Resulta relevante destacar que por solicitud del MAG y en estrecha coordinación con SEPSA, el IICA está cooperando prioritariamente en el proceso de formulación de la política de gobierno para el sector agrícola y con el respectivo Plan Sectorial Agropecuario, situación que nos ayuda a formular una Estrategia para el país bastante acorde con los intereses y aspiraciones nacionales.

Situación de la agricultura nacional

La economía costarricense, en términos generales se ha visto afectada los últimos 5 años a causa de factores externos provocados principalmente por la crisis financiera y de precios de los alimentos que se presenta a partir del 2008. Estas condiciones³, han generado un conjunto de efectos significativos a lo interno del agropecuario nacional, con la consecuente acción de parte del sector dando un énfasis especial a reposicionar en su agenda temas, como la seguridad alimentaria y la necesidad de aumentar los niveles de productividad y competitividad en cadenas prioritarias.

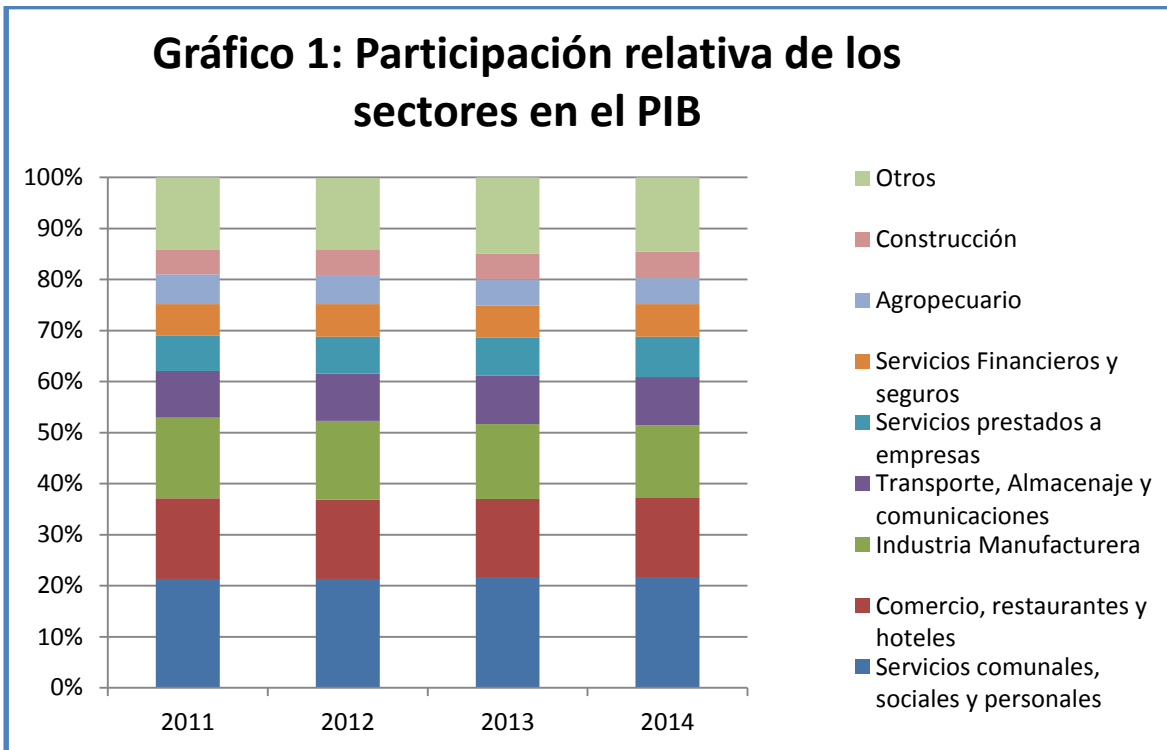
El sector mantiene una estructura sustentada en la micro, pequeña, mediana y gran producción; siendo los grandes y medianos productores los dedicados principalmente a los sistemas de exportación de productos agroalimentarios como la principal apuesta

³ A estas afectaciones se suma el impacto del cambio climático el cual ha llevado al sector en los últimos dos años a enfrentar incrementos en los costos de producción y pérdidas de productividad en algunas cadenas vulnerables, especialmente “el rebrote de la roya del café”.

que el país realizó hace más de una década de políticas sectorial; lo cual permite a Costa Rica contar con un importante sector agro exportador, que si bien se ha visto afectado por las contracciones de los mercados internacionales, dispone aún de capacidades para mantener una importante cuota de participación en comparación con los países del área.

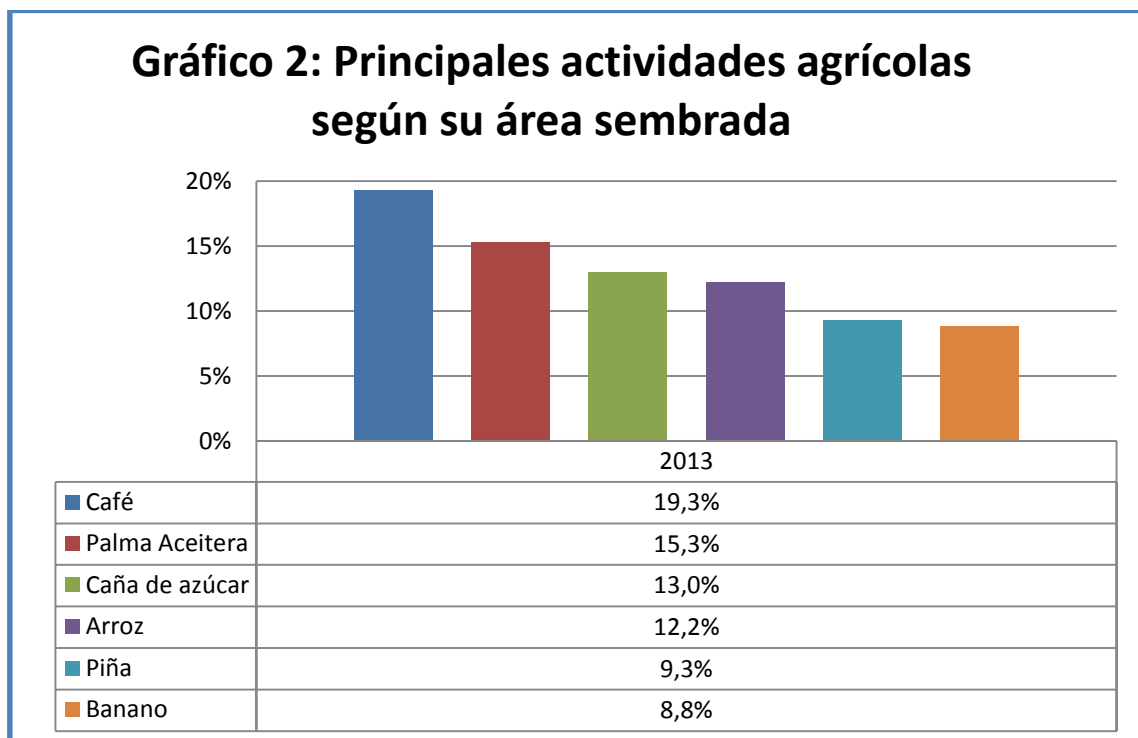
Para los estratos de agricultores micro, pequeños y un significativo número de los de mediana escala, vinculados básicamente atender el mercados nacional o local, se observa estancamiento en términos de productividad y participación en el mercado, razón por la cual el sector agrícola nacional liderado por el Ministerio de Agricultura y Ganadería (MAG) se plantea otorgar un mayor impulso y fortalecimiento de estos sistemas productivos mediante diversas acciones que pasan por la promoción de un mayor acceso a circuitos comerciales locales, impulsar aumentos de productividad y agregación de valor a las materia primas que por ellos se generan.

El sector agropecuario nacional ha mantenido su participación y aporte al PIB calculado en 5% (reflejado así en 2013 y 2014 según el BCCR, 2014). Esto implica que su participación porcentual en la economía nacional no ha sido objeto de crecimiento importante y por el contrario se mantiene aún distante de sectores como servicios que representa el 22% del PIB (BCCR 2014), tal y como se muestra en el gráfico 1.



Fuente: BCCR, 2014

Es importante resaltar que el país ha venido incrementando el área sembrada y sus niveles de producción, situándose respectivamente, para el año 2013, el país contaba con más de 486.222 hectáreas sembradas, con una priorización a los cultivos tradicionales (Ver gráfico 2), y poco menos de las 12 millones TM producidas con una participación aproximada de más de 257 mil productores (SEPSA 2014). No obstante, a pesar de estos datos la participación en el PIB del sector no logra un crecimiento sostenido, aun y cuando, se considere el valor agregado agropecuario que se le da a la producción, el sector llega a un promedio de 13% de aporte al PIB, representando en ello la piña y el banano los principales rubros de aporte (SEPSA 2014, con información del BCCR).



Fuente: SEPSA, 2014.

Como elementos complementarios en esta contextualización, es importante señalar el sector sigue siendo fuente de empleo importante en el área rural y que se ha identificado necesario fortalecer la productividad y competitividad del sector en general, pero además atender de manera importante cadenas de interés para revalorizar el papel de la agricultura en la seguridad alimentaria y como motor de desarrollo en zonas rurales.

ii. Visión internacional y tendencias hemisféricas de la agricultura y la vida rural

Según CEPAL, FAO, IICA, (2014), la producción agrícola primaria en América Latina y el Caribe, durante el año 2012, resintió el pobre desempeño de la economía mundial, situación a la que se sumaron condiciones climáticas desfavorables y problemas fitosanitarios en algunos países. Eventos de inundaciones y sequías, unido a los bajos precios y el poco control de las plagas facilitaron la caída en la producción de cereales y oleaginosas y de productos tropicales como el café, banano, cítricos, palma y la caña de azúcar. Sin embargo en la región se pronostica una recuperación durante el año 2014 y los siguientes años, como resultado del crecimiento mundial, en gran medida por los países emergentes

La tecnología moderna y el desarrollo de la biotecnología promueven la recuperación de la agricultura en la región, la generación de bioinsumos, variedades resistentes tanto a las variaciones climáticas como a las plagas, y el desarrollo de nuevas herramientas, promueven aumentos en la productividad y rendimientos de los cultivos. La biotecnología tiene entre sus principales retos, la reducción de pérdidas post-cosecha, el aumento de los rendimientos, reducir la dependencia de los combustibles fósiles al incentivar la búsqueda de opciones energéticas más rentables y aumentar las investigaciones en cuanto al recurso hídrico, plagas y enfermedades.

En América Latina y el Caribe se espera un aumento en la producción en cereales como el trigo, el arroz y el maíz, ya que según CEPAL, FAO, IICA, (2014), se esperan crecimientos en la producción de estos cultivos desde un 2,9% en Centroamérica hasta un 18,3% en Norteamérica.

La agricultura familiar juega también un papel importante, ya que esta actividad produce más del 70% de los alimentos de Centroamérica, y genera alrededor del 61% de los empleos en el sector agropecuario en la región. Además la agricultura familiar promueve la inclusión y la participación de la pequeña agricultura a los mercados y al desarrollo de los territorios rurales. Situación que ha tomado un mayor impulso debido a la declaración por parte de la Naciones Unidas, al año 2014, como el “Año Internacional de la Agricultura Familiar”.

Además, CEPAL, FAO, IICA, (2014), menciona que existen otros riesgos de origen humano (institucionales), que sí son controlables, como los derivados de recortes presupuestarios en servicios para la agricultura, la imposición de barreras no arancelarias al comercio y la adopción de políticas distorsionantes de los precios y el comercio por lo que los gobiernos deben asegurar estabilidad y seguridad de las normas, políticas e instituciones.

iii. Retos y oportunidades de la agricultura en el país

Se identifican algunos retos específicos para la agricultura costarricense a partir de los objetivos definidos en las Políticas para el Sector Agropecuario y el Desarrollo de los Territorios Rurales 2015-2018, expresados en términos de “transformaciones” como aquellos resultados que inciden directamente en el logro de los objetivos estratégicos o de desarrollo. Estas transformaciones son cambios sustanciales que ocurren como consecuencia de la intervención de muchos actores, entre ellos el IICA. Su consecución está determinada por decisiones nacionales y son responsabilidad del país, por lo que el Instituto solo puede aportar “contribuciones” específicas.

PILARES Y OBJETIVOS DE LAS POLÍTICAS DEL SECTOR AGROPECUARIO Y DESARROLLO RURAL	TRANSFORMACIONES IDENTIFICADAS EN EL PMP DEL IICA
Pilar 1: Seguridad y Soberanía Alimentaria y Nutricional	
<p>Lograr mejoras en la productividad, la comercialización y la agregación de valor, de las principales agrocadenas de la canasta básica alimentaria y otras actividades, mediante el suministro articulado de bienes y servicios oportunos y eficaces, a los pequeños y medianos productores.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Incremento de la oferta de productos agrícolas de mayor calidad y cantidad, mejoramiento del acceso a los mercados de los productos de las agrocadenas y la agricultura familiar y aumento de los niveles de ingreso. • Aumento del grado de adopción y difusión de prácticas innovadoras, así como de procesos y tecnologías sostenibles que optimicen la productividad sustentable de los sistemas agrícolas y agroalimentarios.
<p>Impulsar proyectos y emprendimientos productivos en actividades no tradicionales y autóctonas, con valor agregado, como nuevas alternativas de alimentación y de generación de empleos e ingresos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aumento del dinamismo, la eficiencia y la transparencia en los mercados agrícolas, incluyendo el fortalecimiento de las cadenas agropecuarias, de la vinculación de los pequeños y medianos productores a esos mercados y de la actuación conjunta y responsable de la sociedad civil, los productores, las empresas y la academia, así como el incremento de los niveles de participación inclusiva y equitativa de las mujeres, los jóvenes y las comunidades étnicas (indígenas y afrodescendientes) en los mercados y en los procesos de desarrollo de sus territorios. • Mejoras en la calidad nutricional de los productos de la agricultura, reducción de las pérdidas de pre- y post cosecha de alimentos y de materias primas y mayor aprovechamiento del uso de especies autóctonas y cultivos promisorios, cuyo consumo se promoverá en poblaciones vulnerables.

Pilar 2: Oportunidades para la juventud del agro y de los territorios rurales	
<p>Desarrollar estrategias para la creación de oportunidades para los jóvenes rurales y su incorporación en la dinámica económica, social y cultural, en los territorios, para la creación de emprendedurismo, la generación de empleos de calidad y mejores ingresos, mediante el acceso a la tecnología, el conocimiento y los bienes públicos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aumento del dinamismo, la eficiencia y la transparencia en los mercados agrícolas, incluyendo el fortalecimiento de las cadenas agropecuarias, de la vinculación de los pequeños y medianos productores a esos mercados y de la actuación conjunta y responsable de la sociedad civil, los productores, las empresas y la academia, así como el incremento de los niveles de participación inclusiva y equitativa de las mujeres, los jóvenes y las comunidades étnicas (indígenas y afrodescendientes) en los mercados y en los procesos de desarrollo de sus territorios.
Pilar 3: Desarrollo Rural Territorial	
<p>Promover la integración de la población de los territorios rurales a la dinámica del desarrollo del país, con proyectos de inversión que generen valor agregado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reducción de la vulnerabilidad socioeconómica de los habitantes rurales y los agricultores de pequeña y mediana escala, incluidos los de la agricultura familiar.
<p>Generar procesos de desarrollo integral, equitativo e inclusivo en los territorios, mediante la creación de bienes públicos que permitan atraer inversiones en bienes y servicios de carácter privado, en función de las necesidades de los territorios y generar mayores ingresos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mayor articulación y actuación intersectorial de los ministerios e instituciones públicas que tienen injerencia en los territorios rurales, con el fin de mejorar en estos los procesos de asociatividad, agregación de valor, asesoría técnica, inversión, tenencia de la tierra, inclusión social y sustentabilidad. Ello implicará un intenso trabajo entre las diferentes órdenes de gobierno: federal, estatal o provincial y municipal.
Pilar 4: Mitigación y adaptación de la agricultura al cambio climático	
<p>Impulsar medidas de mitigación, adaptación y gestión del riesgo climático mediante inversión y reconocimiento de servicios ambientales y otros incentivos, impulsando a la vez el desarrollo de negocios verdes y empresas ecoamigables</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Incorporación de principios y prácticas sostenibles de producción en las cadenas agroproductivas y de valor, con especial énfasis en el manejo integrado del agua y el uso sustentable del suelo para la agricultura. • Adopción de una fuerte cultura sobre prevención del riesgo en los sistemas agrícolas y alimentarios y reducción de los niveles de vulnerabilidad de dichos sistemas, para lo cual se implementarán mejores programas y acciones para la gestión integral de riesgos.

Pilar 5: Fortalecimiento del Sector agroexportador

<p>Mejorar los aspectos de productividad, calidad, trazabilidad, inocuidad y cumplimiento de la normativa social y ambiental , mediante agendas de competitividad en las cadenas productivas de exportación que permitan un mejor posicionamiento en los mercados</p>	<ul style="list-style-type: none">• Mayor gobernabilidad y gobernanza de los sistemas agrícolas y agroalimentarios, liderados por los ministerios de agricultura como rectores de las políticas y acciones sectoriales. Ello se expresará en un mejor desempeño de los servicios sanitarios y fitosanitarios, de los sistemas de innovación agrícolas y agroalimentarios, de los servicios de extensión/asesoría agropecuaria y de las instancias de comercialización y mercadeo agropecuario, entre otros sistemas de incentivos o transferencias para la seguridad alimentaria, la competitividad agrícola y el bienestar rural. De la misma forma, los Estados Miembros formularán e implementarán nuevas políticas y estrategias para la agricultura y el bienestar rural y las armonizarán para promover la adaptación de la agricultura al cambio climático y la reducción de sus impactos al ambiente.• Generación de consensos internacionales en foros mundiales y regionales, intercambio de conocimientos y realización de diálogos constructivos para el logro de soluciones de interés agrícola y rural.
<p>Incorporar nuevas actividades productivas dirigidas a la exportación, mediante encadenamientos e identificación de oportunidades de mercados que generen empleos e ingresos en los territorios</p>	<ul style="list-style-type: none">• Mejor desempeño productivo y comercial de la pequeña y mediana agricultura en los territorios rurales, lo que se evidenciará con un mayor acceso y aprovechamiento de recursos productivos, comerciales, información, capacitación y tecnología, entre otros.

iv. Necesidades/solicitudes de cooperación técnica

Núm.	Necesidad/Solicitud	Institución (es) demandantes (s)	Demanda de Cooperación Técnica	Objetivo del PMP vinculado	Proyecto Insignia Relacionado	Componente del Proyecto Insignia	Contribución IICA
1	Solicitud	PIMA	Apoyo al fortalecimiento de los sistemas de información de mercados para la toma de decisiones de actores de las cadenas.	Objetivo 1. Mejorar la productividad y competitividad del sector agrícola	Competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo económico	4. Acceso y vinculación de las cadenas agrícolas a los mercados	B
		CNP				3. Innovación para la productividad, eficiencia y sustentabilidad de las cadenas agrícolas	F
2	Solicitud	SENARA	Apoyo a la gestión del proyecto de eficiencia en el uso del agua para riego.		Resiliencia y gestión integral de riesgos en la agricultura	4. Uso eficiente del agua y manejo sostenible del suelo para una agricultura resiliente al cambio climático	F
3	Solicitud	SENARA	Apoyo en la implementación de la política nacional de riego y drenaje.		Competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo económico	2. Gestión de cadenas agrícolas y capacidades agroempresariales	D
4	Solicitud	CNP	Apoyar procesos de capacitación y asesoría en el diseño e implementación de un sistema de gestión de proyectos para promover las capacidades empresariales y asociativas de agroempresas.				
5	Solicitud	CNP	Apoyo en el diseño de una metodología para la construcción de estrategias de fomento a la producción y comercialización competitiva de rubros sensibles.		Resiliencia y gestión integral de riesgos en la agricultura	3. Innovación para la productividad, eficiencia y sustentabilidad de las cadenas agrícolas	B
		MAG					
6	Solicitud	SENASA	Desarrollo de metodologías e instrumentos que permitan promover la implementación de BPA, BPG y BPM.		Resiliencia y gestión integral de riesgos en la agricultura	3. Fortalecer la institucionalidad y las capacidades de los países en la gestión integral de riesgos sanitarios y fitosanitarios para aumentar la resiliencia de la agricultura	C
		SFE					

Núm.	Necesidad/ Solicitud	Institución (es) demandantes (s)	Demanda de Cooperación Técnica	Objetivo del PMP vinculado	Proyecto Insignia Relacionado	Componente del Proyecto Insignia	Contribución IICA	
7	Solicitud	SENASA	Fortalecimiento de las capacidades institucionales en materia de normativa y experiencias internacionales y regionales sobre SAIA.	Objetivo 1. Mejorar la productividad y competitividad del sector agrícola	Competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo económico	1. Políticas e Institucionalidad para la competitividad de las cadenas agrícolas	A	
		SFE						
8	Solicitud	SENASA	Desarrollo de instrumentos para facilitar la implementación de procesos de rastreabilidad.			3. Innovación para la productividad, eficiencia y sustentabilidad de las cadenas agrícolas	C	
		SFE						
9	Solicitud	SENASA	Fortalecimiento de capacidades en el tema de residuos de medicamentos veterinarios.			Competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo económico	3. Innovación para la productividad, eficiencia y sustentabilidad de las cadenas agrícolas	E
						Resiliencia y gestión integral de riesgos en la agricultura	3. Fortalecer la institucionalidad y las capacidades de los países en la gestión integral de riesgos sanitarios y fitosanitarios para aumentar la resiliencia de la agricultura	C
10	Solicitud	SENASA	Apoyo a procesos de gestión estratégica (integración, seguimiento y evaluación) dirigidos a fortalecer la institucionalidad para el desarrollo del sector.			Competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo económico	1. Políticas e Institucionalidad para la competitividad de las cadenas agrícolas	A
		SFE						
11	Solicitud	MAG	Apoyo a procesos de fortalecimiento y planeación estratégica de grupos de investigación, transferencia e innovación (PITTAS, SNITTA y FITTACORI).					

Núm.	Necesidad/ Solicitud	Institución (es) demandantes (s)	Demanda de Cooperación Técnica	Objetivo del PMP vinculado	Proyecto Insignia Relacionado	Componente del Proyecto Insignia	Contribución IICA
12	Solicitud	MAG	Apoyo en el desarrollo de marcos estratégicos en las agrocadenas productivas prioritarias, para cumplir la meta de productividad del sector contenida en el Plan Nacional de Desarrollo 2015-2018.	Objetivo 1. Mejorar la productividad y competitividad del sector agrícola	Competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo económico	1. Políticas e Institucionalidad para la competitividad de las cadenas agrícolas	A
13	Solicitud	MAG SEPSA	Fortalecimiento de capacidades en la gestión de acuerdos de comercio internacional.				
14	Solicitud	SEPSA	Apoyo en la formulación de las Políticas del Sector Agropecuario 2015-2018				
15	Solicitud	SEPSA	Apoyo en la elaboración de una metodología de seguimiento y evaluación de las principales variables agropecuarias del Plan Nacional de Desarrollo (PND) 2015-2018				
16	Solicitud	SEPSA	Asesoría en aplicación de metodologías de seguimiento y evaluación con indicadores de efecto e impacto en planes, programas y proyectos del sector agropecuario				
17	Solicitud	SEPSA	Fortalecimiento de capacidades en áreas estratégicas para la gestión de políticas y planes en el sector agropecuario				

Núm.	Necesidad/ Solicitud	Institución (es) demandantes (s)	Demanda de Cooperación Técnica	Objetivo del PMP vinculado	Proyecto Insignia Relacionado	Componente del Proyecto Insignia	Contribución IICA
18	Solicitud	MEIC	Apoyo en el diseño de programas para fortalecer capacidades en temas de gestión agroempresarial (certificación pública).	Objetivo 1. Mejorar la productividad y competitividad del sector agrícola	Competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo económico	4. Acceso y vinculación de las cadenas agrícolas a los mercados	B
19	Necesidad	NA	Identificar y fortalecer las capacidades asociativas en las cooperativas agrícolas			2. Gestión de cadenas agrícolas y capacidades agroempresariales	D
20	Necesidad	NA	Búsqueda de alternativas innovadoras para facilitar el acceso a nuevos mercados (certificaciones)			4. Acceso y vinculación de las cadenas agrícolas a los mercados	B
21	Necesidad	NA	Generación de información sobre alternativas de eficiencia energética viables para procesos agroindustriales de pequeños y medianos productores			3. Innovación para la productividad, eficiencia y sustentabilidad de las cadenas agrícolas	F
22	Necesidad	NA	Desarrollo de metodologías para la cuantificación de gases de efecto invernadero para organizaciones de pequeños productores que permitan agregar valor a su producción y aumentar su competitividad				B
23	Necesidad	NA	Fortalecer las capacidades de los profesionales en materia de riesgos sanitarios y fitosanitarios				C
24	Necesidad	NA	Vinculación de organizaciones de pequeños productores a los mercados locales utilizando el enfoque de comercio justo				4. Acceso y vinculación de las cadenas agrícolas a los mercados

Núm.	Necesidad/ Solicitud	Institución (es) demandantes (s)	Demanda de Cooperación Técnica	Objetivo del PMP vinculado	Proyecto Insignia Relacionado	Componente del Proyecto Insignia	Contribución IICA
25	Solicitud	Sector Privado	Fortalecimiento de mecanismos de cooperación público privados en temas de competitividad para las cadenas	Objetivo 1. Mejorar la productividad y competitividad del sector agrícola		1. Políticas e Institucionalidad para la competitividad de las cadenas agrícolas	A
26	Solicitud	MEIC	Comercialización Interna			4. Acceso y vinculación de las cadenas agrícolas a los mercados	B
27	Necesidad	NA	Fortalecimiento del acceso a mercados mayoristas			4. Acceso y vinculación de las cadenas agrícolas a los mercados	B
28	Necesidad	NA	Fortalecimiento de sistemas de vigilancia de medicamentos veterinarios				C
29	Solicitud	SENARA	Apoyo en la formulación y gestión de un plan de desarrollo del Canal Sur (ampliación DRAT).	Objetivo 2. Potenciar la contribución de la agricultura al desarrollo de los territorios y al bienestar rural	Resiliencia y gestión integral de riesgos en la agricultura	4. Uso eficiente del agua y manejo sostenible del suelo para una agricultura resiliente al cambio climático	F
30	Solicitud	INTA	Fortalecer procesos de gestión del conocimiento a nivel territorial para promover innovaciones en temas de prioridad para los actores locales.			1. Gestión integral de recursos naturales y adaptación al cambio climático para la agricultura	F
		MAG					
		ONS					
31	Solicitud	INDER	Apoyar y dar seguimiento a la implementación de la metodología generada para el establecimiento de los CTDR.	Inclusión en la agricultura y en los territorios rurales	1. Políticas Públicas y marcos institucionales para el desarrollo incluyente y equitativo de la agricultura de los territorios rurales	A	
32	Solicitud	INDER	Fortalecer las capacidades de los actores territoriales organizados en los CTDR.		4. Gestión del conocimiento y desarrollo de capacidades para la inclusión y equidad en procesos de desarrollo agrícola y territorial rural	A	

Núm.	Necesidad/ Solicitud	Institución (es) demandantes (s)	Demanda de Cooperación Técnica	Objetivo del PMP vinculado	Proyecto Insignia Relacionado	Componente del Proyecto Insignia	Contribución IICA		
33	Solicitud	INDER	Diseñar e implementar planes de desarrollo transfronterizo.	Objetivo 2. Potenciar la contribución de la agricultura al desarrollo de los territorios y al bienestar rural	Inclusión en la agricultura y en los territorios rurales	2. Contribución a la dinamización incluyente y equitativa de la economía territorial	D		
34	Solicitud	INDER	Desarrollo de metodologías para la definición de una Política de Estado para el DRT.			Objetivo 2. Potenciar la contribución de la agricultura al desarrollo de los territorios y al bienestar rural	Inclusión en la agricultura y en los territorios rurales	1. Políticas Públicas y marcos institucionales para el desarrollo incluyente y equitativo de la agricultura de los territorios rurales	A
35	Solicitud	INDER	Desarrollo de metodologías para la definición de Planes Nacionales de Desarrollo Rural Territorial.						
36	Solicitud	INDER	Formulación de metodologías para la creación de proyectos regionales intersectoriales con impacto a la población vulnerable a partir de indicadores que privilegien inversiones estos grupos.						
37	Solicitud	MIDEPLAN	Apoyo en el diseño de metodologías para la formulación de proyectos nucleadores.						
38	Solicitud	Ministerio de la Presidencia	Asesoría en procesos de DRT y participación ciudadana.					3. Empoderamiento de los grupos excluidos del territorio	E
39	Necesidad	NA	Desarrollo de las capacidades institucionales sobre enfoques, estrategias y metodologías participativas para la inclusión óptima de los jóvenes en la agricultura y los territorios rurales						

Núm.	Necesidad/ Solicitud	Institución (es) demandantes (s)	Demanda de Cooperación Técnica	Objetivo del PMP vinculado	Proyecto Insignia Relacionado	Componente del Proyecto Insignia	Contribución IICA
40	Necesidad	NA	Generación de instrumentos para promover la agregación de valor en sistemas de agricultura familiar	Objetivo 2. Potenciar la contribución de la agricultura al desarrollo de los territorios y al bienestar rural	Productividad y Sustentabilidad de la Agricultura Familiar para la seguridad Alimentaria y la Economía Rural	4. Fortalecimiento de los procesos asociativos de la AF para la seguridad alimentaria y la economía rural	D
41	Necesidad	NA	Apoyar procesos de asociación de productores de agricultura familiar en territorios priorizados de Costa Rica				
42	Solicitud	INTA	Cooperación técnica para la inclusión y gestión de conceptos de adaptación de la agricultura para la generación de tecnologías adecuadas en los sistemas productivos.	Objetivo 3. Mejorar la capacidad de la agricultura para mitigar y adaptarse al cambio climático y utilizar mejor los recursos naturales	Resiliencia y gestión integral de riesgos en la agricultura	1. Gestión integral de recursos naturales y adaptación al cambio climático para la agricultura	F
43	Solicitud	MAG	Apoyo en procesos de adaptación de cultivos al cambio climático.				
44	Solicitud	MAG	Desarrollo de proyectos dirigidos a promover la adaptación de la agricultura al cambio climático.				

Núm.	Necesidad/ Solicitud	Institución (es) demandantes (s)	Demanda de Cooperación Técnica	Objetivo del PMP vinculado	Proyecto Insignia Relacionado	Componente del Proyecto Insignia	Contribución IICA	
45	Solicitud	MAG	Apoyo a la gestión estratégica en biocombustible y biomasa, con enfoque de agrocadena productiva.	Objetivo 3. Mejorar la capacidad de la agricultura para mitigar y adaptarse al cambio climático y utilizar mejor los recursos naturales	Competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo económico	3. Innovación para la productividad, eficiencia y sustentabilidad de las cadenas agrícolas	B	
46	Solicitud	SENARA	Apoyo en la gestión del Programa Agua para Guanacaste.		Resiliencia y gestión integral de riesgos en la agricultura	4. Uso eficiente del agua y manejo sostenible del suelo para una agricultura resiliente al cambio climático	F	
47	Solicitud	SENASA	Apoyo en la integración y gestión de una estrategia para el manejo de animales en desastre			3. Fortalecer la institucionalidad y las capacidades de los países en la gestión integral de riesgos sanitarios y fitosanitarios para aumentar la resiliencia de la agricultura	C	
48	Necesidad	NA	Identificar y promover innovaciones que promuevan la resiliencia de agricultores organizados en Consorcios por cadenas de valor		1. Gestión integral de recursos naturales y adaptación al cambio climático para la agricultura	4. Uso eficiente del agua y manejo sostenible del suelo para una agricultura resiliente al cambio climático	F	
49	Necesidad	NA	Desarrollo de variedades de cultivo con valor agregado en respuesta a la variabilidad climática					
50	Necesidad	NA	Promover sistemas de información hidro climática para regiones y cultivos vulnerables al cambio climático					
51	Necesidad	NA	Generación de instrumentos para la gestión hídrica y el manejo de suelos, que promuevan la resiliencia de pequeños y medianos productores en Consorcios por Cadenas de Valor					F

Núm.	Necesidad/ Solicitud	Institución (es) demandantes (s)	Demanda de Cooperación Técnica	Objetivo del PMP vinculado	Proyecto Insignia Relacionado	Componente del Proyecto Insignia	Contribución IICA	
52	Necesidad	NA	Proyecto Gestión del conocimiento y desarrollo de capacidades institucionales para promover la Gestión Integral del Agua en la Agricultura Familiar – GIAAF.	Objetivo 3. Mejorar la capacidad de la agricultura para mitigar y adaptarse al cambio climático y utilizar mejor los recursos naturales	Resiliencia y gestión integral de riesgos en la agricultura	4. Uso eficiente del agua y manejo sostenible del suelo para una agricultura resiliente al cambio climático	F	
53	Solicitud	INTA	Apoyo en el establecimiento de políticas, normas y estrategias de acción técnica dirigidas a fortalecer la conservación y uso de recursos genéticos para la alimentación y la agricultura, en concordancia con las orientaciones definidas en el Tratado Internacional de Recursos Fitogenéticos.	Objetivo 4. Mejorar la contribución de la agricultura a la seguridad alimentaria	Resiliencia y gestión integral de riesgos ambientales para la producción agropecuaria	1. Gestión integral de recursos naturales y adaptación al cambio climático para la agricultura	A	
		ONS						
54	Solicitud	MAG	Apoyar procesos metodológicos para la integración, el seguimiento y la articulación de actores en políticas públicas dirigidas a fortalecer la agricultura familiar y la seguridad alimentaria y nutricional con un enfoque en la gestión de territorios rurales.		Objetivo 4. Mejorar la contribución de la agricultura a la seguridad alimentaria	Inclusión en la agricultura y en los territorios rurales	1. Políticas Públicas y marcos institucionales para el desarrollo incluyente y equitativo de la agricultura de los territorios rurales	A
		INDER						
55	Solicitud	CNP	Apoyo en el rediseño institucional del CNP, considerando el desarrollo de un modelo institucional para promover el valor agregado en el sector agropecuario.	Competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo económico		4. Acceso y vinculación de las cadenas agrícolas a los mercados	D	

Núm.	Necesidad/ Solicitud	Institución (es) demandantes (s)	Demanda de Cooperación Técnica	Objetivo del PMP vinculado	Proyecto Insignia Relacionado	Componente del Proyecto Insignia	Contribución IICA
56	Solicitud	PIMA	Apoyo al establecimiento de un modelo de mercado mayorista para apoyar la vinculación de pequeños y medianos productores a circuitos de abastecimiento.	Objetivo 4. Mejorar la contribución de la agricultura a la seguridad alimentaria	Competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo económico	4. Acceso y vinculación de las cadenas agrícolas a los mercados	B

Simbología

Proyecto Insignia Competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo económico	
Proyecto Insignia Inclusión en la agricultura y en los territorios rurales	
Proyecto Insignia Resiliencia y gestión integral de riesgos ambientales para la producción agropecuaria	
Proyecto Insignia Productividad y Sustentabilidad de la Agricultura Familiar para la seguridad Alimentaria y la Economía Rural	
Demandas que están relacionadas con 2 Proyectos Insignia	

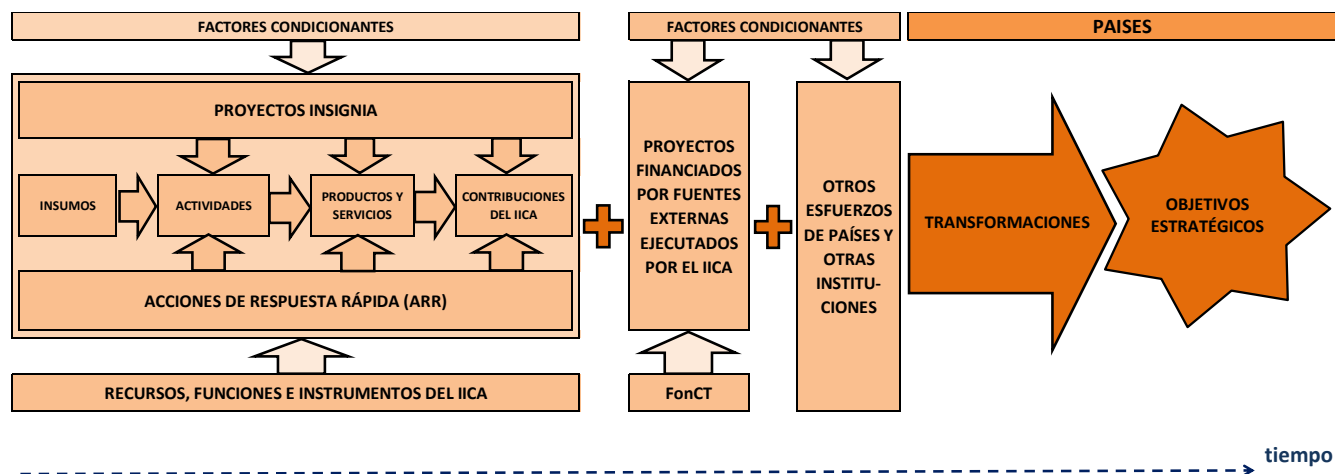


v. Instrumentos de acción de la Estrategia del IICA en el País

El PMP 2014 – 2018 del IICA incorpora los siguientes instrumentos de cooperación:

Instrumentos de cooperación

- ✓ Proyectos insignia, que serán la columna vertebral para proveer la cooperación técnica dirigida a lograr las 11 contribuciones institucionales propuestas para el período 2014-2018 relacionadas con la competitividad, la sustentabilidad y la inclusión.
- ✓ Proyectos financiados con recursos externos, que serán instrumentos financiados totalmente con fondos externos y diseñados o implementados para complementar y ampliar la acción del IICA según este PMP.
- ✓ Acciones de respuesta rápida (ARR), orientadas a atender solicitudes específicas y oportunidades surgidas en un país o conjunto de países ante cambios políticos, sociales y económicos o ante emergencias ambientales u otros asuntos emergentes.
- ✓ Fondo de Cooperación Técnica” (FonCT), que será el mecanismo del IICA para financiar iniciativas de preinversión, formular proyectos orientados a la obtención de recursos externos e incrementar la movilización de nuevos recursos financieros complementarios al Fondo Regular.



La estrategia del IICA para Costa Rica, prevé emplear todos los instrumentos durante los cuatro años de gestión, a continuación presentamos los que ya están incorporados y aprobados desde el inicio.

En la sección denominada Cartera de Proyectos de Cooperación Técnica para Costa Rica presentamos con detalle cómo serán empleados y utilizados.

Proyectos insignia:

- ✓ Resiliencia y gestión integral de riesgos ambientales para la producción agropecuaria
- ✓ Inclusión en la agricultura y en los territorios rurales
- ✓ Competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo económico

Proyectos financiados con recursos externos:

- ✓ Programa Regional de Investigación e Innovación de Cadenas de Valor Agrícola (PRIICA)
- ✓ Programa de cooperación de la Unión Europea para América Latina en cambio climático (EUROCLIMA)
- ✓ IICA-INDER

Acciones de respuesta rápida (ARR)

- ✓ Integración y puesta en marcha de un proyecto nacional para el rediseño institucional del CNP

Fondo de Cooperación Técnica” (FonCT)

- ✓ Fortalecimiento de sistemas de vigilancia de medicamentos veterinarios
- ✓ Desarrollo de las capacidades institucionales sobre enfoques, estrategias y metodologías participativas para la inclusión óptima de los jóvenes en la agricultura y los territorios rurales
- ✓ Vinculación de organizaciones de pequeños productores a los mercados locales utilizando el enfoque de comercio justo
- ✓ Gestión Integral del Agua en la Agricultura Familiar
- ✓ Fortalecimiento del acceso a mercados mayoristas

Implementación de la Estrategia Nacional de Cooperación Técnica

Como se ha descrito, la estrategia de cooperación técnica del IICA para Costa Rica, procura focalizar esfuerzos en aras de obtener resultados alineados con el PMP (2014-2018), a los Proyectos Insignias de nuestra Institución y articulados con el Plan Nacional de Desarrollo y las Políticas para el Sector Agropecuario y el Desarrollo de los Territorios Rurales 2015-2018 de la administración Solís Rivera. Se han identificado 5 áreas de resultados, que hemos organizado en el formato de Proyectos Nacionales de Cooperación Técnica, con la finalidad de contar con un esquema de planificación que nos permita una gestión ordenada del accionar institucional. En ellos se integran acciones articuladas y coordinadas de todos los instrumentos que el IICA prevé en su actual PMP a nivel nacional (señalados en la sección anterior). Una estrategia prevista para cuatro años, nos permite programar de mejor manera los recursos que serán requeridos para la obtención de resultados nacionales que a su vez forman parte de las contribuciones generales que el IICA se ha comprometido a cumplir con sus países miembros, reduciendo la dispersión, duplicación e improvisación.

A continuación se presentan los Proyectos Nacionales de Cooperación Técnica para Costa Rica.

Proyectos Nacionales de Cooperación Técnica para Costa Rica.

1. Gestión de capacidades y marcos orientadores para el desarrollo del sector agropecuario nacional.

Componente 1: Integración y gestión de marcos orientadores país, dirigidos a promover el desarrollo de las cadenas y del sector agropecuario nacional

Componente 2: Fortalecimiento de las capacidades institucionales público y privadas, para la mejora en la competitividad y productividad de las cadenas en el sector agropecuario nacional

Componente 3: Fortalecimiento de mecanismos de cooperación público-privados para apoyar la atención de temas estratégicos para la competitividad y productividad de cadenas agropecuarias

2. Fortalecimiento de capacidades público y privado para mejorar la inclusión de cadenas seleccionadas en mercados alternativos y de valor agregado

Componente 1: Desarrollar instrumentos de apoyo a la comercialización de productos agropecuarios, potenciando el valor agregado

Componente 2: Fortalecimiento de medios asociativos para la comercialización de productos agropecuarios

Componente 3: Fortalecimiento de capacidades público/privado para facilitar el acceso a mercados de pequeños productores

3. Apoyo en la generación de Bienes públicos de innovación para mejorar la competitividad en cadenas agrícolas en Costa Rica

Componente 1: Innovación para la productividad, eficiencia y sustentabilidad en cadenas agrícolas de Costa Rica

4. Apoyo a las propuestas del sector agropecuario para atender las demandas y riesgos asociados a la variabilidad climática

Componente 1: Gestión de recursos naturales y adaptación al cambio climático para la agricultura

Componente 2: Gestión integral de riesgos sanitarios y fitosanitarios para una agricultura resiliente

Componente 3: Uso eficiente y manejo sostenible del suelo para una agricultura resiliente al cambio climático

5. Desarrollo territorial rural con inclusión y equidad

Componente 1: Políticas e inversión intersectorial territorial

Componente 2: Generación de herramientas técnicas de gestión dirigidas a fortalecer la institucionalidad territorial

Componente 3: Desarrollo de las capacidades institucionales sobre enfoques, estrategias y metodologías participativas para la inclusión óptima de los jóvenes en la agricultura y los territorios rurales de Costa Rica.

Durante el periodo de implementación de la estrategia se establecerá un programa anual de trabajo que incluya todas las acciones y resultados esperados de los proyectos nacionales de cooperación técnica, que recogen a su vez las acciones nacionales contempladas por los proyectos insignia institucionales (instrumento principal de cooperación técnica), las acciones de los proyectos financiados con recursos externos de carácter nacional y regional, las derivadas de las acciones de respuesta rápida y de los proyectos institucionales financiados con el FonCT, además de los intercambios y acciones de cooperación horizontal contempladas para el año. El plan de trabajo permite una mejor asignación de recursos, administración del tiempo, evaluación y seguimiento de la gestión, en términos de logros, resultados y contribuciones.

En la estrategia del IICA para Costa Rica, se están integrando acciones y generando resultados correspondiente a tres de los proyectos insignias (Resiliencia y gestión integral de riesgos ambientales para la producción agropecuaria, Inclusión en la agricultura y en los territorios rurales, y Competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo económico), cinco Proyectos financiados con el FonCT (Fortalecimiento de sistemas de vigilancia de medicamentos veterinarios, Desarrollo de las capacidades institucionales sobre enfoques, estrategias y metodologías participativas para la inclusión óptima de los jóvenes en la agricultura y los territorios rurales, Vinculación de organizaciones de pequeños productores a los mercados locales utilizando el enfoque de comercio justo, Gestión Integral del Agua en la Agricultura Familiar, Fortalecimiento del acceso a mercados mayoristas), una Acción de Respuesta Rápida (Integración y puesta en marcha de un proyecto nacional para el rediseño institucional del CNP) y tres proyectos financiados con recursos externos (PRIICA, EUROCLIMA, IICA-INDER).

Generando resultados enmarcados en 9 de las siguientes contribuciones contempladas en el PMP:

- A. Fortalecidas las capacidades de los Estados Miembros a nivel nacional, regional, plurinacional y hemisférico para establecer políticas públicas y marcos institucionales que mejoren la productividad y la competitividad de la agricultura, la gestión de los territorios rurales, la adaptación y mitigación al cambio climático y la seguridad alimentaria.*
- B. Implementados, a través de instituciones públicas y privadas, procesos de innovación tecnológica, institucional y comercial orientados a incrementar la productividad y la competitividad de la agricultura, así como la producción de alimentos básicos de alta calidad nutricional.*
- C. Incrementadas las capacidades de los sectores público y privado para asegurar la sanidad agropecuaria y la inocuidad de los alimentos y mejorar, de esa manera, la productividad, la competitividad y la seguridad alimentaria.*
- D. Fortalecidas las capacidades empresariales y asociativas de los diferentes actores de las cadenas agrícolas.*
- E. Reforzadas las capacidades de los actores de los territorios rurales, en particular los de la agricultura familiar, en la gestión social territorial, para mejorar la seguridad alimentaria y el bienestar rural.*
- F. Ampliadas las capacidades de los actores de las cadenas agropecuarias y de los territorios rurales para la gestión integrada del agua y el uso sostenible del suelo para la agricultura.*
- G. Aumentada la capacidad de las instituciones públicas y privadas para fomentar e implementar medidas de adaptación de la agricultura al cambio climático y de mitigación de sus efectos en ella, así como para impulsar la gestión integral de riesgos en la agricultura.*
- I. Incrementado el aprovechamiento de especies autóctonas, cultivos promisorios y recursos genéticos nativos con potencial alimentario para beneficio de los productores y consumidores.*
- J. Aumentadas las capacidades institucionales para disminuir las pérdidas de alimentos y materias primas a lo largo de las cadenas agropecuarias.*

Cada uno de los proyectos nacionales de cooperación técnica y sus respectivos componentes apoya al menos uno de los pilares de las Políticas para el Sector Agropecuario y el Desarrollo de los Territorios Rurales 2015-2018, de tal forma:

PILARES Y OBJETIVOS DE LAS POLÍTICAS DEL SECTOR AGROPECUARIO Y DESARROLLO RURAL	PROYECTOS NACIONALES DE COOPERACIÓN TÉCNICA DEL IICA
<p align="center">Seguridad y Soberanía Alimentaria y Nutricional</p>	<p>1. Gestión de capacidades y marcos orientadores para el desarrollo del sector agropecuario nacional. Componente 2: Fortalecimiento de las capacidades institucionales público y privadas, para la mejora en la competitividad y productividad de las cadenas en el sector agropecuario nacional Componente 3: Fortalecimiento de mecanismos de cooperación público-privados para apoyar la atención de temas estratégicos para la competitividad y productividad de cadenas agropecuarias</p>
	<p>2. Fortalecimiento de capacidades público y privado para mejorar la inclusión de cadenas seleccionadas en mercados alternativos y de valor agregado Componente 1: Desarrollar instrumentos de apoyo a la comercialización de productos agropecuarios, potenciando el valor agregado Componente 2: Fortalecimiento de medios asociativos para la comercialización de productos agropecuarios Componente 3: Fortalecimiento de capacidades público/privado para facilitar el acceso a mercados de pequeños productores</p>
	<p>3. Apoyo en la generación de Bienes públicos de innovación para mejorar la competitividad en cadenas agrícolas en Costa Rica Componente 1: Innovación para la productividad, eficiencia y sustentabilidad en cadenas agrícolas de Costa Rica</p>
<p align="center">Oportunidades para la Juventud del Agro y de los Territorios Rurales</p>	<p>5. Desarrollo territorial rural con inclusión y equidad Componente 3: Desarrollo de las capacidades institucionales sobre enfoques, estrategias y metodologías participativas para la inclusión óptima de los jóvenes en la agricultura y los territorios rurales de Costa Rica</p>
<p align="center">Desarrollo Rural Territorial</p>	<p>5. Desarrollo territorial rural con inclusión y equidad Componente 1: Políticas e inversión intersectorial territorial Componente 2: Generación de herramientas técnicas de gestión dirigidas a fortalecer la institucionalidad territorial Componente 3: Desarrollo de las capacidades institucionales sobre enfoques, estrategias y metodologías participativas para la inclusión óptima de los jóvenes en la agricultura y los territorios rurales de Costa Rica</p>
	<p>4. Apoyo a las propuestas del sector agropecuario para atender las demandas y riesgos asociados a la variabilidad climática Componente 1: Gestión de recursos naturales y adaptación al cambio climático para la agricultura Componente 3: Uso eficiente y manejo sostenible del suelo para una agricultura resiliente al cambio climático</p>

Mitigación y Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático	<p>3. Apoyo en la generación de Bienes públicos de innovación para mejorar la competitividad en cadenas agrícolas en Costa Rica</p> <p>Componente 1: Innovación para la productividad, eficiencia y sustentabilidad en cadenas agrícolas de Costa Rica</p>
	<p>4. Apoyo a las propuestas del sector agropecuario para atender las demandas y riesgos asociados a la variabilidad climática</p> <p>Componente 1: Gestión de recursos naturales y adaptación al cambio climático para la agricultura</p> <p>Componente 2: Gestión integral de riesgos sanitarios y fitosanitarios para una agricultura resiliente</p> <p>Componente 3: Uso eficiente y manejo sostenible del suelo para una agricultura resiliente al cambio climático</p>
Fortalecimiento del Sector Agroexportador	<p>1. Gestión de capacidades y marcos orientadores para el desarrollo del sector agropecuario nacional.</p> <p>Componente 2: Fortalecimiento de las capacidades institucionales público y privadas, para la mejora en la competitividad y productividad de las cadenas en el sector agropecuario nacional</p> <p>Componente 3: Fortalecimiento de mecanismos de cooperación público-privados para apoyar la atención de temas estratégicos para la competitividad y productividad de cadenas agropecuarias</p>
Alineamiento y Fortalecimiento del sistema de gestión agropecuaria y rural	<p>1. Gestión de capacidades y marcos orientadores para el desarrollo del sector agropecuario nacional.</p> <p>Componente 1: Integración y gestión de marcos orientadores país, dirigidos a promover el desarrollo de las cadenas y del sector agropecuario nacional</p>
	<p>2. Fortalecimiento de capacidades público y privado para mejorar la inclusión de cadenas seleccionadas en mercados alternativos y de valor agregado</p> <p>Componente 1: Desarrollar instrumentos de apoyo a la comercialización de productos agropecuarios, potenciando el valor agregado</p> <p>Componente 2: Fortalecimiento de medios asociativos para la comercialización de productos agropecuarios</p>

El modelo de cooperación técnica del IICA.



El modelo de cooperación técnica del IICA en Costa Rica



Seguimiento, monitoreo y evaluación de la Estrategia del IICA en el País.

Como se señala en el PMP 2014-2018, el IICA trabajará bajo el enfoque de una gestión orientada al logro de resultados, en el que se hace prioritario contar con un sistema de planificación, programación, monitoreo y evaluación sólido, eficiente y transparente.

Un esfuerzo particular será dado por los procesos de seguimiento en todos los niveles del Instituto y por la autoevaluación, que permitan a los proyectos, unidades y personal del Instituto efectuar ajustes de manera oportuna a sus planes y actividades, a fin de asegurar que contribuyan significativamente a los propósitos establecidos en el PMP.⁴

Para alcanzar los resultados de la cooperación técnica, el IICA contará con una estrategia institucional de monitoreo y evaluación integral, tanto de los Proyectos Insignia (PI), las Acciones de Respuesta Rápida (ARR), las iniciativas de pre inversión del Fondo de Cooperación Técnica (FonCT) y los proyectos con recursos externos, todos ellos dentro de las Estrategias del IICA en los países (EIP).

Toda acción desarrollada en la operación del Instituto plasmadas en la presente Estrategia del IICA en el país, se reforzará con la integración de todos sus servicios técnicos y de administración; el fortalecimiento de la cultura institucional de gestión orientada al logro de resultados; el mejoramiento de los procesos de monitoreo y evaluación; y la transparencia y la rendición de cuentas en todas sus actividades.

El Instituto contará con el Sistema Unificado de Gestión Institucional (SUGI) ajustado a las nuevas necesidades del modelo de cooperación técnica, lo que permitirá realizar el seguimiento, monitoreo y evaluación de las acciones del IICA en los países y el hemisferio.

El monitoreo y la evaluación contribuirá a una mejor comprensión de los avances del Instituto, desempeñará un papel importante en la rendición de cuentas, la redacción de informes y la transparencia de sus acciones, e identificará posibles obstáculos que impidan el cumplimiento y los ajustes que se requieran en las diferentes estrategias bajo un espíritu de coordinación y corresponsabilidad.⁵

4 Pág. 56 PMP 2014-2018

5 Pág. 55 PMP 2014-2018

Rendición de cuentas

El IICA es una organización comprometida con la rendición de cuentas. Esta lógica de trabajo del Instituto está organizada en una cadena de resultados por alcanzar mediante proyectos y acciones de cooperación, lo que le permite cumplir de forma estricta con el compromiso de rendir cuentas y de informar periódicamente a sus mandantes sobre lo efectivamente alcanzado en comparación con lo inicialmente planeado.⁶

Todas las acciones de cooperación técnica que lidera el IICA se realizarán en estricto apego a su normativa interna y a los principios ya citados, en especial a la transparencia y a la rendición de cuentas.⁷

6 Pág 16 PMP 2014-2018
7 Pág. 33 PMP 2014-2018

Cartera de proyectos

Como ya se ha establecido la estrategia será desarrollada a partir de los siguientes Proyectos Nacionales de Cooperación Técnica (PNCT), los cuales se encuentran totalmente alineados tanto al PMP (2014-2018) a los Proyectos Insignias de nuestra Institución y articulados con el Plan Nacional de Desarrollo y las Políticas para el Sector Agropecuario y el Desarrollo de los Territorios Rurales (2015-2018) de la administración Solís Rivera:

Proyectos Nacionales de Cooperación Técnica para Costa Rica.

- 1. Gestión de capacidades y marcos orientadores para el desarrollo del sector agropecuario nacional.**
 - Componente 1:** Integración y gestión de marcos orientadores país, dirigidos a promover el desarrollo de las cadenas y del sector agropecuario nacional
 - Componente 2:** Fortalecimiento de las capacidades institucionales público y privadas, para la mejora en la competitividad y productividad de las cadenas en el sector agropecuario nacional
 - Componente 3:** Fortalecimiento de mecanismos de cooperación público-privados para apoyar la atención de temas estratégicos para la competitividad y productividad de cadenas agropecuarias
- 2. Fortalecimiento de capacidades público y privado para mejorar la inclusión de cadenas seleccionadas en mercados alternativos y de valor agregado**
 - Componente 1:** Desarrollar instrumentos de apoyo a la comercialización de productos agropecuarios, potenciando el valor agregado
 - Componente 2:** Fortalecimiento de medios asociativos para la comercialización de productos agropecuarios
 - Componente 3:** Fortalecimiento de capacidades público/privado para facilitar el acceso a mercados de pequeños productores
- 3. Apoyo en la generación de Bienes públicos de innovación para mejorar la competitividad en cadenas agrícolas en Costa Rica**
 - Componente 1:** Innovación para la productividad, eficiencia y sustentabilidad en cadenas agrícolas de Costa Rica
- 4. Apoyo a las propuestas del sector agropecuario para atender las demandas y riesgos asociados a la variabilidad climática**
 - Componente 1:** Gestión de recursos naturales y adaptación al cambio climático para la agricultura
 - Componente 2:** Gestión integral de riesgos sanitarios y fitosanitarios para una agricultura resiliente
 - Componente 3:** Uso eficiente y manejo sostenible del suelo para una agricultura resiliente al cambio climático
- 5. Desarrollo territorial rural con inclusión y equidad**
 - Componente 1:** Políticas e inversión intersectorial territorial
 - Componente 2:** Generación de herramientas técnicas de gestión dirigidas a fortalecer la institucionalidad territorial
 - Componente 3:** Desarrollo de las capacidades institucionales sobre enfoques, estrategias y metodologías participativas para la inclusión óptima de los jóvenes en la agricultura y los territorios rurales de Costa Rica.

Los PNCT están orientados a los nuevos lineamientos institucionales, un IICA enfocado al logro de resultados, en donde los resultados de la cooperación técnica que se brinde puedan ser verificables y medibles, así como los productos y servicios que se brinden.

Es por ello que los PNCT contienen una breve explicación de la problemática que enfrenta el país en la actualidad, de modo que se partirá de una línea base y que permitirá evaluar el cumplimiento de las metas propuestas, luego de los cuatro años de ejecución de los proyectos.

Así mismo, los PNCT estarán estructurados por componentes, que determinarán los ejes de acción de los proyectos, y los alcances de los componentes podrán ser medibles a través de los resultados esperados y los productos y servicios asociados a estos, los cuales funcionarán como indicadores para medir los entregables o aportes concretos de la cooperación técnica.

ESTRATEGIA DEL IICA EN: COSTA RICA

Nombre del proyecto	1. Gestión de capacidades y marcos orientadores para el desarrollo del sector agropecuario nacional.				
	Proyecto Insignia	Proyecto con Recursos Externos	Acción de Respuesta Rápida	Fondo de Cooperación Técnica	Cooperación Horizontal
Instrumento de Acción que lo financia	Competitividad y Sustentabilidad de las Cadenas Agrícolas Para la Seguridad Alimentaria y el Desarrollo Económico	Contrapartidas Institucionales	Integración y puesta en marcha de un proyecto nacional para el rediseño institucional del CNP	Por definir	
Antecedentes	<p>La institucionalidad pública y privada del sector agropecuario nacional ha venido señalando de manera progresiva, la importancia de contar con marcos de acción coherentes para el largo plazo que permitan fortalecer los procesos de articulación institucional que atiendan el desarrollo de las cadenas agropecuarias, de manera más eficiente y sostenible.</p> <p>Para abordar este proceso, diversos actores del sector agrícola nacional, han considerado fundamental contar con espacios de cooperación que permitan al país establecer marcos de política y rutas estratégicas que estén acordes a las necesidades actuales del sector, con fuerte énfasis hacia la articulación interinstitucional y acompañada por procesos de seguimiento, monitoreo y evaluación que permitan apoyar el logro de los resultados esperados. Para acompañar estos espacios de cooperación, el país debe fortalecer sus capacidades institucionales y contrarrestar la segmentación de esfuerzos entre los actores del sector, que ha sido un factor de incidencia negativa para el desarrollo agropecuario nacional.</p>				
Problemática en el país	<p>El Sector Agrícola de Costa Rica necesita generar y desarrollar políticas y marcos orientadores de mediano y largo plazo, inscritos en la visión que el actual gobierno impulsa, así como de una renovada capacidad institucional para la gestión eficiente y articulada de los procesos de desarrollo integral del sector agropecuario.</p> <p>El actual contexto nacional e internacional de la agricultura requiere de esfuerzo para el fortalecimiento y actualización de los actores públicos y privados dirigidos a mejorar la competitividad y productividad de las cadenas en el sector agropecuario nacional.</p>				
Objetivo general	<p>Contribuir con las instituciones nacionales en el desarrollo de políticas, estrategias sectoriales y marcos orientadores efectivos que impulsen el desarrollo integral del sector agropecuario y apoyar los procesos de mejoras continuas que adelantan las institucionales públicas y privadas del sector agropecuario.</p>				

Línea de base			
Problemática (indicador)	Nivel actual	Meta propuesta	Componentes/ Resultados
El país necesita actualizar y fortalecer las herramientas para la construcción y gestión eficiente de marcos orientadores dirigidos al desarrollo del sector.	Actualmente existe una política de Estado vinculada al sector, que presenta poca articulación con mecanismos de gestión operativos de las diversas instituciones sectoriales. Se requiere además de un marco orientador ajustado a la visión del actual gobierno nacional.	El país dispone de una estructura orientadora para el desarrollo del sector agropecuario, representado en una política sectorial agropecuaria de gobierno para el periodo 2014-2018, y con un Plan Sectorial de Desarrollo que establece los mecanismos e instrumentos para su gestión e implementación.	<p>PI: Competitividad y Sustentabilidad de las Cadenas Agrícolas para la Seguridad Alimentaria y el Desarrollo Económico</p> <p>Componente 1: Políticas e institucionalidad para la competitividad de las cadenas agrícolas</p> <p>RE: 1.1. El país mejora sus capacidades para gestionar políticas y fortalecer la institucionalidad, normativas, planes y estrategias para la competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas.</p>
Las capacidades institucionales para la gestión eficiente de políticas, planes y estrategias en el sector, se han debilitado y desactualizado	La institucionalidad pública del sector ha perdido capacidad en el tiempo, situación que dificultan el logro de una gestión eficiente de las políticas y marcos orientados del sector, así como la debida articulación interinstitucional para lograr los resultados esperados, en el nuevo contexto de la agricultura nacional e internacional	Se adelantan procesos de modernización, actualización y/o cambio institucional en instituciones claves para el desarrollo y funcionamiento institucional (SEPSA y CNP) con la finalidad de contar con capacidades institucionales adecuadas para la gestión eficiente de los marcos orientadores del sector y para la articulación interinstitucional correspondiente.	<p>Componente 2: Gestión de Cadenas Agrícolas y Capacidades empresariales</p> <p>RE: 2.1. Fortalecidas las capacidades de actores públicos y privados para la gestión de cadenas con enfoque en competitividad, inclusión y sustentabilidad.</p>

Estructura del proyecto				
Componente 1	Integración y gestión de marcos orientadores país, dirigidos a promover el desarrollo de las cadenas y del sector agropecuario nacional.			
Objetivo específico 1	Facilitar procesos de gestión de políticas, estrategias y planes que funjan como marcos orientadores país, a mediano y largo plazo, para promover el desarrollo de las cadenas y del sector agropecuario nacional.			
Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R1.1.1: El país dispone de los marcos de actuación políticos para orientar el quehacer institucional en torno al desarrollo agropecuario y rural del país.	A	P1.1.1.1: Una política nacional de mediano plazo, para orientar el desarrollo del sector agropecuario y rural.	MAG SEPSA CAN	Marzo 2015.
Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R1.1.2: Establecidos sistemas y mecanismos de seguimiento y evaluación para los marcos orientadores definidos por el país en el sector agropecuario.	A	P1.1.2.1: Un mecanismo de seguimiento y evaluación establecido para la política del sector agropecuario y rural. P1.1.2.2: Una metodología definida para la integración y aplicación de un sistema de seguimiento y evaluación para el Plan Nacional de Desarrollo.	MAG SEPSA MIDEPLAN	Febrero 2016
R1.1.3: Establecidos marcos de gestión estratégica en cadenas o programas dirigidos a apoyar la competitividad y productividad del sector a mediano plazo.	A	P1.1.3.1: Tres marcos estratégicos integrados en cadenas agropecuarias consideradas de interés en las políticas del sector.	MAG MEIC Cámaras gremiales del sector privado. Organizaciones gremiales de granos básicos.	Enero 2016

Componente 2	Fortalecimiento de las capacidades institucionales público y privadas, para la mejora en la competitividad y productividad de las cadenas en el sector agropecuario nacional.			
Objetivo Específico 2	Desarrollar procesos de fortalecimiento y actualización institucional, tanto público como privado, que permitan gestionar de una manera eficiente procesos de mejora en la competitividad y productividad de las cadenas en el sector agropecuario nacional.			
Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
<p>R1.2.1: El país dispone de modelos institucionales innovadores, dirigidos a promover la competitividad de cadenas agropecuarias.</p>	D	<p>P1.2.1.1: Dos modelos institucionales diseñados para la gestión innovadora de procesos de agregación de valor y comercialización interna.</p>	<p>CNP MAG Organizaciones de productores. Cámaras gremiales. SFE.</p>	<p>Febrero 2016.</p>
<p>R1.2.2: Actores institucionales a nivel público y privado, disponen de capacidades en temas estratégicos para mejorar la competitividad y productividad de las cadenas y el sector.</p>	A	<p>P1.2.2.1: Tres procesos de capacitación en temas estratégicos para actores públicos y privados.</p>	<p>MAG Cámaras gremiales. MEIC MIDEPLAN ONS</p>	<p>Diciembre 2016</p>

Componente 3	Fortalecimiento de mecanismos de cooperación público-privados para apoyar la atención de temas estratégicos para la competitividad y productividad de cadenas agropecuarias.			
Objetivo Específico 3	Apoyar el diseño e integración de mecanismos de cooperación público-privados que permitan la identificación y atención a temas considerados estratégicos para lograr la competitividad y productividad de cadenas agropecuarias.			
Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R1.3.1: El país dispone de mecanismos de cooperación público-privados que identifican temas prioritarios para la competitividad de las cadenas y genera estrategias para su abordaje.	B	P1.3.1.1: Un mecanismo de cooperación público privado diseñado para el desarrollo de la cooperación publico privado en temas de competitividad para las cadenas	MAG Cámaras gremiales.	Enero 2016
Estrategia de implementación	<p>La implementación de proyecto estaría considerada a partir de un marco de coordinación de la oficina con la Secretaria de Planificación Sectorial SEPSA. Este espacio daría pie a definir una ruta de acción en consulta con gremios y representantes del sector privado para construir los lineamientos orientadores que sean considerados por las autoridades y otros actores del sector. A partir de estos lineamientos se desarrollarían los procesos de fortalecimiento de capacidades que se consideren estratégicos para la buena gestión.</p> <p>Los recursos provenientes de los PI y ARR, serán complementados con recursos nacionales, considerando la valoración de las contrapartes en especie, como la designación de técnicos nacionales para actividades específicas, facilitación de instalaciones para eventos, entre otros.</p> <p>En caso de ser necesario, se presentaran proyectos ante el FonCT, como fuente de pre inversión para lograr de financiamiento externos en acciones prioritarias y relevantes para el país.</p>			

ESTRATEGIA DEL IICA EN COSTA RICA

Nombre del proyecto	2. Fortalecimiento de capacidades público y privado para mejorar la inclusión de cadenas seleccionadas en mercados alternativos y de valor agregado				
	Proyecto Insignia	Proyecto con Recursos Externos	Acción de Respuesta Rápida	Fondo de Cooperación Técnica	Cooperación Horizontal
<p>Instrumento de Acción que lo financia</p>	<p>Competitividad y Sustentabilidad de las Cadenas Agrícolas Para la Seguridad Alimentaria y el Desarrollo Económico</p>	<p>Contrapartidas Institucionales</p>	<p>Integración y puesta en marcha de un proyecto nacional para el rediseño institucional del CNP</p>	<p>Fortalecimiento de sistemas de vigilancia de medicamentos veterinarios</p> <p>Vinculación de organizaciones de pequeños productores a los mercados locales utilizando el enfoque de comercio justo</p> <p>Fortalecimiento del acceso a mercados mayoristas</p>	
<p>Antecedentes</p>	<p>El país, en los últimos 20 años ha emprendido procesos de inserción en la economía internacional, desgravación arancelaria y fomento a las exportaciones, con la suscripción de acuerdos comerciales y la promoción de las exportaciones, sin embargo, se siguen presentando limitaciones en lo relativo al acceso mercados, capacidades agroempresariales, asociativas, cumplimiento de MSF, mercados de alto valor, entre otros. Además, en mercados locales hay limitaciones para insertarse en circuitos comerciales, mantener cadenas de frío, entre otros aspectos. El IICA a través de su EIP 2011-2014 ha venido desarrollando acciones de cooperación en Costa Rica en apoyo a la institucionalidad pública y privada nacional para facilitar la vinculación de pequeños y medianos productores al mercado y hacia la generación de bienes públicos para mejorar la competitividad agrícola nacional, generándose un posicionamiento, relacionamiento y liderazgo nacional en estos temas, con la consecuente demanda de cooperación por parte de múltiples actores nacionales.</p>				

<p>Problemática en el país</p>	<p>En los últimos años, se han señalado diversas problemáticas de comercialización que enfrentan los pequeños y medianos productores costarricenses, redundando aspectos como la continua merma de los factores de competitividad y su baja capacidad para mantenerse en los mercados de una manera sostenida y con acceso continuo a precios favorables, resultando consistente el señalamiento de una baja capacidad de estos grupos para acceder a los distintos circuitos de mercado.</p> <p>Dada la naturaleza sistémica de la producción y comercialización agroalimentaria, hay líneas comunicantes entre las distintas limitaciones, donde las debilidades tienden a retroalimentarse unas con otras, lo que implica que la definición de estrategias de atención deba ser de carácter integral.</p> <p>Por otro lado la institucionalidad pública encargada de promover e impulsar la comercialización y el mercadeo interno de los productos agrícolas ha perdido capacidades en el tiempo, quedando mermada, rezagada y rebasada por las exigencia del entrono nacional.</p>		
<p>Objetivo general</p>	<p>Fortalecer la competitividad de agrocadenas prioritarias a través del mejoramiento de capacidades de actores público y privado para lograr su inclusión sostenible en mercados alternativos y de valor agregado.</p>		
<p>Línea de base</p>			
<p>Problemática (indicador)</p>	<p>Nivel actual</p>	<p>Meta propuesta</p>	<p>Componente/ Resultado</p>
<p>En el país se presentan limitaciones en lo relativo al acceso mercados, en cuanto a capacidades agroempresariales, asociativas, cumplimiento de MSF, entre otros</p>	<p>Existe variadas experiencias exitosas a nivel nacional sobre vinculación de productores organizados con mercados, sin embargo se siguen identificando limitaciones en este tema especialmente en pequeños y medianos productores, de acceso a servicios, capacitaciones, etc.</p>	<p>Fortalecidas las capacidades en 5 entidades de los sectores públicos y privados en materia de facilitación de acceso a mercados de organizaciones de pequeños y medianos productores organizados, mediante alternativas de agregación de valor.</p>	<p>PI: Competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo.</p> <p>Componente 2: Gestión de cadenas y capacidades agroempresariales</p> <p>RE 2.1: Fortalecida las capacidades de actores públicos y privados para la gestión de cadenas con enfoque en competitividad, inclusión y sustentabilidad</p>

<p>Los pequeños y medianos productores del país tienen limitaciones para competir en mercados locales y de exportación, lo que pone en riesgo la sostenibilidad de sus recursos. Aunque existen experiencias en el país de agregación de valor, el acceso a esta información es limitado, y se hace necesario fortalecer capacidades público/privado en tema de mercados con valor agregado.</p>	<p>Se cuenta con experiencias de agregación de valor en algunas cadenas que han facilitado su acceso a mercados. Existen sistemas de información en CNP y PIMA que requieren un mayor esfuerzo de coordinación.</p>	<p>Al menos 5 instituciones públicas y privadas cuentan con información de mercados de alto valor, donde los productos agrícolas nacionales cuentan con buenos niveles de competitividad.</p>	<p>PI: Competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y el desarrollo Componente 4: Acceso y vinculación a mercados RE4.2: Las instituciones públicas y privadas han fortalecido sus capacidades para facilitar servicios de información que promuevan la transparencia de los mercados agrícolas. RE 4.3: Las instituciones públicas y privadas fortalecen sus capacidades técnicas de apoyo a los actores de las cadenas para un mejor acceso y una mayor vinculación a los mercados.</p>	
<p>Pequeños y medianos productores tienen un acceso limitado a información actualizada sobre mercados, y a canales regionales, lo que debilita su competitividad</p>	<p>Hay un mercado mayorista en la zona central del país y un proyecto para desarrollar dos mercados regionales.</p>	<p>CNP y PIMA integran en su plan estratégico un componente de desarrollo de mercados, donde el IICA se presenta como aliado estratégico.</p>		
<p>Estructura del proyecto</p>				
<p>Componente 1</p>	<p>Comercialización sostenible con valor agregado</p>			
<p>Objetivo específico 1</p>	<p>Desarrollar instrumentos de apoyo a la comercialización de productos agropecuarios, potenciando el valor agregado.</p>			
<p>Resultados</p>	<p>Contribución a la que aporta el resultado</p>	<p>Productos y servicios (indicador)</p>	<p>Socios y contrapartes</p>	<p>Fecha logro</p>
<p>R2.1.1: Actores público/privados cuentan con instrumentos para el fortalecimiento de procesos de comercialización local, basados en mecanismos de agregación de valor.</p>	<p>B</p>	<p>P2.1.1.1: Dos instrumentos disponibles para promover la agregación de valor en el comercio local.</p>	<p>MEIC MAG IFAM CNP CLAC PIMA</p>	<p>Diciembre 2016</p>
<p>R2.1.2: Establecidos modelos innovadores para mecanismos de facilitar el acceso de pequeños y medianos productores, a circuitos comerciales que prioricen el valor agregado.</p>	<p>B</p>	<p>P2.1.2.1: Un modelo de mercado que facilite el acceso de pequeños y medianos productores a circuitos de comercialización.</p>	<p>CNP MAG</p>	<p>Diciembre 2016</p>

Componente 2	Fortalecimiento de medios asociativos para la comercialización de productos agropecuarios			
Objetivo Especifico I	Fortalecer medios utilizados para la comercialización de productos agropecuarios que permitan mejorar la competitividad en las cadenas.			
Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R2.2.1: Actores de las cadenas cuentan con información de mercados y comercialización para facilitar la toma de decisiones.	B	P2.2.1.1: Un modelo disponible de sistema de información e inteligencia de mercados.	PIMA CNP	Diciembre 2016
R2.2.2: Establecidos planes y agendas dirigidas a favorecer la competitividad de las cadenas.	B	P2.2.2.1: Dos planes o agendas diseñadas para apoyar la competitividad de las cadena.	PIMA MAG CNP MEIC	Marzo 2017
Componente 3	Fortalecimiento de capacidades público/privado para facilitar el acceso a mercados de pequeños productores			
Objetivo Especifico I	Generar propuestas metodológicas e instrumentos que apoyen los esfuerzos nacionales en materia de acceso a mercados de pequeños productores			
Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R2.3.1: Mejoras capacidades empresariales y asociativas de actores de las cadenas	D	P2.3.1.1: Desarrollado un sistema de gestión de proyectos para promover las capacidades empresariales y asociativas de agroempresas.	CNP	Diciembre 2018
R2.3.2: Desarrollo de instrumentos y metodologías para facilitar la implementación de BPA, BPP y de rastreabilidad	C	P2.3.2.1: Dos metodologías desarrolladas en implementación de BPA, BPP y de rastreabilidad	SENASA SFE Sector productivo	Julio 2017
R2.3.3: Fortalecimiento de capacidades en el tema de vigilancia de medicamentos veterinarios	C	P2.3.3.1: Dos talleres de capacitación en BP en uso de medicamentos veterinarios	SENASA Sector productivo	Diciembre 2017
Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R2.3.4: Fortalecidas capacidades institucionales en materia de normativa y experiencias internacionales y regionales sobre SAIA.	C	P2.3.4.1: Entidades público y privadas cuentan con información sobre normativa regional e internacional por medio de tres talleres nacionales	SENASA SFE	Diciembre 2017
R2.3.5: Disponibles metodologías para el análisis de cadenas y procesos de eficiencia en las mismas, que permita la toma de decisiones a actores vinculados	C	P2.3.5.1: Una metodología diseñada para el análisis de las cadenas y sus procesos de eficiencia	SEPSA Cámaras gremiales del sector privado	Diciembre 2016

<p style="text-align: center;">Estrategia de implementación</p>	<p>Las actividades se implementarán en coordinación estrecha con las contrapartes nacionales, con enlaces en las instituciones para facilitar la planificación e implementación. Además se realizará consulta con sectores involucrados, buscando la articulación y participación del sector privado.</p> <p>Este proyecto condensa el planteamiento integral del actual PMP, pues combina la interacción de tres proyectos del FonCT, un Proyecto Insignia, una Acción de Respuesta Rápida y emplea las capacidades instaladas de la oficina, complementando esfuerzos con pasantes y consultores nacionales.</p> <p>Los recursos provenientes de los PI, FonCT y ARR, serán complementados con recursos nacionales, considerando la valoración de las contrapartes en especie, como la designación de técnicos nacionales para actividades específicas, facilitación de instalaciones para eventos, entre otros.</p> <p>Se buscará la articulación con otros proyectos e iniciativas para evitar la duplicación de actividades y para optimizar los recursos, con otros organismos o instituciones con presencia en el país.</p> <p>Cuando se generen instrumentos o metodologías, serán considerados bienes públicos, poniéndolos a disposición de las contrapartes, y además de los demás países.</p>
--	---

ESTRATEGIA DEL IICA EN COSTA RICA

Nombre del proyecto	3. Apoyo en la generación de Bienes Públicos de innovación para mejorar la competitividad en cadenas agrícolas en Costa Rica				
Instrumento de Acción que lo financia	Proyecto Insignia	Proyecto con Recursos Externos	Acción de Respuesta Rápida	Fondo de Cooperación Técnica	Cooperación Horizontal
	Competitividad y Sustentabilidad de las Cadenas Agrícolas para la Seguridad Alimentaria y el Desarrollo Económico	Programa Regional de Investigación e Innovación de Cadenas de Valor Agrícola (PRIICA) Contrapartidas Institucionales	Reestructuración del SNITTA 2015-2016.		
Antecedentes	<p>La Oficina del IICA en Costa Rica, desarrolló en su EIP 2011-2014 el proyecto “Apoyo en la Generación de Bienes Públicos para Mejorar la Competitividad Agrícola en Costa Rica”, mediante el cual se implementaron en el país los proyectos regionales de innovación PRACCA, PRESICA y Red SICTA, ya finalizados, y actualmente apoya el desarrollo del Programa PRIICA que operará hasta el año 2016. Como resultado, se desarrolló la metodología de Consorcios Locales de Investigación e Innovación Tecnológica Agrícola (CLIITA), que fue la base para contar en la actualidad con dos consorcios consolidados (en las cadenas de valor de maíz/frijol y Chile Dulce) y cuatro consorcios adicionales que son animados desde el programa PRIICA (para las cadenas de valor de Yuca, Aguacate, Tomate y Papa). En el marco de todos los CLIITA's se han demostrado las ventajas de la gestión de la innovación tecnológica agrícola en marcos consorciados y se han concretado innovaciones “duras” que contribuyen al desarrollo de las cadenas y benefician a los productores que participan en ellas (i.e. cooperativas de segundo grado de organizaciones de productores, nuevas variedades de cultivo liberadas, análisis y difusión de Buenas Prácticas Agrícolas, desarrollo de marcas territoriales como innovación para el acceso a mercado, entre otras)</p> <p>Estrechas relaciones se forjaron en el país, fruto de las acciones en proyectos regionales, principalmente desde la perspectiva de Sistema Nacional de Innovación y Transferencia de tecnología Agropecuaria, SNITTA. El Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria (INTA), fue el principal socio ejecutor de proyectos regionales, e incluso se colaboró para la actualización de su Plan Estratégico 2012-2021, el cual continúa siendo apoyado para su implementación. La Fundación para el Fomento y Promoción de la Investigación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria de Costa Rica (FITTACORI) fue socia en el desarrollo de proyectos para cadenas de valor en concreto. Diversos Programa de Investigación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria (PITTAs), parte integral del SNITTA en el país, son parte de la cartera temática en el área de innovación.</p>				

<p>Problemática en el país</p>	<p>La Innovación Tecnológica constituye un componente principal de diversos proyectos, planes y políticas de la institucionalidad pública y privada del sector agropecuario en Costa Rica, sin embargo su instrumentalización como proceso para obtención la generación y obtención de Bienes Públicos, ha sido limitada. Por ello resulta un desafío fundamental el establecimiento y la sostenibilidad de redes de colaboración interinstitucional e interdisciplinaria, como son los Consorcios de Innovación, entre otros esquemas; así como la atención integral de agendas de innovación tecnológica que ágilmente provean Bienes Públicos en cadenas de valor; adicionalmente el país requiere de importantes esfuerzos respecto a la generación de capacidades humanas e instituciones en materia de innovación para la productividad y competitividad. Se necesita desarrollar experiencias prácticas concretas y replicables en agrocadenas estratégicas como también instrumentos de pre inversión para procesos de innovación. El Programa PRIICA cuenta con el instrumental y algunos recursos para impulsar y alentar procesos, señalados.</p> <p>Adicionalmente el país requiere de mecanismos consolidados y estrategia interinstitucionales que provean Bienes Públicos para el desarrollo de la productividad agropecuaria e innovaciones tecnológicas partiendo del fortalecimiento del Sistema Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria, SNITTA, y de las diversas estructuras, instituciones que lo componen y operan en función de este (como INTA. PITTAs y FITTACOR!).</p>		
<p>Objetivo general</p>	<p>Apoyar los esfuerzos nacionales conducentes al fortalecimiento de las capacidades públicas y privadas en la implementación de procesos de innovación que promuevan la productividad y la sustentabilidad de cadenas agrícolas. Y cooperar en la consolidación del Sistema Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria, SNITTA, así como con las instituciones que lo conforma.</p>		
<p>Línea de base</p>			
<p>Problemática (indicador)</p>	<p>Nivel actual</p>	<p>Meta propuesta</p>	<p>Componente/ Resultado</p>
<p>Consolidación del Sistema Nacional de Innovación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria, SNITTA, en Costa Rica.</p>	<p>Decreto Ejecutivo N° 24901-MAG, de febrero de 1996 plantea la forma de organización del SNITTA en Costa Rica. Bajo las condiciones establecidas, existen diferentes órganos, mecanismos y resultados no alcanzados.</p>	<p>Se contara con un diagnóstico y las orientaciones estrategia para el fortalecimiento del SNITTA, basado en las experiencias positivas del desarrollo de la innovación tecnológica agrícola en Costa Rica.,</p>	<p>PI: Competitividad y Sustentabilidad de las Cadenas Agrícolas para la Seguridad Alimentaria y el Desarrollo Económico. Componente 3. Innovación para la productividad, eficiencia y sustentabilidad de las cadenas agrícolas. RE. 3.1 Instituciones públicas y privadas mejoran sus capacidades para la gestión de procesos de innovación orientados a incrementar de forma sustentable la productividad de las cadenas agrícolas</p>

<p>Establecimiento y operación de Consorcios de Innovación y marcos de cooperación técnica con diversos actores, para la gestión de la innovación por cadenas de valor agrícola.</p>	<p>Consorcio Cooperativo CooBrunca R.L y CLITTA Chile Dulce operando en Costa Rica.</p> <p>CLITAs en Papa, Tomate, Aguacate y Yuca en fase inicial de conformación participando e implementando planes estratégicos de innovación.</p>	<p>Se Consolidad los consorcios de frijol y chile dulce.</p> <p>Cuatro Consorcios Locales de Investigación e Innovación Tecnológica Agrícola (CLIITA) (yuca, papa, tomate y aguacate) operan en Costa Rica y se constituyen como el marco de liderazgo para el abordaje de otras cadenas de valor agrícola.</p>	<p>PI: Competitividad y Sustentabilidad de las Cadenas Agrícolas para la Seguridad Alimentaria y el Desarrollo Económico.</p> <p>Componente 3. Innovación para la productividad, eficiencia y sustentabilidad de las cadenas agrícolas.</p> <p>RE. 3.2. Fortalecidas las capacidades de actores públicos y privados para promover innovaciones que disminuyan el efecto negativo de las plagas, enfermedades y problemas de inocuidad en cadenas y contextos seleccionados.</p>	
<p>Nivel de oferta y grado de utilización de innovaciones tecnológicas agrícolas que contribuyan a la competitividad y seguridad alimentaria de las cadenas de valor que cuentan con CLITAs.</p>	<p>Se cuenta con cuatro innovaciones generadas por los CLITAs apoyados.</p>	<p>Cuatro innovaciones adicionales generadas en el marco de los CLITAs.</p>	<p>PI: Competitividad y Sustentabilidad de las Cadenas Agrícolas para la Seguridad Alimentaria y el Desarrollo Económico.</p> <p>Componente 3. Innovación para la productividad, eficiencia y sustentabilidad de las cadenas agrícolas.</p> <p>RE. 3.4. Mejorada la gestión de cadenas agrícolas relevantes para la seguridad alimentaria de los países mediante el aumento de la eficiencia en la producción, almacenamiento, procesamiento y logística, orientado a la disminución de pérdidas de alimentos en cantidad y calidad</p>	
<p>Estructura del proyecto</p>				
<p>Componente 1</p>	<p>Innovación para la productividad, eficiencia y sustentabilidad en cadenas agrícolas de Costa Rica</p>			
<p>Objetivo específico 1</p>	<p>Fortalecer las capacidades públicas y privadas para implementar procesos de innovación que promuevan la productividad y la sustentabilidad integral de las cadenas agrícolas</p>			
<p>Resultados</p>	<p>Contribución a la que aporta el resultado</p>	<p>Productos y servicios (indicador)</p>	<p>Socios y contrapartes</p>	<p>Fecha logro</p>
<p>R3.1.1: Metodologías e información para mejorar el desempeño de: sistemas de innovación, procesos de investigación y servicios de extensión/asesoría agrícola.</p>	<p>A B</p>	<p>P3.1.1.1: Presentados, el diagnóstico y las orientaciones estrategia del SNITTA ante los tomadores de decisiones</p> <p>P3.1.1.2: Desarrollado dos procesos de fortalecimiento y planeación estratégica de grupos de investigación, transferencia e innovación (PITTAS, SNITTA y FITTACORI).</p>	<p>MAG SNITTA INTA PITTAs de diversas cadenas de valor y temáticas FITTACORI</p>	<p>Julio 2017</p> <p>Diciembre 2016</p>

Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R3.1.2: Acompañamiento a los países en la formulación e implementación de proyectos para mejorar el desempeño de cadenas prioritarias mediante la promoción de procesos de innovación a lo largo de las cadenas	B D	P3.1.2.1: 4 Nuevos Consorcios Locales de Investigación e Innovación Tecnológica Agrícola (CLIITA) operan en Costa Rica y se constituyen como el marco de liderazgo para el abordaje de otras cadenas de valor agrícola	INTA MAG PITTAs ONS Asociaciones de productores por cadena de valor Universidad de Costa Rica Instituto Tecnológico de Costa Rica	Diciembre 2016
		P3.1.2.2: Apoyo en el desarrollo de tres marcos estratégicos en las agro cadenas productivas prioritarias, orientados a cumplir la meta de productividad del sector contenida en el Plan Nacional de Desarrollo 2015-2018.	MAG SEPSA.	Diciembre 2017
		P3.1.2.3: Desarrollada una metodologías para la cuantificación de gases de efecto invernadero para organizaciones de pequeños productores que permitan agregar valor a su producción y aumentar su competitividad y sostenibilidad.	INTA MAG CooBrunca R.L.	Diciembre 2015
R3.1.3: Procesos de cooperación horizontal para fortalecimiento de capacidades para implementar innovaciones que mejoren la gestión integral del agua, el manejo sustentable del suelo, la diversificación productiva y el uso eficiente de la energía a lo largo de las cadenas.	B I J	P3.1.3.1: 4 Innovaciones generadas por los CLIITAs en cadenas de valor agrícola.	INTA MAG PITTAs Cámaras, cooperativas y asociaciones de productores Universidad de Costa Rica Instituto Tecnológico de Costa Rica.	Diciembre 2016
		P3.1.3.2: Generado un estudio sobre alternativas de eficiencia energética viables para procesos agroindustriales de pequeños y medianos productores	Beneficio La Eva S.A. ICAFE.	Diciembre 2016
		P3.1.3.3: Apoyo a la gestión estratégica en biocombustible y biomasa, con enfoque de agrocadena productiva.	MAG.	Diciembre 2015.

<p>Estrategia de implementación</p>	<p>Este proyecto se implementara a través de un único componente que contara con los recursos de un proyecto con Recursos Externos (PRIICA), contrapartidas institucionales, aportes de socios y beneficiarios, que serán invertidos en los procesos de la gestión y prestación de innovaciones en el marco de los Consorcios. Para ello se cuenta con instrumentos como perfiles protocolos de investigación, planes estratégicos de innovación, estrategias de gestión de conocimiento, planes de trabajo, etc. Son establecidos y operados sistemas de monitoreo (i.e. SISER-PRIICA).</p> <p>Consorcios de Innovación son apoyados para garantizar su sostenibilidad en el tiempo, alrededor de la gestión de la agenda de innovación tecnológica, gestión de recursos y mejora de las condiciones de competitividad de las cadenas de valor agrícola.</p> <p>Resultados de procesos de innovación son sistematizados, en función de los elementos de éxito, que confluyen para la prestación de Bienes Públicos de innovación. Los resultados y procesos documentados, sirven de base para un contraste de la proyectada y actual función del SNITTA.</p> <p>En caso de ser necesario, se recurrirá a formular un ARR para acompañar a los tomadores de decisión en la consolidación y orientación estrategia del SNITTA en Costa Rica, incluyendo a las instituciones del sector agropecuario y productores organizados.</p>
--	---

ESTRATEGIA DEL IICA EN COSTA RICA.

Nombre del proyecto					
4. Apoyo a las propuestas del sector agropecuario para atender las demandas y riesgos asociados a la variabilidad climática.					
	Proyecto Insignia	Proyecto con Recursos Externos	Acción de Respuesta Rápida	Fondo de Cooperación Técnica	Cooperación Horizontal
Instrumento de Acción que lo financia	Resiliencia y gestión integral de riesgos ambientales para la producción agropecuaria	Programa de cooperación de la Unión Europea para América Latina en cambio climático (EUROCLIMA) Contrapartidas Institucionales		Gestión Integral del Agua en la Agricultura Familiar (Por proponer "Metodologías para la generación de mapas de suelos agrícolas").	
Antecedentes	<p>Diversas y reconocidas fuentes científicas advierten para el presente siglo importantes variaciones en las condiciones climáticas globales. Los sistemas agroalimentarios serán posiblemente los más afectados, al ser altamente dependiente de las variaciones en precipitación y temperatura, así como los efectos secundarios en la erosión de recursos que le soportan (suelo, agua, biodiversidad).</p> <p>Costa Rica está sujeta a una variabilidad climática particular, por su ubicación en el istmo centroamericano, muy relacionado con el incremento en frecuencia e intensidad de eventos estrés hídrico principalmente (sequías y lluvias intensas). Ante esto, la institucionalidad pública, academia y el sector privado han iniciado un conjunto de propuestas y una importante diversidad de acciones en procura de afrontar los cambios en los agrosistemas.</p> <p>Resulta de particular relevancia la atención a las plagas relacionadas a cultivos y los daños económicos asociados a estas en todo el mundo. Es probable que estos daños se incrementen con los aumentos previstos de temperatura en los agrosistemas agrícolas y pecuarios, para estos últimos se espera un incremento de enfermedades transmitidas por vectores sensibles al incremento de las temperaturas.</p>				
Problemática en el país	<p>Se identifican en Costa Rica acciones en investigación, desarrollo, organización de la producción, planes y políticas, relacionadas a la previsión de la variabilidad climática. Si bien muchas orientan a la resiliencia de sistemas agroalimentarios, se caracterizan por estar dispersas y poco articuladas. Adicionalmente se requieren importantes inversiones materiales y humanas, para concretar una rápida adaptación del sector agropecuario, a los cambios que se esperan en las agrosistemas productivos del país.</p> <p>Se cuenta con importantes liderazgos en la temática de la variabilidad climática, pero distribuidos en diversos actores de la institucionalidad pública. En general, atienden a la prioridad estratégica de cada sector, en un marco de actuación o gestión que dificulta el trabajo y la articulación de capacidades.</p> <p>La institucionalidad nacional en temas zoonosológicos y fitosanitarios, requiere incrementar sus capacidades en términos de capacidad rápida de respuestas antes eventos relevantes generados por el cambio climático que aumenten la incidencia de plagas en cultivos y enfermedades en producción pecuaria.</p> <p>Se hace necesario impulsar a mayor escala procesos de reconversión productiva y adopción de buenas prácticas agrícolas y pecuarias que reduzcan la vulnerabilidad de los agrosistemas por medio del aumento de su resiliencia a una tasa acorde con la velocidad de los cambios; que se fundamenten en acciones concretas y replicables.</p>				

Objetivo general	Generar acciones, metodologías y productos de información que coadyuven aumentar la resiliencia de los agrosistemas de Costa Rica a la variabilidad climática y a los efectos del cambio climático, incluyendo acciones que procuren la reducción de riesgos sanitarios y fitosanitarios bajo principios de adaptación y agricultura sostenible.		
Línea de base			
Problemática (indicador)	Nivel actual	Meta propuesta	Componente/ Resultado
Necesidad de aumentar la velocidad de respuesta del sector respecto a las adaptaciones requeridas para afrontar los impactos del cambio climático en la agricultura.	La institucionalidad del sector agropecuario encargada de atender y promover la adaptación, resiliencia y reducción de la vulnerabilidad ante los efectos del cambio climático en la agricultura posee una limitada en capacidad técnica y de recursos para brindar respuestas acordes y adecuadas en el corto y mediano plazo.	Apoyadas y complementadas acciones nacionales de adaptación e incremento de resiliencia de sistemas agroalimentarios con la realización de un foro temático en intercambio de experiencias, la generación de cuatro innovaciones institucionales y la validación de tres metodologías en adaptación.	PI: Resiliencia y gestión integral de riesgos ambientales para la producción agropecuaria. Componente 1. Gestión de recursos naturales y adaptación al cambio climático para la agricultura. RE 1.1: Mejorado el conocimiento para diseñar y manejar planes, políticas y acciones para aumentar la resiliencia de sistemas productivos frente a cambio climático.
La institucionalidad responsable de prever y atender los riesgos sanitarios y fitosanitarios requiere de su fortalecimiento en términos de mejorar su capacidad de respuesta para atender situaciones y tendencia incrementales en plagas y enfermedades exacerbadas por cambios climáticos.	Variabilidad y cambio climático señalan un probable aumento de riesgos sanitarios y fitosanitarios, requiriéndose de capacidad de respuestas innovadoras y oportunas.	Un contingente de 30 profesionales de las entidades relacionadas a los riesgos sanitarios y fitosanitarios cuentan con capacidades fortalecidas e instrumentos de gestión de respuesta, como mecanismos de información y metodologías.	PI: Resiliencia y gestión integral de riesgos ambientales para la producción agropecuaria. Componente 3. Fortalecer la institucionalidad y las capacidades de los países en la gestión integral de riesgos sanitarios y fitosanitarios para aumentar la resiliencia de la agricultura RE 3.1: Se cuentan con instrumentos e información para promover procesos innovadores de gestión integral de riesgos sanitarios y fitosanitarios, para aumentar la resiliencia de la agricultura frente al cambio climático y ambiental.
Los Recursos suelos y agua son particularmente vulnerables a la variabilidad climática, su gestión requiere un incremento importante de las capacidades institucionales y humanas respecto al manejo sostenible de los mismos para incrementar su sustentabilidad y eficiencia.	Las responsabilidades y competencias relacionadas a la gestión de los recursos agua y suelos están distribuidos en diferentes actores institucionales, que requieren de instrumentos y espacios que viabilicen la coordinación e intervención interinstitucional en escenarios de variabilidad climática.	Articulado un espacio de dialogo interinstitucional que procure compartir e integrar iniciativas para la gestión integrada de los recursos suelos y aguas. Donde se divulguen y compartan metodologías, innovaciones e información con el fin de incrementar las capacidades técnicas e institucionales en el tema.	PI: Resiliencia y gestión integral de riesgos ambientales para la producción agropecuaria. Componente 4. Uso eficiente de agua y manejo sostenible del suelo para una agricultura resiliente al cambio climático. RE 4.1: Se cuentan con información, metodologías y herramientas para el manejo sostenible de suelo y para mejorar el eficiencia de uso de agua para la producción agrícola

Estructura del proyecto				
Componente 1	Gestión de recursos naturales y adaptación al cambio climático para la agricultura			
Objetivo específico 1	Contribuir a la resiliencia del sector agropecuario mediante el fortalecimiento de la institucionalidad y las capacidades de los Estados Miembros para mejor adaptarse al cambio climático y gestionar sus recursos naturales.			
Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R4.1.1: Establecido un panel consultivo institucional de apoyo a procesos de generación de tecnologías para ajustes de sistemas productivos, considerando la inclusión conceptos de adaptación de la agricultura (2015-2018)	A B G	P4.1.1.1: Establecido y operando un mecanismo de Gestión de Conocimiento con investigadores y productores, respecto a información pertinente en la adaptación de la agricultura a la variabilidad climática.	INTA FITTACORI UCR ITCR	Diciembre 2015
		P4.1.1.2: Al menos 3 investigaciones del Instituto de Innovación y Transferencia de Tecnología Agropecuaria (INTA) que son apoyadas, incluyen criterios de adaptación a la variabilidad climática en sus resultados.		Diciembre 2018
R4.1.2: Generado una propuesta de sistema para la generación, acceso, interpretación y uso de información climática, para regiones y cultivos vulnerables al cambio climático	B F G	P4.1.2.1: Un documento y base de datos que sistematiza de la oferta de información climática con utilidad en el sector agrícola en Costa Rica.	INTA DIECA MAG.	Diciembre 2016
		P4.1.2.2: Establecida una metodología para el monitoreo y gestión de información climática en investigación y gestión de al menos dos cultivos agrícolas		Diciembre 2018
R4.1.3: Generado un estudio sobre alternativas de eficiencia energética viables para procesos agroindustriales de pequeños y medianos productores (2015-2018)	B D F	P4.1.3.1: Propuesta metodológica para la identificación de oportunidades de mejora en la eficiencia energética de procesos agroindustriales agrícolas para organizaciones de pequeños y medianos productores	IICA Ecuador CooBrunca R.L Beneficio La Eva S.A ICAFE.	Julio 2016
		P4.1.3.2: Desarrollados el estudio de caso de una innovación tecnológica en un proceso industrial agrícola, que mejore su desempeño energético y pueda ser adoptado por el sector o cadena de valor.		Diciembre 2016

Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R4.1.4: Identificadas y liberadas dos variedades de cultivo con valores agregados en la respuesta a la variabilidad climática (variedades de maíz y frijol derivadas del proyecto PRACCA). (2015-2018)	B G I	P4.1.4.1: Informe sobre los resultados preliminares de adaptación de las investigaciones en dos cultivos, referidas a la introducción, evaluación, validación y liberación de variedades con valores agregados en la respuesta a la variabilidad climática	PITTA Frijol INTA MAG Consortio CooBrunca R.L.	Diciembre 2016
		P4.1.4.2: Diseñada metodología para la generación y registro oficial de variedades de cultivos con valores agregados en la respuesta a la variabilidad climática		Julio 2018.
R4.1.5: Identificadas, socializadas y promocionadas 3 innovaciones agrícolas que promuevan la resiliencia de agricultores organizados en Consorcios por cadenas de valor, como estrategia para su competitividad. (2015-2018)	B D G	P4.1.5.1: Dos Consorcios Locales de Investigación e Innovación tecnológica Agrícola, suman a su agenda de tecnológica la temática de innovaciones para la adaptación al cambio climático.	INTA MAG UCR	Diciembre 2016
		P4.1.5.2: Tres innovaciones agrícolas son utilizadas por productores miembros de dos diferentes consorcios, en cadenas de valor agrícola, como estrategia para la adaptación y mitigación de los efectos de la variabilidad climática.		Diciembre 2017
R4.1.6: Apoyo en el establecimiento de políticas, normas y estrategias de acción técnica dirigidas a fortalecer la conservación y uso de recursos genéticos para la alimentación y la agricultura, en concordancia con las orientaciones definidas en el Tratado Internacional de Recursos Fitogenéticos.	A I	P4.1.6.1: 2 Seminarios de información dirigidos a la institucionalidad del sector agropecuario y productores organizados sobre las mejores prácticas en la conservación y uso de recursos genéticos para la alimentación y la agricultura	INTA ONS SEPSA	Julio 2017
		P4.1.6.2: Apoyados 2 foros de intercambio sobre la conservación y uso de recursos genéticos para la alimentación y la agricultura (CONAREFI, CONAGEBIO, ONS) para la implementación de Tratado Internacional de Recursos Fitogenéticos.		Diciembre 2018
		P4.1.6.3: Apoyo en la formulación de la Política Nacional de Semillas	ONS SEPSA MAG	Julio 2017

Componente 2	Gestión integral de riesgos sanitarios y fitosanitarios para una agricultura resiliente.			
Objetivo Específico 2	Fortalecer la institucionalidad y las capacidades de los países en la gestión integral de riesgos sanitarios y fitosanitarios para aumentar la resiliencia de la agricultura.			
Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R4.2.1: Generadas metodologías para la implementación de BPA, BPG que facilite la gestión integral de riesgos sanitarios y fitosanitarios asociados a cambio climático y ambiente	C G	P4.2.1.1: Cuatro guías desarrolladas para la implementación de BPA-Resiliente, BPG-Resiliente	SENASA SFE	Diciembre 2017
		P4.2.1.2: Tres planes de trabajo para la implementación de BPA-Resiliente, BPG-Resiliente		Diciembre 2018
R4.2.2: Propuesta de fortalecimiento de las capacidades institucionales para la gestión de riesgo de animales en desastres y áreas agrícolas	A C G	P4.2.2.1: Sistematización y difusión de la experiencia en Costa Rica en la gestión de riesgos de animales en desastres	SENASA SFE World Animal Protection, SEPSA	Diciembre 2017
		P4.2.2.2: Propuesta de capacitación dirigida a las instituciones y actores territoriales en gestión de riesgo de animales y áreas agrícolas		Diciembre 2018
Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R4.2.3: Fortalecidas las capacidades técnicas profesionales en la gestión integral de riesgos sanitarios y fitosanitarios, con aportes de normativa y experiencias internacionales y regionales sobre SAIA	A C G	P4.2.3.1: Al menos un proceso de capacitación en la gestión integral de riesgos sanitarios y fitosanitarios	SENASA SFE Sector Productivo	Diciembre 2016
		P4.2.3.1: Identificación y difusión de una experiencia internacional en la gestión integral de riesgos sanitarios y fitosanitarios relevantes para el país		Diciembre 2017
Componente 3	Uso eficiente de agua y manejo sostenible del suelo para una agricultura resiliente al cambio climático.			
Objetivo específico 3	Fortalecer la institucionalidad y las capacidades de los sectores público y privado para implementar acciones para el manejo sostenible del suelo e incrementar la eficiencia del uso agua para la producción agrícola.			
Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R4.3.1: Apoyada en la estrategia de gestión del recurso hídrico para los sub distritos Lajas y Abangares, Guanacaste, Costa Rica, para el desarrollo del sector agrícola de pequeño y mediano productor.	A B F G	P4.3.1.1: Propuesta de proyecto de desarrollo para los distritos Lajas y Abangares, Guanacaste, Costa Rica, con énfasis en producción agrícola bajo sistemas eficientes e innovadores de riego	SENARA MAG INDER INTA UTN.	Diciembre 2018

Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R4.3.2: Apoyo en el desarrollo y la implementación de políticas, planes y proyectos relacionados con temas de drenaje y eficiencia en el uso del agua para riego.	A F G	P4.3.2.1: Informe del trabajo desarrollado dando apoyo metodológico y mediación en la generación de políticas, planes y proyectos relacionados con temas de drenaje y eficiencia en el uso del agua para riego.	SENARA	Diciembre 2018
R4.3.3: Identificadas mediante un compendio innovaciones generadas en la gestión de recurso hídrico y manejos de suelos, que promuevan la resiliencia de pequeños y medianos agricultores organizados en Consorcios por cadenas de valor	B G	P4.3.3.1: Compendio de innovaciones para la gestión eficiente del recurso hídrico que promuevan la resiliencia de pequeños y medianos agricultores.	SENARA MAG INTA.	Diciembre 2017
		P4.3.3.2: Un consorcio de innovación tecnológica utiliza el compendio para la gestión eficiente del recurso hídrico.		Diciembre 2018
R4.3.4: Metodología y actualización del mapa de suelos de Costa Rica para la orientación de la planificación y gestión de actividades agrícolas.	B F	P4.3.4.1: Sistematizado método para la actualización de Mapas Nacionales de suelos como herramienta de planificación agropecuaria.	UCR.	Diciembre 2015
		P4.3.4.2: Actualizado el mapa de suelos de Costa Rica para la orientación de la planificación y gestión de actividades agrícolas.		Julio 2016
		P4.3.4.3: Propuesto y en operación proyecto FonCT para la replicación metodológica de la actualización de mapas de suelos para orientación de la planificación y gestión de actividades agrícolas en tres países del hemisferio		Diciembre 2017
R4.3.5: Proyecto Gestión del conocimiento y desarrollo de capacidades institucionales para promover la Gestión Integral del Agua en la Agricultura Familiar – GIAAF.	B G	P4.3.4.1: Implementado FonCT en la Gestión Integral del Agua en la Agricultura Familiar – GIAAF.	MAG CHN SENARA.	Diciembre 2018

<p>Estrategia de implementación</p>	<p>Se dará continuidad al proceso de identificación de demandas, presentando a cada contraparte, el consenso de actuación para cada resultado planteado. Con cada entidad, o en las alianzas posibles entre instituciones y entidades, se plantearán planes tácticos de medio plazo para el alcance de resultados.</p> <p>Para los componentes 1 y 2, centrado en acciones para incrementar resiliencia en sistemas agroalimentarios, profesionales como enlaces institucionales y responsables de resultados son identificados para cada producto o servicio. Los enlaces constituyen la alianza para la cooperación técnica en resultados específicos, desarrollo de metodologías e implementación de mecanismos de gestión de conocimiento.</p> <p>Respecto a la gestión de recursos hídricos y suelos, las inversiones fungirán como pre inversiones, para proyectar proyectos de desarrollo en los territorios beneficiados por las acciones de cooperación técnica.</p> <p>Se contarán con los recursos de un FonCT de Gestión Integral del Agua en Agricultura Familiar, en donde se apoya en procesos de capacitación de productores en la gestión eficiente del recurso hídrico.</p> <p>Se recurrirá a la formulación de un proyecto al FonCT-IIICA, para complementar específicamente las acciones en el diseño de metodología y cooperación horizontal a tres países del hemisferio, sobre la actualización y uso de mapas actualizados de suelos para la planificación de actividades agropecuarias.</p> <p>Adicionalmente se cuenta con la actuación en el país de proyectos financiados con recursos externos como es EUROCLIMA, que actuará de forma coordinada apoyando el logro de los resultados esperados.</p> <p>En caso de ser necesario, se recurrirá a las ARR, como fuente de financiamiento para el cumplimiento de los resultados esperados</p>
--	---

ESTRATEGIA DEL IICA EN COSTA RICA

Nombre del proyecto	5. Desarrollo territorial rural con inclusión y equidad.				
	Proyecto Insignia	Proyecto con Recursos Externos	Acción de Respuesta Rápida	Fondo de Cooperación Técnica	Cooperación Horizontal
Instrumento de Acción que lo financia	Inclusión en la agricultura y en los Territorios Rurales	INDER Contrapartidas Institucionales		Proyecto Desarrollo de las capacidades institucionales sobre enfoques, estrategias y metodologías participativas para la inclusión óptima de los jóvenes en la agricultura y los territorios rurales	
Antecedentes	<p>Ante la existencia de brechas importantes entre los habitantes rurales y de las áreas metropolitanas, en cuanto a: acceso a servicios públicos, generación de empleo y por ende calidad de vida, en Costa Rica se aprueba la Ley 9036 en mayo del 2012 que crea al Instituto de Desarrollo Rural como facilitador del impulso de la Ley de Desarrollo Rural y de los procesos para el diseño e implementación de instrumentos (reglamentos, procedimientos) así como capacitación de funcionarios del INDER. Así mismo, se acentúan acciones dirigidas a sensibilizar y articular acciones con actores institucionales (Ministerio de Planificación y Política Económica, Ministerio de la Presidencia, Instituto Nacional de la Mujer, Ministerio de Ambiente, Unión Nacional de Gobiernos locales.</p> <p>Así mismo, se reconoce por parte del Estado (Plan Sectorial de desarrollo Agropecuario 2011-2014) la necesidad de un abordaje como un proyecto integral, que genere cambios importantes en las economías rurales y asegure una distribución equitativa de beneficios de la población, para mejorar la condición de vida. Debido a que existe limitado desarrollo en los territorios rurales, por lo cual se incrementa la pobreza, las inequidades, la exclusión y el desarraigo de los y las habitantes”.</p> <p>Esta realidad nacional antes expuesta, tiene similar comportamiento en otros países centroamericanos y del Caribe (República Dominicana), que dan pie a la creación e impulso de lineamientos generales en la Estrategia Centroamericana de Desarrollo Rural Territorial (ECADERT) 2010-2030. Aprobada por los ministros de agricultura centroamericanos en el año 2010. Esta estrategia centroamericana y del Caribe, brinda orientaciones importantes, que una vez contextualizada a Costa Rica, impulsa de manera acciones multisectoriales, multitemáticas y multinivel.</p> <p>En este sentido, el proyecto Desarrollo territorial rural con inclusión y equidad, continuará apoyando acciones tanto con el Instituto de Desarrollo Rural (INDER) como ente responsable y facilitador del desarrollo rural territorial, como otras instancias sectoriales necesarias para la planificación y movilización de recursos financieros y operativos que mejoren las condiciones de vida en los territorios rurales.</p> <p>Con la promulgación de la ley 9036 se tienen avances importantes en el diseño de herramientas metodológicas, reglamentos, que se han implementado, es así como, a octubre del 2014 se tienen 7 Consejos de Desarrollo Territorial rural constituidos y funcionando, se incidió de manera importante en la creación del Sector Agropecuario y Desarrollo Rural, posicionando el sector en el gobierno Solís Rivera, período 2014-2018. Así mismo se han propiciado espacios para la articulación intersectorial de manera coordinada con el Ministerio de Planificación y Política Económica.</p>				
(Continua)					

<p>Antecedentes</p>	<p>El proyecto Desarrollo Territorial rural con inclusión y equidad, busca fortalecer y consolidar las condiciones que conduzcan la articulación y coordinación en el nivel territorial, mediante el fortalecimiento de los Consejos de Desarrollo Territorial, como medio para definición de inversión pública y función de auditoría ciudadana, así como a nivel intersectorial con las instituciones del Estado, facilitar la generación de metodología y espacios de trabajo conjunto para maximizar los recursos operativos y financieros institucionales con la demanda inteligente y particularizada con visión a futuro e integral de los territorios.</p>
<p>Problemática en el país</p>	<p>El Estado está procurando abordar el desarrollo rural como un proyecto integral, que genere cambios importantes en las economías rurales y asegure una distribución equitativa de beneficios de la población, para mejorar la condición de vida. Por tanto, el problema se define como: "El limitado desarrollo de los territorios rurales, incrementa la pobreza, las inequidades, la exclusión y el desarraigo de los y las habitantes".</p> <p>Esto se refleja en las diferencias en los índices de competitividad y de desarrollo social entre los cantones ubicados en territorios rurales y los de zona urbana (Índice de Nivel de Competitividad, 206-2011 del Observatorio de la UCR, Índices de Desarrollo Social, MIDEPLAN 2013). Siendo que la mayor cantidad de la población vive en los 78 cantones rurales (de 81 cantones en total), es donde se ubican las áreas de Conservación, que buscan conservar el recurso ambiental de la mejor manera y es uno de los principales ofertas comparativas del país, es donde se ubican la población indígena (3.6% de la población total del país) y sobre todo es donde se generan los alimentos que soportan la demanda de las zonas urbanas, que por ende absorbe mano de obra importante. Así mismo el Instituto Nacional de Estadística y Censos, evidencia un comportamiento mayor de mujeres como jefas de hogar en zonas rurales, que desdichadamente reporta también menores años de educación.</p>
<p>Objetivo general</p>	<p>Apoyar las acciones nacionales dirigidas a impulsar procesos de desarrollo integral, equitativo e inclusivo en los territorios, mediante la creación de bienes públicos que permitan articular y atraer inversiones en bienes y servicios de carácter privado, en función de las necesidades de los territorios y generar mayores ingresos, con el fin integrar la población de los territorios rurales a la dinámica del desarrollo del país, con proyectos de inversión que agreguen valor a los productos de los territorios.</p>

Línea de base			
Problemática (indicador)	Nivel actual	Meta propuesta	Componente/ Resultado
Escaza y desarticulada inversión pública en los territorios rurales y regionales, con poca participación en la definición de los mismos, de la sociedad civil y sector privado.	En proceso de formulación la Política de DRT y Plan Nacional de DRT, que promueve y facilite espacios e instrumentos para la articulación y movilización financiera dirigidos a mejorar las condiciones de vida y competitividad de los territorios rurales. A partir del diseño conjunto de representantes institucionales: SEPSA, MAG, INDER, gobiernos locales, MIDEPLAN, MINAE, INAMU.	Política de Estado para el DRT formulada e implementada. Plan Nacional de DRT diseñado. Diseñada y constituida la Secretaría Técnica del INDER y de la Política Pública de DRT.	PI: Inclusión en la Agricultura y en los Territorios Rurales Componente 1: Políticas públicas y marcos institucionales para el desarrollo incluyente y equitativo de la agricultura y de los territorios rurales
Políticas públicas no diferenciadas para poblaciones vulnerables, en donde se concentra mayor pobreza y desigualdad en el acceso a servicios. (mujeres, jóvenes, indígenas)	Institucionalidad pública trabajando sectorialmente, con presupuestos operativos recortados (directriz presidencial de disminución del 20% en el presupuesto, julio 2014).		RE 1.1: Costa Rica ha fortalecido sus capacidades institucionales para el diseño y gestión participativa de las políticas públicas y marcos institucionales para el desarrollo incluyente y equitativo de los territorios rurales de menor desarrollo relativo, con énfasis en la inserción de grupos excluidos vinculados a la agricultura familiar.
Poca inversión pública en proyectos estratégicos regionales y territoriales que disminuyan las brechas de desigualdad. Mayor parte del presupuesto en acciones operativas de las instituciones.	Inexistencia de instancia regional para la articulación institucional de acciones, en función de los Planes de Desarrollo Regional del MIDEPLAN.	Formuladas metodologías, para el funcionamiento de los Consejos Regionales de Desarrollo, así como la definición y diseño de proyectos regionales intersectoriales con impacto a la población vulnerable (mujeres, jóvenes, adultos mayores, indígenas, personas con discapacidad) a partir de indicadores que privilegien inversiones en este tipo de población, en conjunto y promoción con el MIDEPLAN e INDER.	RE 1.2 Costa Rica ha establecido o fortalecido instancias de articulación y de concertación regional con los actores sociales e institucionales, con sus instrumentos de gestión participativa, para direccionar y maximizar la inversión pública y privada.
Dificultad en la medición de los resultados/impacto de la aplicación de las políticas públicas , a nivel territorial y regional. Por lo que los ajustes o reorientación de las acciones institucionales	Escaza auditoría ciudadana en los resultados e impactos de las acciones institucionales a nivel territorial y regional. Mermado aparato operativo de MIDEPLAN Regional para brindar seguimiento y evaluación del impacto en los indicadores de desarrollo y competitividad cantonal y regional.	Sistematizado el proceso metodológico para la integración, el seguimiento y la articulación de actores en políticas públicas dirigidas a fortalecer la agricultura familiar y la seguridad alimentaria y nutricional con un enfoque en la gestión de territorios rurales	

<p>Baja inversión pública en los cantones rurales, baja competitividad de la población rural en el mercado globalizado</p>	<p>Escasas herramientas de gestión e incidencia de los actores territoriales para la movilización de recursos públicos para la generación de bienes y servicios que mejoren la competitividad en zonas rurales.</p>	<p>10 Comités Directivos de los CTDR fortalecidas sus capacidades para la priorización y negociación de proyectos inclusivos y equitativos. (Año 2015). 15 Comités Directivos Directivos de los CTDR fortalecidas sus capacidades para la priorización y negociación de proyectos inclusivos y equitativos. (Año 2016). Fortalecida Asociación Costarricense de Desarrollo Rural Territorial. Manual operativo para la gestión territorial, que oriente la construcción y gestión Desarrollo Rural Territorial, que oriente y priorice la inversión pública territorial de manera inclusiva y equitativa.</p>	<p>PI: Inclusión en la Agricultura y en los Territorios Rurales Componente 2: Contribución a la dinamización incluyente y equitativa de la economía territorial RE 2.3: Grupos excluidos de territorios priorizados, en conjunto con instituciones gubernamentales y organizaciones sociales, identifican, diseñan, gestionan y ponen en marcha proyectos económicos territoriales, en función de una visión estratégica y en alianza con otros actores territoriales.</p>
<p>Poco impacto de las políticas públicas en el desarrollo territorial, reflejado en las brechas sociales y económicas de los cantones rurales y urbanos.</p>	<p>Multiplicidad de instrumentos de planificación e instancias de participación social desarticulada con la oferta institucional (sector público y gobiernos locales). Dificultad en la priorización y orientación de la inversión pública estratégica para la promoción de las cadenas de valor territorial que generen empleo e ingresos a las poblaciones más vulnerables.</p>	<p>Guía metodológica para el diseño de portafolios de proyectos territoriales y regionales, orientados a impactar en los índices de desarrollo y competitividad, mediante la potencialización de las cadenas de valor del territorio.</p>	<p>PI: Inclusión en la Agricultura y en los Territorios Rurales Componente 4: Gestión de conocimiento y desarrollo de capacidades para la inclusión y equidad en procesos de desarrollo agrícola y territorial rural RE 4.1: Las instancias de gestión territorial de los países participantes en el proyecto cuentan con capacidades y bienes públicos de gestión del conocimiento para promover procesos de inclusión social, económica y ciudadana con equidad</p>
<p>Débil estrategia regional y territorial de inversión pública y de políticas diferenciadas.</p>	<p>Escasas herramientas de gestión e incidencia de los actores territoriales para la movilización de recursos públicos para la generación de bienes y servicios que mejoren la competitividad en zonas rurales</p>	<p>Sistema de información territorial diseñado e implementándose en los Consejos Regionales de Desarrollo.</p>	<p>RE 4.1: Las instancias de gestión territorial de los países participantes en el proyecto cuentan con capacidades y bienes públicos de gestión del conocimiento para promover procesos de inclusión social, económica y ciudadana con equidad</p>

Estructura del proyecto				
Componente 1	Políticas e inversión intersectorial territorial			
Objetivo específico 1	Facilitar espacios y metodologías orientadas a fortalecer capacidades institucionales para el diseño y gestión participativa de las políticas públicas y marcos institucionales para el desarrollo incluyente y equitativo de los territorios rurales.			
Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R5.1.1: Costa Rica cuenta con un documento de incidencia nacional, que permite orientar las políticas públicas intersectoriales para una inversión articulada en los territorios rurales	E	P5.1.1.1: Documento Política de Estado para el DRT formulado y aprobado por Decreto.	INDER MAG SEPSA Unión Nacional de Gobiernos locales INAMU MIDEPLAN	Diciembre 2015
R5.1.2: El Sector agropecuario y DRT cuenta con un instrumento de planificación vinculado al Plan Nacional de Desarrollo que facilite la articulación intersectorial para direccionar recursos según la demanda estratégica territorial rural.	E	P5.1.2.1: Documento: Plan Nacional de DRT diseñado vinculado con el Plan Nacional de Desarrollo	INDER MAG SEPSA Unión Nacional de Gobiernos locales INAMU MIDEPLAN	Julio 2016
R5.1.3: El INDER cuenta con una instancia definida en la Ley 9036, que le facilite impulsar, monitorear, procesos internos como de articulación y coordinación con sectores institucionales estratégicos para el desarrollo rural territorial.	E	P5.1.3.1: Documento metodológico e instrumental para la constitución y funcionamiento de la Secretaría Técnica del INDER y de la Política Pública de DRT.	INDER MAG SEPSA Unión Nacional de Gobiernos locales INAMU MIDEPLAN	Junio 2016
R5.1.4: Los Consejos de Desarrollo Territorial Rural (CTDR) y el SEPSA cuentan con un instrumento metodológico que facilite la toma de decisiones así como la evaluación de las acciones intersectoriales orientadas a fortalecer la agricultura familiar y la seguridad alimentaria y nutricional.	E	P5.1.4.1: Documento metodológico para la integración, el seguimiento y la articulación de actores en políticas públicas dirigidas a fortalecer la agricultura familiar y la seguridad alimentaria y nutricional con un enfoque en la gestión de territorios rurales.	INDER MAG SEPSA MIDEPLAN	Junio 2017

Componente 2	Generación de herramientas técnicas de gestión dirigidas a fortalecer la institucionalidad territorial			
Objetivo Específico 2	Diseñar y acompañar en la implementación de herramientas y metodologías que fortalezcan los espacios de cohesión territorial (CTDR), para incidir en la priorización, implementación y evaluación de la inversión pública intersectorial en los territorios rurales.			
Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R5.2.1: Los miembros de los Consejos de Desarrollo Territorial Rural han mejorado sus conocimientos y uso de herramientas para priorizar y gestionar proyectos inclusivos y equitativos.	E	P5.2.1.1: Metodología para fortalecer las capacidades para la priorización y negociación de proyectos inclusivos y equitativos.	INDER MIDEPLAN Programa Tejiendo Desarrollo	Diciembre 2015
		P5.2.1.2: Diez CTDR (2015) fortalecidas sus capacidades para la gestión territorial.		
		P5.2.1.3: Quince CTDR (2016) fortalecidas sus capacidades para la gestión territorial.		
R5.2.2: Las organizaciones afiliadas a la Asociación Costarricense de Desarrollo Rural Territorial	E	P5.2.2.1: Implementación de plan estratégico y táctico de la Asociación Costarricense de Desarrollo Rural Territorial.	INDER Asociación Costarricense de Desarrollo Rural Territorial	Diciembre 2015
R5.2.3: Los Consejos de Desarrollo Territorial cuentan con un Manual operativo para la Gestión Territorial, que apoye su gestión como dinamizadores territoriales a través de proyectos estratégicos, inclusivos y equitativos	E	P5.2.3.1: Manual operativo para la construcción y gestión Desarrollo Rural Territorial, que oriente y priorice la inversión pública territorial de manera inclusiva y equitativa.	INDER MIDEPLAN SEPSA	Diciembre 2015
R5.2.4: Los Consejos Regionales de Desarrollo dirigidos por MIDEPLAN cuentan con una guía metodológica que facilitará la priorización y diseño de portafolios de proyectos intersectoriales con impacto en los indicadores de desarrollo territorial.	E	P5.2.4.1: Guía metodológica para el diseño de portafolios de proyectos territoriales y regionales, orientados a impactar en los índices de desarrollo y competitividad, mediante la potencialización de las cadenas de valor del territorio.	INDER MIDEPLAN SEPSA	Diciembre 2016

Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R5.2.5: El INDER y los Consejos de Desarrollo Territorial Rural cuentan con un sistema de información territorial que orienta la priorización y evaluación de los proyectos territoriales implementados.	E	P5.2.5.1: Un sistema de información territorial diseñado e implementándose en los Consejos Regionales de Desarrollo y territoriales rurales.	INDER MIDEPLAN SEPSA	Julio 2017
Componente 3	Desarrollo de las capacidades institucionales sobre enfoques, estrategias y metodologías participativas para la inclusión óptima de los jóvenes en la agricultura y los territorios rurales de Costa Rica			
Objetivo Específico 3	Desarrollar capacidades institucionales territoriales en enfoques, estrategias y metodologías para la conformación de redes de apoyo a la juventud rural y para el empoderamiento, la organización, la participación y el emprendedurismo de los jóvenes con el fin de implementar procesos que faciliten su inclusión y protagonismo en la agricultura familiar (AF), las cadenas de valor (CV) y las unidades de gestión territorial (UGT).			
Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R5.3.1: Formadas y/o fortalecidas las capacidades institucionales en territorios seleccionados, para implementar procesos de formación en la gestión social, organización y el emprendedurismo, la inclusión óptima de los jóvenes en la AF, las CV y UGT y en la conformación de redes interinstitucionales territoriales de apoyo a la juventud rural	E	P5.3.1.1: Mapeo de actores institucionales con competencias legales en el tema de juventud rural. P5.3.1.2: Formados veinte capacitadores en metodologías de conformación y animación de redes interinstitucionales de apoyo a las juventudes rurales y en metodologías de gestión social, organización, emprendedurismo e inclusión óptima de los jóvenes en la agricultura y el desarrollo territorial, a partir del décimo mes de iniciado el proyecto.	Consejo de la persona joven (CPJ) CONAC-4S Gobiernos locales INDER CENECOOP Consejos de Desarrollo Territorial: Buenos Aires-Coto Brus y Osa-Golfito-Corredores	Diciembre 2015

Resultados	Contribución a la que aporta el resultado	Productos y servicios (indicador)	Socios y contrapartes	Fecha logro
R5.3.2: Implementados en los territorios focales, a partir del vigésimo mes de iniciado el proyecto, los procesos de formación de jóvenes en gestión social, organización emprendedurismo, mesas de negociación, y de conformación de redes territoriales y la conformación/fortalecimiento de las redes existentes de jóvenes; para su inclusión óptima en la AF, las CD y las UGT.	E	P5.3.2.1: Diseñado y desarrollado módulos de capacitación para jóvenes en temáticas: gestión social, organización, emprendedurismo, negociación y conformación de redes.	Consejo de la persona joven (CPJ) CONAC-4S Gobiernos locales INDER CENECOOP Consejos de Desarrollo Territorial: Buenos Aires-Coto Brus y Osa-Golfito-Corredores	Diciembre 2015
		P5.3.2.2: Conformada y/o fortalecida una Red de jóvenes e Institucional para apoyo a los jóvenes.		
R5.3.3: Difundidos los principios y buenas prácticas aprendidas del proyecto sobre el proceso de inclusión óptima de los jóvenes en la agricultura y los territorios rurales, a partir del vigésimo tercer mes de iniciado el proyecto.	E	P5.3.3.1: Un taller sobre principios y buenas prácticas de trabajo a los miembros de las redes interinstitucionales de apoyo a la juventud rural y Red de jóvenes	Consejo de la persona joven (CPJ) CONAC-4S Gobiernos locales INDER CENECOOP Consejos de Desarrollo Territorial: Buenos Aires-Coto Brus y Osa-Golfito-Corredores	Diciembre 2016
Estrategia de implementación (Continua)	<p>Se continuará consolidando la agenda técnica de apoyo con el ente institucional especializado en DRT (INDER) y el Ministerio de planificación y Política Económica como ente responsable del diseño, seguimiento y control de la inversión pública en el marco del Plan Nacional de Desarrollo 2014-2018. Con el Ministerio de la Presidencia y Despacho de la primera dama, continuar fortaleciendo procesos metodológicos que faciliten la articulación intersectorial, basado en la realidad diferenciada territorial, competencias institucionales y viabilidad financiera del país.</p> <p>El logro de los resultados anteriores, deberá contar con el apoyo del INDER como principal socio financiero y técnico, dado el mandato tanto de la Ley 9036 como lo definido en la política del sector agropecuario y desarrollo rural 2015-2018, según el pilar Desarrollo Rural Territorial, definido por el Ministro de Agricultura, una vez consultada y aprobada (diciembre 2014).</p> <p>Así mismo se contará con fondos de cooperación técnica del proyecto Desarrollo de las capacidades institucionales sobre enfoques, estrategias y metodología participativas para la inclusión óptima de los jóvenes en la agricultura y los territorios rurales de Costa Rica.</p>			

<p style="text-align: center;">Estrategia de implementación</p>	<p>Con el INDER se definirán las acciones en un plan de cooperación técnico, construido a partir de sus necesidades y del proceso de acompañamiento técnico desarrollado en el Plan de cooperación Técnica IICA-INDER, firmado en el año 2013. En el marco de dicho convenio se cuenta con un Comité Técnico conformado por las jefaturas de Desarrollo y Planificación del INDER con la persona responsable del tema de desarrollo rural de la oficina IICA-CR, cuyas funciones son las diseñar y evaluar los avances de dicho plan.</p> <p>Se continuará coordinando con especialistas del Programa Territorios y Bienestar Rural y contratación de consultores nacionales e internacionales de acuerdo a las demandas definidas en el Plan de cooperación técnica IICA-INDER.</p> <p>Así mismo se mantendrán espacios de coordinación y articulación establecidos como la Comisión Técnica Interinstitucional, compuesta por instituciones estratégicamente vinculadas con el desarrollo territorial rural (INDER, SEPSA, Gobiernos locales, Instituto Nacional de la Mujer, Ministerio de Planificación, Ministerio de Ambiente) constituida en marzo del 2013 y que ha venido desarrollando acciones en el diseño de la Política de Estado para el DRT 2015-2025. Esta comisión continuará coordinando acciones con el Programa Tejiendo Desarrollo del Despacho de la Primera Dama, dado la coincidencia metodológica y de territorios priorizados, así como la injerencia política en estos procesos.</p> <p>De igual manera se mantendrán y formalizarán mediante un Acuerdo General de Cooperación con el Ministerio de Planificación y Política Económica, dado sus competencias en la articulación intersectorial tanto a nivel nacional como regional, con el objeto de fortalecer su rol de formular, negociar, coordinar, aprobar y evaluar los programas de asistencia técnica, teniendo en cuenta los objetivos del Plan Nacional de Desarrollo.</p> <p>Para el logro de los resultados esperados del componente 3 se utilizarán fondos del FonCT, el cual se llevará a cabo en coordinación con los CTDR del INDER en los territorios sur bajo y sur alto, la unidad operativa serán los Grupos de Acción Territorial. Las instituciones con las que se coordinarán serán las incluidas en el CTDR: gobiernos locales, Consejo de la Persona Joven y cooperativas.</p> <p>En caso de ser necesario, se recurrirá a las ARR, como fuente de financiamiento para el cumplimiento de los resultados esperados</p>
--	---

Bibliografía

- BCCR (Banco Central de Costa Rica). 2014. Indicadores Económicos (en línea). San José, CR. Consultado 5 nov. 2014. Disponible en http://www.bccr.fi.cr/indicadores_economicos_/Produccion_empleo.html
- CEPAL (Comisión Económica para América Latina y el Caribe, CL); FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, IT); IICA (Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, CR). 2014. Perspectivas de la agricultura y del desarrollo rural en las Américas: una mirada hacia América Latina y el Caribe (en línea). San José, CR. Consultado 5 nov. 2014. Disponible en <http://repiica.iica.int/docs/b3165e/b3165e.pdf>
- IICA (Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, CR). 2014. Agricultura, oportunidades de desarrollo en las Américas: Plan de Mediano Plazo 2014-2018. San José, CR. 35 p.
- MAG (Ministerio de Agricultura y Ganadería, CR). 2011. Política de Estado para el Sector Agroalimentario y el Desarrollo Rural Costarricense 2010-2021. San José, CR, Imprenta IICA, Sede Central. 83 p.
- MIDEPLAN (Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica, CR). 2014. Plan Nacional de Desarrollo 2015-2018 “Alberto Cañas Escalante” (en línea). San José, CR. Consultado 6 nov. 2014. Disponible en <http://documentos.mideplan.go.cr/alfresco/d/d/workspace/SpacesStore/cd1da1b4-868b-4f6f-bdf8-b2dee0525b76/PND%202015-2018%20Alberto%20Ca%C3%B1as%20Escalante%20WEB.pdf>
- SEPSA (Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria, CR). 2014. Boletín Estadístico Agropecuario N° 24 (en línea). San José, CR. Consultado 25 nov. 2014. Disponible en www.infoagro.go.cr/BEA/BEA24.pdf



REUNIÓN ORDINARIA No. 03-2014

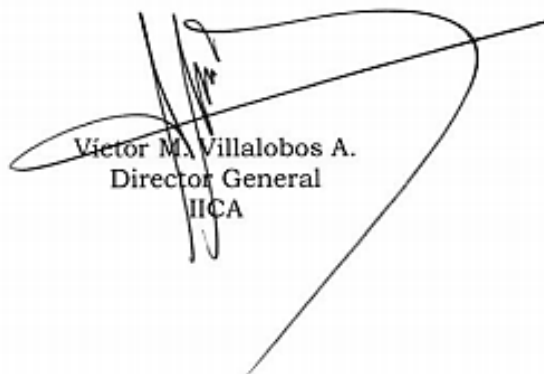
Acuerdos-CAN-03-2014
1 de agosto 2014

Que el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) cuenta con el Plan de Mediano Plazo 2014-2018 "Agricultura, Oportunidades de Desarrollo en la Américas", cuyo objetivo es el acercamiento y el acompañamiento a los países miembros, no solo en la elaboración y la aplicación de metodologías e instrumentos mediante estrategias consensuadas, sino también la formulación y gestión de proyectos de desarrollo de gran calado, la articulación completa de la cooperación y el máximo aprovechamiento del conocimiento e intercambio de experiencias entre ellos mismos.


Que el Sector Público Agropecuario, conformado por 11 instancias, cuenta con "Lineamientos de Política del Sector Agropecuario Rural Territorial 2014-2018"; no obstante requiere contar con cooperación técnica a fin de que, en el corto plazo, se cuente con instrumentos de política que orienten el quehacer del sector agropecuario a nivel de políticas y de acciones de cooperación.

Por lo anterior convienen en:

ACUERDO AG-07-03-2014: Política del Sector Agropecuario y Rural Territorial. 2015-2018. El Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) mediante la Oficina de Representación del IICA en Costa Rica, dará prioridad dentro de su agenda de cooperación técnica, al proceso de construcción de esta Política. Esta acción será coordinada con la contraparte gubernamental que para estos efectos, será la Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria (SEPSA), la cual trabajará de manera coordinada con las instancias del sector público y privado. Fecha de cumplimiento: Octubre 2014.



Víctor M. Villalobos A.
Director General
IICA



Gina Paniagua S.
Viceministra
MAG



ACUERDO AG-08-03-2014: Estrategia de Cooperación Internacional para Costa Rica 2014-2018. La Oficina de Representación del IICA en Costa Rica y la Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria (SEPSA), elaborarán, integrarán y articularán la Estrategia de Cooperación Internacional para Costa Rica 2014-2018, la cual contendrá las necesidades de asistencia de las instituciones que conforman el sector agropecuario. Fecha de cumplimiento: Setiembre 2014.

Miguel Á. Arvelo S.
Representante
Oficina IICA-Costa Rica

Lilliana Montero S.
Directora Ejecutiva
SEPSA



Consejo Nacional Sectorial Agropecuario (CAN)



ACTA ORDINARIA No. 03-2015¹

Acta de la sesión extraordinaria No. 03-2015 del Consejo Nacional Sectorial Agropecuario (CAN), celebrada el día treinta de marzo del año dos mil quince, a partir de las siete y cuarenta y cinco horas, en la sala de exministros del Ministerio de Agricultura y Ganadería, con la asistencia de los siguientes miembros e invitados:

Miembros

• Felipe Arauz	Ministro Agricultura y Ganadería
• José Joaquín Salazar	Viceministro Agricultura y Ganadería
• Gina Paniagua	Viceministra Agricultura y Ganadería
• Carlos E. Monge	Presidente Ejecutivo, CNP
• Gustavo Meneses	Presidente Ejecutivo, Incopecsa
• Ricardo Rodríguez	Presidente Ejecutivo, Inder
• Patricia Quirós	Gerente, Senara
• Carlos Feoli Escalante	Gerente General, Pima
• Walter Quirós	Director Ejecutivo, ONS
• Lilliana Montero	Directora Ejecutiva, Sepsa
• Nevio Bonilla	Representante Director Inta
• Arlet Vargas	Representante Director SFE
• Bernardo Jaén	Director Nacional, Senasa
• Felipe Arguedas	Director Dirección Extensión
• Rafael Mesén	Director Ejecutivo Conac

Invitados

• Edward Araya	Oficial Mayor
• Octavio Ramírez	FAO
• Miguel Ángel Arvelo	lica
• Erick Quirós	Subdirector Sepsa
• Ana Cristina Quirós	Despacho
• Jorge Gamboa	Despacho
• Miriam Valverde	Dirección - Sepsa
• Ma. Isabel Morales	Área Estudios Económicos – Sepsa
• Edgar Mata	Área Estudios Económicos – Sepsa
• Ana Lorena Jiménez	APAR - Sepsa
• Rosa Brenes	Prensa MAG
• Daniel Vartanian	Despacho MAG
• Alexander Navarro	Despacho MAG
• Miriam Jiménez	Senasa
• Guillermo Murillo	FAO
• Tatiana Vargas	FAO
• Dennis Sánchez	FAO
• Cristian Solís	lica
• Diego González	lica
• Manuel Retana	Bambucoop RL

¹ Sistematizada por la Licda. Ma. Isabel Morales Chacón –SEPSA



Consejo Nacional Sectorial Agropecuario (CAN)



- Natalia Retana
 - Rolando González
 - Andrés Alfaro
 - Gilberther Charpantier
- Bambucoop RL
Pima
Despacho
Gerente Bambú

ARTICULO 1º: BIENVENIDA

El Sr. Felipe Arauz, Ministro, da inicio a la sesión y saluda a los asistentes agradeciendo a todos su participación.

ARTICULO 2º: FERIA DEL GUSTICO

La Sra. Gina Paniagua - Viceministra y coordinadora de la Feria Del Gustico Costarricense, informa que la IV Feria se realizará los días 17, 18 y 19 de abril, en las instalaciones de la Antigua Aduana (Fercori). Esta feria es una vitrina que en la edición 2015 reunirá a 200 personas agroempresarias. Esta feria se planifica a lo largo del año, inicia con un proceso de inscripción y selección de las personas que serán parte de un proceso de inducción, capacitación y fortalecimiento de sus capacidades empresariales.

El Sr. José Joaquín Salazar, Viceministro, indica que para el 2015 no procede la inclusión de nuevos participantes porque ya paso la inscripción de la presente y capacitación de este año. Es importante que para la edición del 2016 las instituciones participen más proactivamente en la identificación de los participantes a ésta feria mediante campañas divulgativas.

ARTICULO 3º: APROBACION AGENDA

Hora	Actividad	Responsable
7:45 – 7:50	Bienvenida	Sr. Luis Felipe Arauz Ministro Rector
7:50 - 8:30	Feria del Gustico Costarricense	Sra. Gina Paniagua Viceministra
8:40 - 8:45	Aprobación Agenda	Sr. Luis Felipe Arauz Ministro Rector
8:45 - 9:00	Aprobación del Acta No. 1 y Extraordinaria	Sra. Lilibiana Montero Directora Ejecutiva Sepsa
9:00 - 9:30	Presentación de propuesta de posibilidades de diversificación con Bambú	Sr. Gilbert Charpantier Gerente Programa Sectorial Nacional
9:30 - 10:00	Presentación Estrategia IICA para Costa Rica 2014 – 2018	Sr. Miguel Arvelo Director IICA- Costa Rica
10:00 - 10:30	Presentación Estrategia FAO para Costa Rica 2014 – 2018	Sr. Octavio Ramírez Encargado FAO – Costa Rica
10:30 - 12:00	Discusión de temas relevantes del Sector Agropecuario y Rural Un nuevo enfoque de la agricultura Temas Sepsa	Sr. Joaquín Salazar Sra. Lilibiana Montero



ARTICULO 4º: APROBACION DEL ACTA ANTERIOR

Acuerdo CAN 38-01-2015: Se aprueba el Acta Actas Ordinarias 01-2015 y Extraordinarias 02-2015 del CAN.

El Sr. Felipe Arauz, Ministro Rector del Sector, da lectura al mensaje del Sr. Presidente durante la sesión extraordinaria del CAN, realizada el pasado 05 de marzo del 2015:

“Señala que para el Gobierno es muy importante el Sector Agropecuario y Rural y hay un cambio de paradigma para su atención, debemos salir a buscar al productor y trabajar con las comunidades, para lo cual es importante considerar el tema del relevo generacional.

Es necesario trabajar más arduamente en temas como:

- *Importancia de las Pymes*
- *Vinculación de programas y fortalecimiento del mercado interno.*
- *Promover infraestructura y centros de acopio, mercados y centros de formación de productores*
- *Buscar nuevas formas de exportación y sus necesidades de promoción*
- *Buscar un equilibrio entre economía local y vínculos externos.*
- *Temas relevantes: Innovación e investigación; extensión para llevar conocimientos al productor mediante las redes de comunicación; ordenamiento del trabajo territorial y sus controles; garantizar la gobernanza del sector y de éste con otros sectores; tener procesos más ágiles, simplificar trámites; evitar obstáculos al comercio; fortalecer a los sectores frente a la apertura comercial de sectores como el arroz y los lácteos; el uso de recursos del Sistema Banca de Desarrollo (SBD) como un instrumento para generar empleo.*

Objetivos de mediano plazo:

- *Generación de empleo a través de la agricultura tradicional, emprendedurismo y apoya a las Pymes, para determinar cuántos empleos al año se generaran.*
- *Aumento del valor agregado, esto se debe convertir en un objetivo permanente de la producción mercado local e internacional. Aprovechar mercados como Centroamérica y el Caribe, donde tenemos ventaja comparativa.*
- *Redistribución de la riqueza para mejorar las condiciones de vida de las personas en zonas rurales.*

Desafíos:

- *Enfrentar la apertura comercial: debemos facilitar investigación, capacitación, extensión, mejoramiento de semilla, crédito y poder contar con agua.*
- *Diálogo con sectores productivos: incorporándolos como aliados al trabajo de gobierno.*
- *Transparencia para que la corrupción desaparezca.*
- *Titulación de tierras: dar solución al problema de los pequeños productores en áreas de conservación y zona fronteriza.*
- *Tensión entre el sector productivo y el sector ambiental, para ello es necesario buscar sinergias en temas tales como: recurso hídrico; pesca, transgénicos, bienestar animal y alianza para el Pacífico (intersectorial).”*

El Sr. Joaquín Salazar hace propuesta que sea presentado al Sr. Presidente, como propuesta de este Foro, para fortalecer y complementar el Servicio de Extensión por agencia.



ARTICULO 5º: ESTRATEGIA DEL IICA EN EL PAIS

El Sr. Miguel Arvelo señala la estrategia IICA Costa Rica 2014-2018 es el mecanismo por el cual, se orienta la cooperación técnica con las instituciones público-privadas del sector agropecuario nacional en los próximos 4 años. Para ello se ha contado con el apoyo de la Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria (SEPSA), como ente articulador del sector agropecuario y rural, donde se desarrolló una metodología participativa con las instituciones y organizaciones del sector para recolectar las principales necesidades o demandas de atención que necesita el país en el corto y mediano plazo, las cuales se encuentran alineadas con los pilares y objetivos de la Política para el Sector Agropecuario y Desarrollo Rural 2015-2018 y el Plan de Mediano Plazo del IICA 2014-2018.

Se han identificado 5 Proyectos Nacionales de Cooperación Técnica, con la finalidad de contar con un esquema de planificación que permita una gestión ordenada del accionar institucional.

- Gestión de capacidades y marcos orientadores para el desarrollo del sector agropecuario nacional.
- Fortalecimiento de capacidades público y privado para mejorar la inclusión de cadenas seleccionadas en mercados alternativos y de valor agregado
- Apoyo en la generación de bienes públicos de innovación para mejorar la competitividad en cadenas agrícolas en Costa Rica
- Apoyo a las propuestas del sector agropecuario para atender las demandas y riesgos asociados a la variabilidad climática
- Desarrollo territorial rural con inclusión y equidad

En ellos se integran acciones articuladas y coordinadas de todos los instrumentos de acción: (i) Proyectos Insignia, (ii) Acciones de Respuesta Rápida, (iii) Proyectos con recursos Externos, (iv) Fondos de Cooperación Técnica, o fondos de pre inversión.

El accionar del IICA se encuentra enfocado en la gestión por resultados, de manera que permita un mayor control en el seguimiento, evaluación y medición del accionar del Instituto. Bajo esta línea, ya se cuentan con dos resultados principales, (i) Apoyado el proceso de formulación de la política nacional de mediano plazo, para orientar el desarrollo del sector agropecuario y rural, y (ii) Integración y puesta en marcha de un proyecto nacional para el rediseño institucional del CNP

El Sr. Felipe Arauz indica que está muy satisfecho con apoyo técnico facilitado por el IICA.

El Sr. Joaquín Salazar solicita al IICA que mediante las acciones de respuesta rápida, se destinen recursos para formular una propuesta de apoyo a la Dirección de Extensión Agropecuaria.

De igual forma indica que en el mes de junio habrá el II Congreso Internacional de Maíz, recuerda que en la reunión del CAC en Belice se tomó el acuerdo para nombrar a un coordinador regional con sede Centroamérica en CIMEC y quiere que se dé seguimiento al acuerdo.

El Sr. Miguel Arvelo señala que el tema fue analizado en reunión del CAC de la semana pasada realizada en México.



Consejo Nacional Sectorial Agropecuario (CAN)



El Sr. Carlos Monge, agradece el apoyo e indica que la cooperación del IICA hacia el CNP ha sido muy valiosa. Se está trabajando en instrumentos para el desarrollo del Centro de Valor Agregado y se continuará el trabajo en esa línea.

El Sr. Ricardo Rodríguez, resalta el acompañamiento del IICA en el reto de crear Territorios, así como en la creación de una red interuniversitaria.

El Sr. Rafael Mesen, agradece el apoyo para la formulación de la política de juventud; indica que en la región Brunca se pueden acceder fondos a través del "Proyecto de pilotaje de metodología de integración de los jóvenes", aprobado para Costa Rica.

El Sr. Walter Quirós reconoce el apoyo en la elaboración del Plan Estratégico y este año están solicitando apoyo para la elaboración de una política de semillas.

ARTICULO 6º: POSIBILIDADES DE DIVERSIFICACIÓN CON BAMBÚ

El Sr. Luis Fallas, Viceministro de Mideplan, indica que un grupo de productores y funcionarios se han interesado en el desarrollo de la actividad de bambú y han impulsado un proyecto con el apoyo del Gerente de bambú, el cual plantea una estrategia para producción de madera sólida e impactar en la generación de empleo en las regiones Brunca y Caribe.

El Sr. Gilberth Charpentier hace una presentación donde señala la importancia del porque el bambú es una buena opción para Costa Rica a nivel social, económico y ambiental; donde se pueden generar 2 000 empleos fijos en campo y 2 000 en industria. No obstante se requiere propiciar una estrategia de divulgación a través de los técnicos del sector agropecuario y que el sector facilite la acreditación de la actividad ante el IMBAR, con sede en Beijín- China, lo que facilitaría la cooperación con ese país para adoptar tecnología innovadora.

El Sr. Manuel Retana y la Sra. Alejandra Alegría representantes de Bambucoop estiman que la siembra del bambú contribuye a los ámbitos: social, económica y ambiental, éste cultivo captura carbono y puede colaborar en el cumplimiento de la meta de carbono neutralidad del país.

El Sr. Joaquín Salazar, señala que el tema de Programas Nacionales no ha llegado a todo el Sector, enfatiza que es una estrategia sectorial que trasciende al sector agropecuario, donde los gerentes deben liderar las acciones de manera interinstitucional; considerando que los programas dependen del MAG, pero deben de contar con el respaldo del Sector Agropecuario; sin dejar de lado la responsabilidad que se tiene ante las cuencas y su manejo.

El Sr. Felipe Arguedas, consulta cual es la capacidad de compra de producto; cuales son las alternativas antes de los siete años que se pueda iniciar la cosecha.

El Sr. Manuel Retana señala que se espera el estudio de pre factibilidad y ya se tiene oferta de compra de 4 000 toneladas de chip de bambú para energía, requiere 1 000 has de bambú. Se piensa en 5 000 has., esto daría 4 000 empleos, se pueden hacer cosechas de raleo en el 4º y 5º año, con buen cuidado.

El Sr. Carlos Feoli indica que una limitante para exportar son los volúmenes de cada producto, por lo que debería haber un financiamiento por parte de Banca de Desarrollo para los pequeños productores.



El Sr. Gilberth Charpentier señala que las gestiones ante Banca de Desarrollo están avanzadas y se proponen que los créditos se otorguen a diez años plazo, en los primeros dos años y medio se puede sembrar en forma intercalada con la plantación: frijol, tiquizque y chamol.

El Sr. Luis Fallas solicita apoyo para que por medio del programa de transferencias del MAG, se haga el estudio de pre factibilidad de la planta de proceso para la exportación de bambú; donde se puede utilizar el material que hay en Pococí (Estación Experimental Los Diamantes). Hace énfasis en que la siembra de bambú no debe fomentarse en tierras agrícolas, debe haber un proceso de zonificación de suelos frágiles.

ARTICULO 7º: ESTRATEGIA DE LA FAO PARA COSTA RICA

El Sr. Octavio Ramírez de FAO presentó ante el Consejo Nacional Sectorial Agropecuario (CAN), su Estrategia 2014-2018, basada en, los pilares de la las Políticas para el Sector Agropecuario y el Desarrollo de los Territorios Rurales 2015-2018, sus objetivos estratégicos y en la visión de la FAO en la región de América Latina y el Caribe, donde prevalecen los objetivos estratégicos de la FAO, los pilares del Plan SAN CELAC y las tres iniciativas Regionales de la FAO para América Latina y el Caribe.

La Estrategia 2014-2018 es un acuerdo de Cooperación Técnica entre el Gobierno y la Representación de la FAO, de alcance multisectorial, contempla la igualdad de género, la disponibilidad de recursos, se privilegia la cooperación Sur-Sur y es de alcance de mediano plazo. Las prioridades de esta estrategia son las siguientes: Seguridad Alimentaria y Nutricional; Agricultura Familiar; Agricultura Resiliente y Desarrollo Rural Territorial.

Esta Estrategia, a la fecha muestra logros importantes como: el establecimiento de sistemas de producción, mediante ambientes protegidos orientados a la Agricultura Familiar, la Seguridad Alimentaria y la Agricultura Resiliente, mediante la promoción y adopción del modelo de casas sombra, que ha sido implementado en la Región Brunca, donde existen 39 casas sombras construidas, orientadas a la producción de hortalizas y 70 en proceso. Asimismo, se promueven agro cadenas orientadas a la generación de valor agregado en el área frutícola, láctea, pesca, frijol y la producción de jatropa para producir biocombustibles. Esto dentro del proyecto Reducción de la Pobreza Rural.

FAO asimismo facilita dentro de esta Estrategia, el proyecto de Alimentación Escolar donde se busca el vínculo de los productores familiares, con los comedores escolares y CEN CINAI, promoviendo el bienestar nutricional, en la Región Brunca. Este proyecto, se complementa con la Iniciativa de Mesoamérica sin Hambre, lo cual contribuirá consolidar estos temas e impulsar procesos tendientes a sensibilizar a la población sobre la importancia de la producción agrícola para una alimentación saludable.

En la actualidad, hay 21 proyectos en curso, en temas de Seguridad Alimentaria y Agricultura Familiar, Pesca, Agro ambiente, desarrollo rural territorial, sanidad agropecuaria, pérdida de alimentos entre otros. Destaca, el proyecto de Fortalecimiento de la Agricultura Familiar en la Región Chorotega, que busca contribuir al fortalecimiento de la base productiva de la Región para el futuro abastecimiento del Mercado Regional de dicha Región. Como complemento a esto el proyecto de Alimentación Escolar se extenderá también a dicha Región y a la Huetar Caribe.

Es importante destacar que el apoyo de FAO se da en un plano interinstitucional, bajo el liderazgo del MAG, en donde participan además de las instituciones del Sector Agropecuario, el IMAS, el MEP, el Ministerio de Salud, el MINAE y autoridades locales, entre otros. Cabe destacar que a esta Estrategia, se irán adicionando otros proyectos, a partir de las Prioridades establecidas, de las necesidades del Gobierno y sobre la base de los recursos disponibles.



El Sr. Felipe Arauz consulta sobre programa de apoyo a la agricultura escolar si se está continuando. Se tiene excelente relación con el Sector y agradece todo el trabajo conjunto.

El Sr. Octavio Ramírez indica que ha habido una excelente respuesta del Gobierno, trabajo efectuado el año pasado fue un piloto en Pérez Zeledón y Coto Brus, con el objetivo de bajar la intermediación. Se ha solicitado apoyo en las regiones Caribe y Chorotega.

El Sr. Carlos Monge manifiesta que ya hay definición de funcionarios que van a trabajar en las regiones.

ARTICULO 8º: TEMAS SECTORIALES

1. UN NUEVO ENFOQUE DE LA AGRICULTURA:

El Sr. Joaquín Salazar realizó una presentación señalando que el país ha cambiado en las últimas décadas la forma de vida de los costarricenses y sus hábitos alimenticios, es una de las causas de la aparición de enfermedades no transmisibles, en este sentido hace un llamado de conciencia hacia mejorar los hábitos alimenticios con productos saludables, lo cual implica un cambio en los sistemas de producción actuales, el fomento de cultivos tradicionales, el uso de plantas autóctonas con cualidades curativas o nutricionales de alto nivel; en este sentido es mejor y más económico prevenir antes que curar; todo orientado a mejorar la calidad de vida.

El Sr. Felipe Arauz manifiesta que este enfoque refleja una mejora de la salud pública, lo que impacta el desarrollo del sector agropecuario y por ende el empleo en las zonas rurales.

El Sr. Carlos Feoli propone que todas las instituciones hagan comentarios del tema y sugiere que este tema se divulgue.

El Sr. Luis Fallas señala que es un tema que hay que retomar, donde la intersectorialidad es fundamental para integrar acciones.

El Sr. Felipe Arauz manifiesta que Mideplan es miembro del CAN por lo que solicita su participación en forma permanente.

El Sr. Bernardo Jaén señala que dentro de contexto de apertura estamos siendo atacados por la importación de productos, por lo que el país tiene el gran reto de impulsar la producción en sistemas de agricultura familiar. Es necesario definir cómo vamos a fortalecer la producción nacional, ya que la apertura continuará.

El Sr. Joaquín Salazar manifiesta que debemos consumir nuestros productos en forma fresca, en lugar de consumir condimentos procesados.

El Sr. Walter Quirós indica que el sector debe liderar una iniciativa de este tipo, para tal fin se cuenta con la Comisión de Recursos Fitogenéticos y existe claridad de la oferta de alimentos sub utilizados.

El Sr. Ministro somete a votación el siguiente acuerdo:

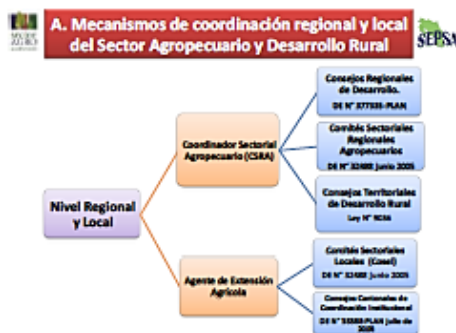
Acuerdo CAN 39-01-2015: Darle mayor difusión al tema de mejora de los hábitos alimenticios, la misma se hará a través de la Unidad de Prensa del MAG. Acuerdo firme.

2. Sepsa

La Sra. Liliana Montero informa sobre el avance en la coordinación del tema de capacitación en el tema de proyectos para las instituciones del sector, el cual es coordinado por SEPSA directamente con el INA; la misma será por un plazo de 4 a 6 semanas y con grupos menores a 20 funcionarios en el nivel presencial o virtual. Se iniciará en junio.

En cuanto a la incorporación de Costa Rica a la OCDE, el sector agropecuario en su informe sectorial debe definir un tema libre, el Sr. Ministro seleccionó el de “Innovación y transferencia tecnológica”, el cual será desarrollado por OCDE con la información que facilitan las instituciones del sector y Sepsa.

Dando seguimiento a los compromisos del CAN en cuanto a los mecanismos de coordinación interinstitucionales y sectoriales, la Sra. Lorena Jiménez de Sepsa, comentó el trabajo efectuado en la revisión de cada uno de los mecanismos de coordinación y la elaboración de dos propuestas de participación a ser discutidas con Mideplan, las cuales se presentan a continuación:



El Sr. Luis Fallas, Viceministro de Planificación, indica que se debe aplicar el Decreto N° 38 546, que corresponde a la organización del Poder Ejecutivo y al cual se le están realizando modificaciones, señaló que se están creando cinco Consejos Intersectoriales- Comenta que los CCCI son instancias coordinadas por las Alcaldías y es obligación de todas las instituciones participar en el caso del Ministerio de Agricultura corresponde a los Agentes de Extensión participar, cuando en la agenda se incluyan temas del sector.

El Sr. Joaquín Salazar señala que el CCCI le corresponde a la Alcaldía, se participará en la medida que nos pidan temas específicos. Se ajustará a los planes de la Institución.

El Sr. Ricardo Rodríguez indica que el CCCI es una instancia de participación donde se coordinan acciones a nivel cantonal.

El Sr. Felipe Arguedas resalta que había muchas instancias de coordinación en las que se debe participar, donde en su mayoría el que participa es el agente de extensión del MAG, pero que pasa con las otras instancias del Sector, cuya representación es mínima. Sugiere hacer una revisión de los modelos para que haya una representación sectorial. Esto se analizará en la reunión que Sepsa y Mideplan llevarán a cabo el próximo 10 de abril.



Consejo Nacional Sectorial Agropecuario (CAN)



El Sr. Luis Fallas estima que debemos simplificar las relaciones sectoriales e intersectoriales de coordinación.

3. Informe trimestral de avance del Plan Nacional de Desarrollo (PND)

El Sr. Felipe Arguedas señala que las metas del PND son metas cuantitativas, nuevas e innovadoras; por lo que sugiere que los informes no se ajustan a esta nueva forma de trabajo, especialmente que las metas no se compartan de forma lineal en el tiempo. Solicita el apoyo institucional para la gestión de los gerentes de los productos sensibles enunciados en el PND.

El Sr. Felipe Arauz señala que todas las instituciones deben de trabajar coordinadamente en las regiones y que la rectoría regional le corresponde al Director del MAG, esto lo deben hacer ver los jefes en las regiones. El sector trabaja en el desarrollo de agendas de competitividad para productos sensibles y sugiere que cada una de las agrocadenas haga un diagrama de Gantt, con las acciones a seguir para determinar las rutas críticas.

Finaliza la sesión a las doce y treinta minutos.

/mimch



20 de mayo de 2015
DM-MAG-0405-2015

Señor
Miguel Ángel Arvelo Sánchez
Representante
Oficina del IICA en Costa Rica

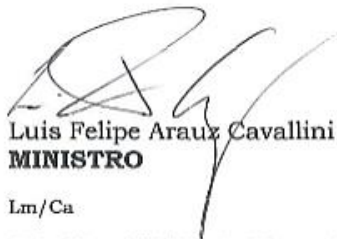
Estimado señor:

Por medio de la presente deseo manifestarle mi agradecimiento por el apoyo técnico brindado por Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), en el cumplimiento del acuerdo AG-08-03-2014 "Estrategia de Cooperación Internacional para Costa Rica 2014-2018", la cual contiene las necesidades de cooperación técnica internacional que brindará el IICA a las instituciones del sector agropecuario y rural durante ese periodo.

Esta estrategia fue presentada al Consejo Nacional Sectorial Agropecuario (CAN); y aprobada por este órgano directivo, en su sesión extraordinaria N° 03-2015 que se llevó a cabo el día lunes 30 de marzo de 2015.

Este tipo de apoyo hará posible que podamos avanzar en el sector al logro de los objetivos y metas del sector de desarrollo agropecuario y rural contenidas en el Plan Nacional de Desarrollo "Alberto Cañas Escalante 2015-2018", cumplimiento de las Políticas para el Sector Agropecuario y el Desarrollo de los Territorios Rurales 2015-2018 y del Plan Sectorial de Desarrollo Agropecuario y Rural 2015-2018.

Atentamente,


Luis Felipe Arauz Cavallini
MINISTRO
Lm/Ca



C. Sr. Víctor Villalobos A., Director General, IICA
Sra. Lilliana Montero S., Directora Ejecutiva, SEPSA



Tel: (506) 22204346- Fax: (506) 22322103- E-mail: documentosministro@mag.go.cr

INDICADORES PARA MEDIR EL CUMPLIMIENTO DEL PMP 2014 - 2018				
Contribuciones del IICA a las transformaciones en los países	Indicadores			
	Descripción	Variable de medición	Resultados	Detalle
A. Fortalecidas las capacidades de los Estados Miembros a nivel nacional, regional, plurinacional y hemisférico para establecer políticas públicas y marcos institucionales que mejoren la productividad y la competitividad de la agricultura, la gestión de los territorios rurales, la adaptación y mitigación al cambio climático y la seguridad alimentaria.	Mejoramiento de la institucionalidad agrícola y rural de la mayoría de los estados Miembros	- Número de instituciones y sistemas mejorados y políticas y planes de modernización institucional en marcha o implementados	- 16 instituciones y 2 sistemas mejorados mediante políticas y planes de modernización institucional en marcha	Instituciones: INDER MIDEPLAN PIMA CNP FANAL SEPSA SFE SENASA SENARA CODEX CONAGEBIO ICAFE DIECA CNPL CHN Programas Nacionales Sistemas: Política para el Sector Agropecuario y Desarrollo Rural 2015-2018 Acción de Respuesta Rápida CNP
		- Capacidad de generación de sinergias público-privadas e intergubernamentales	- 3 espacios para la generación de sinergias público-privadas e intergubernamentales	Consorcios Mideplan OVOP
		- Cantidad de problemas de interés territorial atendidos en forma pronta y oportuna	- 4 oportunidades de interés territorial atendidos en forma pronta y oportuna	DRAT - Canal Sur GAT Bajo GAT Alto OVOP Zarcero

INDICADORES PARA MEDIR EL CUMPLIMIENTO DEL PMP 2014 - 2018

Contribuciones del IICA a las transformaciones en los países	Indicadores			
	Descripción	Variable de medición	Resultados	Detalle
B. Implementados, a través de instituciones públicas y privadas, procesos de innovación tecnológica, institucional y comercial orientados a incrementar la productividad y la competitividad de la agricultura, así como la producción de alimentos básicos de alta calidad nutricional.	Innovaciones puestas en práctica por las instituciones y los actores de las cadenas agrícolas	- Número de innovaciones (tecnológicas, institucionales y comerciales) implementadas en el sector público o privado, las cadenas y los territorios rurales	- 3 innovaciones (tecnológicas, institucionales y comerciales) implementadas en el sector público o privado, las cadenas y los territorios rurales	-Dulcítico (Híbrido Nacional de Chile) -Figuras cooperativas de segundo grado: COBRUNCA R.L AGROCOOPZN R.L -Marcas Territoriales
C. Incrementadas las capacidades de los sectores público y privado para asegurar la sanidad agropecuaria y la inocuidad de los alimentos y mejorar, de esa manera, la productividad, la competitividad y la seguridad alimentaria.	Mayores capacidades públicas y privadas para la sanidad agropecuaria y la inocuidad de alimentos	-Número de servicios sanitarios y fitosanitarios fortalecidos	-2 servicios sanitarios y fitosanitarios fortalecidos	SENASA SFE
		-Cantidad de respuestas a emergencias sanitarias	-1 respuesta a emergencias sanitarias	ICAFE: Roya del café
		-Número de instrumentos desarrollados para construir capacidades	-1 instrumento desarrollado para construir capacidades	BPA de Culantro Coyote
D. Fortalecidas las capacidades empresariales y asociativas de los diferentes actores de las cadenas agrícolas.	Mayores capacidades empresariales y asociativas de los actores en cadenas agrícolas prioritarias en la mayoría de los países	- Número de actores que fortalecieron sus capacidades empresariales y asociativas y número de cadenas dinamizadas	- 4 cadenas dinamizadas sus capacidades empresariales y asociativas	Café Caña Frijol Leche

INDICADORES PARA MEDIR EL CUMPLIMIENTO DEL PMP 2014 - 2018				
Contribuciones del IICA a las transformaciones en los países	Indicadores			
	Descripción	Variable de medición	Resultados	Detalle
F. Ampliadas las capacidades de los actores de las cadenas agropecuarias y de los territorios rurales para la gestión integrada del agua y el uso sostenible del suelo para la agricultura.	Conocimiento aplicado de los actores claves de las cadenas agrícolas y territorios rurales para la gestión integrada de agua y sustentabilidad del suelo para la agricultura.	- Número de actores con suficiente grado de conocimiento acerca de las asuntos críticos para la gestión integrada del agua y el uso sostenible del suelo en la agricultura	- 10 actores con suficiente grado de conocimiento acerca de las asuntos críticos para la gestión integrada del agua y el uso sostenible del suelo en la agricultura	MAG SENARA PIMA CONARROZ Cámara de Ganaderos DIECA INDER MIDEPLAN UTN INTA
		- Número de cadenas y territorios con planes para la gestión integrada del agua y el uso sostenible del suelo para la agricultura puestos en operación	- 1 territorio con planes para la gestión integrada del agua y el uso sostenible del suelo para la agricultura puestos en operación	DRAT - Canal Sur
G. Aumentada la capacidad de las instituciones públicas y privadas para fomentar e implementar medidas de adaptación de la agricultura al cambio climático y de mitigación de sus efectos en ella, así como para impulsar la gestión integral de riesgos en la agricultura.	Institucionalidad existente y planes operando para la adaptación de la agricultura al cambio climático y la mitigación de sus efectos, así como para la gestión integral de riesgos en la agricultura	- Número de marcos institucionales mejorados o formulados que permiten la adaptación de la agricultura al cambio climático	- 1 marco institucional mejorado que permiten la adaptación de la agricultura al cambio climático	INTA
		- Número de planes para la gestión integral de riesgos en la agricultura	- 1 plan para la gestión integral de riesgos en la agricultura	Estrategia regional para la atención a los efectos del fenómeno del niño
H. Mejorada la eficacia y eficiencia de los programas de seguridad alimentaria y nutricional de los Estados Miembros.	Programas efectivos operando para la seguridad alimentaria y nutricional	- Número de programas efectivos o planes para la seguridad alimentaria y nutricional en marcha o mejorados	- 1 programa efectivo para la seguridad alimentaria y nutricional en marcha	PRIIA

INDICADORES PARA MEDIR EL CUMPLIMIENTO DEL PMP 2014 - 2018

Contribuciones del IICA a las transformaciones en los países	Indicadores			
	Descripción	Variable de medición	Resultados	Detalle
<i>I. Incrementado el aprovechamiento de especies autóctonas, cultivos promisorios y recursos genéticos nativos con potencial alimentario para beneficio de los productores y consumidores.</i>	<i>Especies autóctonas, cultivos promisorios y recursos genéticos nativos con potencial alimentario incorporados en las dinámicas comerciales, territoriales y de potencial alimenticio</i>	<i>- Número de especies, cultivos y recursos genéticos incorporados en las dinámicas comerciales, territoriales y de potencial alimenticio</i>	<i>- Una variedad híbrida nacional de Chile incorporada en la dinámica comercial, territorial y de potencial alimenticio</i>	<i>Dulcítico</i>
<i>K. Fortalecidas las capacidades de relacionamiento y participación de los Estados Miembros en foros internacionales y otros mecanismos para el intercambio de conocimientos y movilización de recursos relevantes para la agricultura interamericana.</i>	<i>Participación de calidad y con propuestas regionales consensuadas en los foros mundiales y regionales</i>	<i>- Número de propuestas consensuadas por la región para normativa internacional</i>	<i>- 1 propuesta consensuada por la región para normativa internacional</i>	<i>Reglamento Técnico Centroamericano, criterios microbiológicos</i>
	<i>Actividades de cooperación horizontal, intercambio de conocimientos y movilización de recursos para la agricultura y los territorios rurales</i>	<i>- Número de iniciativas de cooperación horizontal implementadas exitosamente</i>	<i>- 6 iniciativas de cooperación horizontal implementadas exitosamente</i>	<i>-Experiencia palma FEDEPALMA, Sr Jens Meza, Colombia -Experiencia Programa de Abastecimiento CONAB Sr. Rubens Rodrigues, Brasil - Experiencia producción de Camarón, Costa Rica – El Salvador - Fortalecimiento Comité, CODEX Paraguay -Fortalecimiento Comité, CODEX Belice - Experiencia Animales en desastre, participación Honduras, Brasil, México</i>



Mayor información:
www.iica.int/costarica



Síguenos en Facebook
IICA Costa Rica

Oficina del IICA en Costa Rica

Vázquez de Coronado, San Isidro, 11101, San José - Costa Rica

Teléfono: (506) 2216-0255

Fax: (506) 2216-0258

iica.cr@iica.int

www.iica.int

2015