

INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACIÓN PARA LA AGRICULTURA



ESTRATEGIA DE COOPERACIÓN TÉCNICA DEL IICA-REPÚBLICA DOMINICANA 2011-2014



*POR UNA AGRICULTURA COMPETITIVA
Y SUSTENTABLE PARA LAS AMÉRICAS*

ÍNDICE

I. Marco Estratégico para el Sector Agropecuario de la República Dominicana.....	1
II. Acciones de Cooperación Técnica del IICA en la República Dominicana.....	2
a. Objetivos de las acciones de cooperación técnica.....	2
b. Resumen de las acciones de cooperación técnica.....	4
- Proyectos con recursos IICA.....	4
- Proyectos a promover para recursos externos.....	5
III. Rendición de Cuentas y Evaluación de Resultados.....	5
ANEXO. Carpeta de Proyectos.....	7

I. Marco Estratégico para el Sector Agropecuario de la República Dominicana

La actividad agropecuaria en la República Dominicana ha repuntado como una de las actividades económicas de mayor importancia. Esto ha quedado demostrado con el crecimiento sostenido que ha mostrado a pesar de la crisis de los años 2008 y 2009.

A septiembre del año 2010, el sector presentaba un crecimiento de un 5.9% del Producto Interno Bruto (PIB). Dicho crecimiento se dio como consecuencia del desempeño positivo de todas las actividades que lo componen: arroz, cultivos tradicionales de exportación, otros cultivos agrícolas y ganadería, silvicultura y pesca.

Este comportamiento fue impulsado principalmente por la adopción de un conjunto de medidas y acciones tomadas por el Gobierno dominicano desde el pasado año a través del Ministerio de Agricultura, el Banco Agrícola, el IDIAF y demás instituciones vinculadas al sector agropecuario nacional. Entre ellas se destacan: el fortalecimiento del sistema de sanidad e inocuidad agroalimentaria, que ha permitido la obtención de rubros de más alta calidad; la masificación de la producción de vegetales bajo ambiente controlado (invernaderos); el suministro de semillas agrícolas; el acceso al financiamiento y la reducción de la tasa de interés; así como el desembolso de recursos financieros a los productores agropecuarios, por un monto de RD\$4,966.3 millones.

Asimismo, continúa ejerciendo una gran incidencia en éste crecimiento el comportamiento de las exportaciones, tradicionales y no tradicionales, como el banano, el cacao, el café, vegetales de invernaderos, entre otros.

A grandes rasgos, el comportamiento del sector agropecuario en el país ha sido de crecimiento en los últimos años y se perfila como uno de los sectores de mayor importancia para el desarrollo económico. Sin embargo, se hace necesario el apoyar el sector en determinados temas, que son de especial importancia dentro de la agenda de desarrollo del Gobierno de la República Dominicana.

Aún así, el contexto global presenta grandes desafíos para la agricultura local. La volatilidad de los precios de los alimentos y del petróleo, las consecuencias del cambio climático, la apertura total del mercado local a consecuencia del DR-CAFTA, las nuevas demandas de los consumidores de hoy, entre otros, habrán de ser temas a abordar en el mediano plazo para garantizar la seguridad alimentaria del país y la competitividad de sus productores.

Los precios de los alimentos a nivel mundial se encuentran en niveles mayores que los presentados en la crisis de los precios de los alimentos del 2008. Esta volatilidad afecta directamente la producción agropecuaria local, la cual depende en su mayor parte de insumos importados tales como el maíz, la soya, el trigo, entre otros. Por otro lado, los precios históricos del petróleo, augura aumentos importantes en los precios de los combustibles y la energía eléctrica.

El cambio climático, cuyas consecuencias han traído por un lado sequías y por el otro, inundaciones, no solo afecta el suministro de alimentos importados al país, sino sus propias capacidades de producción.

En ese mismo sentido, la persistencia local de modelos productivos desfasados como el uso del arado y la rastra, el pastoreo extensivo basado solo en gramíneas, entre otras, limita los niveles de competitividad que pueden alcanzar los productores

locales, en especial los medianos y pequeños. Estos modelos deberán ser sustituidos por modelos más productivos y cuyo impacto sea menor para el medio ambiente, asegurando una utilización eficiente de los escasos recursos naturales existentes. Habrá de adoptar modelos mejorados de agricultura de conservación, de agricultura familiar, sistemas silvopastoriles, continuar fomentando la agricultura protegida y la orgánica.

Sin duda que el Tratado de Libre Comercio entre Centroamérica, Estados Unidos y República Dominicana, ofrece oportunidades importantes de comercio con aranceles muy bajos o sin ningún arancel. Sin embargo, productos sensibles y de alta importancia a nivel local como el arroz, los frijoles, la carne de pollo, la cebolla, el ajo, entre otros, fueron protegidos con períodos de desgravación arancelaria de 5, 10, 15 y hasta 20 años. Hasta el momento han pasado unos 5 años de la puesta en vigencia de éste acuerdo.

Por lo tanto, el país deberá tomar acciones tendentes a aprovechar éste tiempo de “protección”, para mejorar la competitividad de los algunos productos y determinar cuales deberán ser reemplazados.

Por otro lado, la apertura comercial implicará además: 1) llevar a cabo acciones tendentes a asegurar la sanidad, inocuidad y calidad de los alimentos locales con vocación exportadora, incluyendo aquellos productos de origen animal con potencial y cuyas restricciones no arancelarias deben superarse para acceder a los mercados; y 2) la modernización y adecuación de los sistemas de vigilancia y protección fitosanitaria a nivel insular y a nivel fronterizo, para evitar la entrada de plagas y enfermedades que se puedan convertir en limitantes importantes para las exportaciones locales.

Otras medidas de competitividad deberán ser concertadas, principalmente aquellas relativas al desarrollo de nuevas tecnologías y más importante aún, la innovación, refiriéndose éste último concepto a la aplicación de las tecnologías. El país cuenta con mecanismos importantes para el desarrollo e implementación local de nuevas tecnologías. Sin embargo, hará falta desarrollar un mecanismo adecuado de asistencia técnica para llevar estos paquetes tecnológicos donde se necesitan: las áreas rurales y productivas.

II. Acciones de Cooperación Técnica del IICA en la República Dominicana

a. Objetivos de las acciones de cooperación técnica

El objetivo principal de las acciones de cooperación técnica del IICA en el país es apoyar los esfuerzos del Gobierno Dominicano de alcanzar un sector agropecuario eficiente, competitivo e innovador y emprendedor, que sirva de base a la economía dominicana, proporcionando la fuente alimentaria a la población, generador de oportunidades y beneficios económicos y sociales tanto para los productores como para los consumidores.

En el marco del Plan de Mediano Plazo 2010-2014, las oficinas del IICA en los países miembros deben formular una estrategia de cooperación técnica identificada como “Estrategia IICA-País”, que orientará la cooperación que proporciona el Instituto a

la atención de las demandas de los Países Miembros, en un horizonte de planeación a mediano plazo¹, con cortes programático-presupuestales anuales.

En ese sentido, la oficina del IICA en la República Dominicana ha llevado a cabo éste proceso, a través del cual, tomando en cuenta las demandas del país en materia de cooperación técnica para la agricultura y la vida rural, la oficina orientará su ejercicio operativo durante los próximos cuatro años.

Para la elaboración de la presente Estrategia se consideraron en orden primordial las acciones establecidas por el Ministerio de Agricultura de la República Dominicana como imperativas para lograr un desarrollo integral del sector agropecuario nacional, y señaladas explícitamente para ser incluidas en ésta Estrategia. Además, se condujeron consultas con importantes líderes del sector agropecuario nacional, así como de técnicos de alto nivel y productores de importancia a nivel local.

Asimismo, se realizó un análisis amplio de documentación estratégica sectorial disponible en el país, entre ellos y no limita a:

- Estrategia Nacional de Desarrollo 2010-2030 (Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, MEEP y D).
- Plan Nacional de Competitividad Sistémica (Consejo Nacional de Competitividad, CNC).
- Plan Operativo 2011 (Ministerio de Agricultura).
- Plan de Desarrollo Pecuario (Asociación Dominicana de Hacendados y Agricultores).
- Plan Estratégico a Mediano Plazo (Clúster de Agricultura Orgánica).
- Plan Operativo a Mediano Plazo (Instituto de Investigaciones Agropecuarias y Forestales, IDIAF).
- Memoria de Reunión de Donantes y Cooperantes del Sector Agropecuario Nacional en Apoyo a la Emergencia en Haití (Mesa de Donantes de R.D.).
- Memoria del XI Foro Iberoamericano realizado en R.D.

Tras una revisión de estas consultas y documentos se aplicó una metodología desarrollada por el IICA mediante la cual se priorizaron las acciones a apoyar en el país, tomando en cuenta las capacidades técnicas y financieras del Instituto, así como aprobadas por el Ministerio de Agricultura de la República Dominicana.

Así, el IICA en República Dominicana durante los próximos cuatro años apoyará al país en alcanzar los siguientes objetivos:

¹ El mediano plazo que aquí se cita se referirá al período de 2011-2014

1. Impulsar las exportaciones agropecuarias sobre la base de una continua prospección y de una inserción competitiva en los mercados internacionales.
2. Desarrollar un sistema de sanidad e inocuidad agroalimentaria integrado, moderno y eficiente que involucre a todos los actores de la cadena productiva.
3. Fortalecer los sistemas de información e inteligencia de mercado de los productos agropecuarios y forestales, a través del uso de las Tecnologías de Información y Comunicación.
4. Desarrollar y fortalecer estructuras y alianzas público-privadas, que contribuyan a la creación de capital social y al aprovechamiento de sinergias.
5. Apoyar la formulación, ejecución e instrumentación de políticas, estrategias e inversiones para el desarrollo sustentable de territorios rurales, buscando el fomento de la seguridad alimentaria en base a la agricultura familiar.
6. Fomentar la expansión de cultivos con rentabilidad y potencial de mercado, incluyendo la producción orgánica, a través del fortalecimiento del marco institucional y las iniciativas de investigación, desarrollo e inversión.
7. Impulsar la investigación, el desarrollo tecnológico, la extensión y la educación para mejorar los procesos de producción, procesamiento y comercialización de productos agropecuarios y forestales.
8. Promover y fortalecer prácticas de manejo sostenible de los recursos naturales, fomentando tecnologías agrícolas, pecuarias y forestales que faciliten la adaptación al cambio climático y la conservación de la biodiversidad.
9. Promover el agroturismo para diversificar el ingreso y apoyar el desarrollo en las comunidades rurales.

Estos objetivos habrán de ser alcanzados a través de la elaboración y ejecución de una cartera de proyectos, financiada con recursos del IICA, de organismos de cooperación y financiamiento internacionales, y de instituciones locales.

b. Resumen de las acciones de cooperación técnica

- Proyectos con recursos IICA

- Proyecto de desarrollo y fortalecimiento de estructuras y alianzas público-privadas en el sector agropecuario de la República Dominicana.
- Proyecto de Apoyo al Desarrollo Sustentable de Territorios Rurales de la República Dominicana.

- Proyecto de Fomento de la Agricultura Orgánica en la República Dominicana.
- Proyecto de apoyo a la investigación, desarrollo tecnológico, extensión y educación en agricultura para la República Dominicana.
- Proyecto de apoyo a la gestión sostenible de la producción agropecuaria en la República Dominicana.

- Proyectos a promover para recursos externos

- Proyecto de apoyo al mejoramiento de los sistemas de sanidad e inocuidad agroalimentaria de la República Dominicana.
- Proyecto de fomento a las exportaciones agropecuarias competitivas de la República Dominicana.
- Proyecto de fortalecimiento de los sistemas de información e inteligencia de mercados de productos agropecuarios y forestales en la República Dominicana.
- Proyecto de promoción y fomento del agroturismo en la República Dominicana.

III. Rendición de Cuentas y Evaluación de Resultados

La instrumentación de la presente Estrategia de Cooperación Técnica del IICA está sujeta a un proceso continuo de monitoreo, seguimiento y evaluación, con el propósito de garantizar que los recursos técnicos y presupuestales disponibles se asignen de manera estratégica en la ejecución de los proyectos y las actividades de cooperación técnica aprobados y validados por las autoridades superiores del Ministerio de Agricultura.

De esta manera el IICA, a través del monitoreo sobre la marcha de los proyectos, el seguimiento de la ejecución durante el período de vida del proyecto y la evaluación de los resultados esperados, contribuirá a rendir información que permita a su vez retroalimentar a nivel externo a las principales contrapartes nacionales.

Para ello, se establece el ***Sistema Integrado de Monitoreo y Evaluación de la Cooperación Técnica (SIME)*** que permite, de manera escalonada, medir el cumplimiento de las acciones de cooperación técnica, contribuir al logro de los objetivos institucionales y reportar a los órganos de gobierno del Instituto.

A nivel interno, el proceso de seguimiento, monitoreo y evaluación será realizado por las Oficinas en coordinación con la Dirección de Gestión e Integración Regional (DGIR) y la Secretaría de Planeación y Evaluación (SEPE). Los aspectos analizados en cada proceso se centrarán en lo siguiente:

- a) **Monitoreo:** Brindará elementos o signos relevantes durante la ejecución de los proyectos y actividades de cooperación técnica. Son captados mensualmente por la DGIR y la SEPE.

- b) **Seguimiento:** Se centrará en el análisis del avance de las actividades programadas para el período de ejecución del proyecto, mediante: 1) reportes continuos a partir del inicio de cada una de las actividades de los proyectos; 2) reporte trimestral del avance en la ejecución física y financiera de las actividades; 3) reportes continuos de la conclusión de las actividades realizadas y 4) el cuarto reporte trimestral se realizará en el mes de diciembre de cada año al cierre del Plan de Acción Anual y será la base para el informe anual, el cual será presentado en el evento de rendición de cuentas. Las Oficinas seguirán este procedimiento para alimentar el Sistema de Monitoreo y Evaluación con base en la matriz que se adjunta.

- c) **Evaluación de Resultados:** Se realizará al cierre del ciclo del proyecto con base en los resultados esperados de los proyectos y brindarán elementos para evaluar la orientación de mediano plazo de la Estrategia de Cooperación Técnica.

Una de las principales metas constituye la generación de insumos útiles para la reorientación de recursos y acciones y así, garantizar un mayor impacto de la cooperación técnica que se proporciona a los países.

ANEXO. Carpeta de Proyectos

PROYECTOS CON RECURSOS IICA

PERFIL 1

1.Nombre	<i>Proyecto de apoyo al desarrollo y fortalecimiento de políticas, ejecución de estrategias y planes, diálogo y alianzas público-privadas en el sector agropecuario de la República Dominicana</i>
2. Líneas de Acción del PMP 2010-2014	<i>Línea 2: Institucionalidad y servicios para apoyar el acceso a mercado de los productores de pequeña escala (Programa de Concentración Técnica: Agricultura y Seguridad Alimentaria).</i> Línea 3: Análisis, seguimiento y difusión de políticas e información sobre la situación y las perspectivas de la seguridad alimentaria y nutricional (Agricultura y seguridad alimentaria). Línea 1: Vinculación de productores a los mercados, incluido los productores de pequeña escala (Programa de Concentración Técnica: Agronegocios y Comercialización).
3.Ámbito	República Dominicana: Cobertura nacional.
4.El problema y/u oportunidad a aprovechar	Ante los importantes desafíos de la agricultura de la República Dominicana dados por la apertura comercial, los altos costos de los insumos y los energéticos, entre otros factores, se hace más necesario que nunca el fortalecimiento del diseño de políticas y el apoyo a la ejecución de las estrategias y planes que ellas generan, así como los vínculos institucionales entre el sector público y privado involucrado en éste quehacer. Asimismo, la modernización institucional del sector agropecuario nacional será de especial interés para los productores locales, a fin de hacer más eficientes las gestiones públicas en su beneficio, a lo que se une la necesidad de fortalecer el diálogo público privado y entre los organismos internacionales para apoyar estas iniciativas de manera coordinada.
5.Objetivo general	Apoyar el desarrollo y fortalecimiento de políticas, ejecución de estrategias y planes, diálogo y alianzas público-privadas, que contribuyan a la creación de capital social y al aprovechamiento de sinergias.
6.Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none">• Apoyar el fortalecimiento institucional y establecimiento de políticas, ejecución de estrategias y planes de las estructuras oficiales públicas de apoyo al sector agropecuario local.• Apoyar el fortalecimiento institucional y diseño y ejecución de estrategias y planes del sector privado agropecuario.• Apoyar el fortalecimiento de los mecanismos de diálogo y análisis público-privado del sector agropecuario nacional.
7.Beneficiarios	Ministerio de Agricultura y demás instituciones públicas del sector, organizaciones privadas del sector agropecuario.
8.Duración	4 años.

9.Descripción de actividades, productos, resultados e indicadores de logro	ACTIVIDAD	PRODUCTOS	RESULTADOS ESPERADOS	INDICADORES DE LOGRO
	1.Apoyo a la reforma y modernización del sector agropecuario	P2. Propuesta de continuación de proyecto de Reforma y modernización.	RE1. El Ministerio de Agricultura cuenta con un proyecto que le permitirá modernizar y eficientar la gestión institucional del sector agropecuario en la República Dominicana	IDL 1. Al menos dos iniciativas legislativas y/o propuestas de política preparadas y presentadas a las autoridades. IDL 2. Al menos dos propuestas o acciones para mejora institucional diseñadas y presentadas
		P1. Proyecto vigente ejecutado.	RE1. El sector público agropecuario nacional, con el apoyo del IICA, ha modernizado la institucionalidad pública de apoyo y está más hábil para enfrentar los desafíos presentes y futuros	IDL 1. Al menos dos iniciativas legislativas preparadas y presentadas a las autoridades. IDL 2. Al menos dos propuestas o acciones para mejora institucional diseñadas y presentadas
	2. Apoyo a estrategias y planes del sector privado agropecuario.	P1. Apoyo al diseño y ejecución de proyectos junto a la ADHA y grupos de los subsectores pecuarios dentro del Plan Nacional de	RE1. El sector pecuario de la República Dominicana ha ejecutado proyectos, con el apoyo del IICA, que le permiten desarrollar su	IDL1. Al menos tres proyectos apoyados en su diseño y al menos 1 en su ejecución.

		Desarrollo Pecuario preparado por ambas instituciones.	institucionalidad pública y privada	
		P2. Apoyo en proyectos en gestión de agronegocios a organizaciones y agrupaciones de productores.	RE1. Mejoradas las capacidades en agronegocios de organizaciones y agrupaciones de productores.	IDL1. Al menos dos organizaciones y agrupaciones de productores apoyadas con proyectos de gestión de agronegocios.
	3. Mecanismos de diálogo y análisis.	P1. Celebración de Seminarios de Políticas Agroalimentarias	RE1. Se han fortalecido las políticas públicas locales en beneficio del sector agropecuario nacional por medio a las propuestas emanadas de los seminarios.	IDL 1: Al menos dos seminarios de políticas agroalimentarias celebrados y sus conclusiones presentadas a las autoridades.
		P2. Coordinación de la Mesa de Donantes en el Sector Agropecuario	RE1. Los Organismos Internacionales cuentan con un mecanismo para discutir y coordinar acciones conjuntas en torno a una agenda de trabajo común.	IDL 1: Al menos tres iniciativas coordinadas o concertadas en el seno de la mesa.

10.Presupuesto

COSTOS DIRECTOS ANUALES DEL PROYECTO IICA

1. PERSONAL

1.1. Personal de la Oficina (es el aporte sustantivo al proyecto)

Nombre	Cargo	% de Tiempo
Manuel David Sánchez Hermosillo	Representante	7
Manuel Messina	Coordinador Técnico	17
Dileccio Vanderlinder	Especialista SAIA	10
Virgilio Mayol	Especialista Proyectos	12
PERSONAL ADMINISTRATIVO	-	12

1.2. Personal de los Programas de Concentración Técnica y de Coordinación Transversal, CAESPA y otras unidades (es el aporte complementario al proyecto)

Nombre	Cargo	% de Tiempo
Miguel García	Gerente de Programa de agronegocios y comercialización	1
Hernando Riveros	Especialista en agronegocios y comercialización	1
Danilo Herrera	Especialista en agronegocios	1
Frank Lam	Especialista en agronegocios	2
Hugo Chavarría		2
Joaquín Arias		2

2. COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN (US\$)

RUBRO	CUOTAS	MISCELANEOS	FONDO REGULAR
OGM 3: Capacitación y eventos técnicos			754
OGM 4: Viajes oficiales			1,560
OGM 5: Documentos, materiales e insumos			2,406
OGM 6: Equipo y mobiliario			1,543
OGM 7: Comunicaciones, combustibles y mantenimiento			4,955

	OGM 8: Contratos por obra			11,340
	OGM 9: Seguros, atenciones oficiales y otros			1,311
	TOTAL COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN DEL PROYECTO			23,870
	APORTES DE PROGRAMAS O PROYECTOS PARA COSTOS DE OPERACIÓN			
	Aportante:			
	Aportante:			
	Aportante:			
	GRAN TOTAL COSTOS DE OPERACIÓN			
				23,870

PERFIL 2

1.Nombre	Proyecto de Apoyo al Desarrollo Sustentable de Territorios Rurales de la República Dominicana
2. Líneas de Acción del PMP 2010-2014	Gestión integral y sustentable de los territorios rurales Contribución de la agricultura familiar a la economía rural
3.Ámbito	Nacional y territorial
4.El problema y/u oportunidad a aprovechar	<p>Se estima que alrededor del 36% de la población dominicana reside en zonas rurales. El 56% de los hogares rurales son pobres y el 17% son pobres extremos (medida a través del ingreso). Más del doble de los hogares pobres del país se concentra en las zonas rurales.²</p> <p>República Dominicana presenta grandes diferencias entre su población rural y urbana. Dentro de las áreas rurales existen algunas con muy bajos niveles socioeconómicos donde su población presenta un alto nivel de migración hacia áreas urbanas más desarrolladas en busca de mejores condiciones de vida.</p> <p>Por su parte, a nivel político-institucional los esfuerzos se encuentran muy dispersos y persiste una baja capacidad institucional, lo que se refleja también a nivel territorial, en gobiernos municipales que presentan baja formalización, reducida profesionalización, elevada rotación de recursos humanos y tecnologías de gestión obsoletas³.</p> <p>De acuerdo con el Plan Nacional Plurianual del Sector Público 2010-2013⁴ algunos factores críticos de éxito en relación al desarrollo territorial son:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. necesidad de una clara delimitación de responsabilidades entre el gobierno central, las provincias, los municipios y las regiones; ii. el proceso de descentralización debe tomar en cuenta la heterogeneidad de los territorios y de sus capacidades fiscales y de gestión; iii. la estrategia territorial debe ser técnica, económica, política y socialmente viable, respaldada por diagnósticos rigurosos, con concentración de esfuerzos y recursos para un mayor impacto y apuntando a crear capacidades y abrir oportunidades. Además, iv. esta estrategia debe dar lugar a planes con identificación de objetivos y prioridades territoriales y sectoriales en materia de inversión y gasto público, a la desagregación de acciones sectoriales en ámbitos territoriales y a programas y presupuestos con metas que posibiliten la gestión por resultados, el monitoreo y la evaluación. <p>La entrada en vigencia de la Estrategia Centroamericana de Desarrollo Rural Territorial, en la que República Dominicana forma parte de sus signatarios, es una oportunidad para apoyar la consecución de los factores arriba citados, por medio de la integración de esfuerzos interinstitucionales público-privado con la</p>

² Del Rosario, P. J.; Morrobel, J. y Martínez, C. 2009. "Crisis y pobreza rural en América Latina: el caso de República Dominicana". Documento de Trabajo N° 42. Programa Dinámicas Territoriales Rurales. Rimisp, Santiago, Chile.

³ DIGEDES, Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo. 2010. Plan Nacional Plurianual del Sector Público 2010-2013. Amigo Del Hogar. Santo Domingo, República Dominicana. Diciembre de 2010 pp.36

⁴ Ibid

	<p>participación de las organizaciones de la sociedad civil en los territorios y la promoción del enfoque multisectorial con visión territorial. Pero a la vez, esta Estrategia trae consigo fuertes retos que deben superarse para poder lograr sus propósitos.</p> <p>El IICA ha asumido el compromiso de apoyar a las instancias responsables de la ejecución de la ECADERT, especialmente a nivel regional. A nivel nacional, también podría contribuir a través de actividades como el fortalecimiento de capacidades de la Comisión Nacional, el desarrollo de capacidades y competencias de los actores institucionales y el acompañamiento técnico a programas o proyectos de inversión que beneficien especialmente a pequeños productores en territorios.</p> <p>Por su parte, la República Dominicana ha iniciado el proceso de identificación de territorios focales, y existe la posibilidad de coordinar esfuerzos con otras agencias de cooperación para apoyar iniciativas de gestión territorial del desarrollo rural.</p> <p>En el marco del proceso regional de acompañamiento técnico a la ejecución de la ECADERT hay, asimismo, oportunidades para la participación dominicana tanto en acciones regionales de formación de capacidades como en el Fondo Multiagencial establecido para apoyar proyectos de inversión en los territorios priorizados por los países, y en otros mecanismos de financiamiento para la inversión pública en el desarrollo territorial.</p>			
5.Objetivo general	Apoyar la ejecución e instrumentación de estrategias e inversiones para el desarrollo sustentable de territorios rurales, buscando mejores condiciones de vida para las poblaciones rurales de República Dominicana, y en especial para los pequeños productores.			
6.Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none"> Fortalecer las capacidades institucionales para la ejecución de la ECADERT en República Dominicana Contribuir a la construcción del territorio mediante el acompañamiento técnico a programas o proyectos de inversión Facilitar la participación dominicana en programas regionales asociados a la ECADERT y el apoyo regional a procesos relacionados con la ejecución de dicha Estrategia en la República Dominicana. 			
7.Beneficiarios	<p>Directos: Instituciones públicas y privadas encargadas de la ejecución de la ECADERT.</p> <p>Indirectos: Pequeños agricultores dominicanos y población rural de territorios priorizados</p>			
8.Duración	2 años			
9.Descripción de actividades, productos, resultados e indicadores de logro	ACTIVIDAD	PRODUCTOS	RESULTADOS ESPERADOS	INDICADORES DE LOGRO
	A.1.1 Fortalecimiento de las capacidades de la Comisión	P.1.1 Taller conceptual y metodológico para los integrantes de la	RE.1 Comisión Nacional para la ejecución de la ECADERT desarrolla la	IDL 1:1 3 integrantes de la Comisión capacitados en temas de DRT

<p>Nacional de la ECADERT de República Dominicana</p>	<p>Comisión Nacional de ejecución de la ECADERT en temas de Desarrollo Rural Territorial (DRT)</p>	<p>Estrategia exitosamente en República Dominicana</p>	
<p>A.1.2 Capacitación en DRT para técnicos de instituciones públicas y privadas</p>	<p>P.1.2.1 Cursos nacionales para técnicos de instituciones públicas y privadas en Desarrollo Rural Territorial P.1.2.2 Participación dominicana en procesos regionales de formación de capacidades para la ejecución de la ECADERT. P.1.2.3 Herramientas para la planificación y gestión territorial adaptadas a la realidad de los técnicos dominicanos</p>		<p>IDL.1.2. 25 técnicos institucionales capacitados y con las competencias necesarias para trabajar con herramientas de DRT</p>
<p>A.2 Apoyo técnico en la formulación participativa y desarrollo de proyectos de inversión para pequeños agricultores y</p>	<p>P.2.1. Propuestas de proyectos nacionales en diferentes temas elaboradas por organizaciones</p>	<p>R.2 Familias en los territorios cuentan con mayores oportunidades e ingresos y con mejores condiciones de</p>	<p>IDL 2.1 Al menos 5 proyectos en funcionamiento IDL 2.2 Cinco documentos de proyectos disponibles IDL2.3 150</p>

	para fortalecer las contribuciones de la agricultura familiar al desarrollo territorial	de productores y grupos de gestión territorial con apoyo técnico	vida	familias beneficiadas con los proyectos
10.Presupuesto	COSTOS DIRECTOS ANUALES DEL PROYECTO IICA			
	1. PERSONAL			
	1.1. Personal de la Oficina (es el aporte sustantivo al proyecto)			
	Nombre	Cargo	% de Tiempo	
	Manuel David Sánchez Hermosillo	Representante	3	
	Manuel Messina	Coordinador Técnico	2	
	Dileccio Vanderlinder	Especialista SAIA	1	
	Virgilio Mayol	Especialista Proyectos	5	
	PERSONAL ADMINISTRATIVO	-	4	
	1.2. Personal de los Programas de Concentración Técnica y de Coordinación Transversal, CAESPA y otras unidades (es el aporte complementario al proyecto)			
	Nombre	Cargo	% de Tiempo	
	Mario Samper	Especialista en Agricultura, Territorios y Bienestar Rural	1	
	2. COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN (US\$)			
	RUBRO	CUOTAS	MISCELANEOS	FONDO REGULAR
	OGM 3: Capacitación y eventos técnicos			208
	OGM 4: Viajes oficiales			2,920
	OGM 5: Documentos, materiales e insumos			663
OGM 6: Equipo y mobiliario			425	
OGM 7: Comunicaciones, combustibles y mantenimiento			1,943	
OGM 8: Contratos por obra			8,268	
OGM 9: Seguros, atenciones oficiales y otros			361	
TOTAL COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN DEL PROYECTO			14,787	

	APORTES DE PROGRAMAS O PROYECTOS PARA COSTOS DE OPERACIÓN			-
	Aportante:			
	GRAN TOTAL COSTOS DE OPERACIÓN			14,787

PERFIL 3

1.Nombre	Proyecto de apoyo al fomento de la Agricultura Orgánica en la República Dominicana			
2. Líneas de Acción del PMP 2010-2014	Nuevos usos de la agricultura (Innovación para la productividad y la competitividad)			
3.Ámbito	República Dominicana: Cobertura nacional.			
4. Oportunidad a aprovechar	<p>En los últimos años, la República Dominicana ha desarrollado ventajas comparativas importantes a nivel mundial con la producción orgánica. El país se encuentra entre los principales productores y exportadores de cacao, banano y café orgánico en el mundo.</p> <p>Sin embargo, el desarrollo de la agricultura orgánica será de mayor importancia en el corto plazo, no solo para desarrollar productos con mayor valor agregado, sino para reducir costos de producción, principalmente en insumos, en cultivos importantes para el país.</p> <p>En ése sentido, será necesario el diseño y aplicación de políticas en base a las cuáles pueda desarrollarse de manera competitiva dicha actividad, así como el desarrollo de modelos de producción que puedan mejorar la competitividad de productos de importancia a nivel nacional, y factiblemente producidos orgánicamente.</p>			
5.Objetivo general	Fomentar la expansión de cultivos con rentabilidad y potencial de mercado, incluyendo la producción orgánica, a través del fortalecimiento del marco institucional y las iniciativas de investigación, desarrollo e inversión.			
6.Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyar al país en el diseño de políticas en agricultura orgánica, así como en su implementación. • Apoyar el desarrollo de modelos de producción orgánica en rubros seleccionados de importancia estratégica para el país. 			
7.Beneficiarios	Productores nacionales, Ministerio de Agricultura, entre otros.			
8.Duración	3 años.			
9.Descripción de actividades, productos, resultados e indicadores de logro	ACTIVIDAD	PRODUCTOS	RESULTADOS ESPERADOS	INDICADORES DE LOGRO
	Apoyo al diseño de políticas en AO	1. 3 talleres para el levantamiento de necesidades del sector orgánico a nivel regional.	RE1. El Ministerio de Agricultura de la República Dominicana cuenta con las	IDL 1. 70 productores han sido consultados a través de los talleres. IDL 2.—Publicado estudio de entorno en

		<p>2. 1 Estudio de entorno de la AO en el país.</p> <p>3. 1 Censo de la actividad orgánica en el país.</p> <p>4. 1 Documento de políticas de AO en la República Dominicana.</p> <p>4. 1 taller de socialización del documento de políticas.</p>	<p>herramientas de política necesarias para fomentar el desarrollo de la agricultura orgánica en el país.</p>	<p>el que se—desarrolla la actividad orgánica local.</p> <p>IDL 2.—Elaborado censo que da información sobre la producción orgánica en el país.</p> <p>IDL 3. Documento de políticas en AO desarrollado y publicado.</p> <p>IDL 4. Se ha socializado un documento de políticas con los principales actores involucrados en el sector agropecuario nacional.</p>
Apoyar el desarrollo de modelos de producción orgánica en el país	<p>1. 1 Estudio de la situación del cultivo de arroz en la República Dominicana y sus posibilidades de producirse orgánicamente.</p> <p>2. 1 paquete tecnológico de producción de arroz orgánico desarrollado y validado.</p> <p>3. 24 visitas técnicas de asesoría a instituciones vinculadas a la producción orgánica en el</p>	<p>RE 1. El país cuenta con modelos de producción orgánica que serán opciones para mejorar la competitividad de esos rubros.</p>	<p>IDL 1. Estudio de la situación del arroz y un análisis de su posibilidad de producción orgánica publicado.</p> <p>IDL 2. Documento de paquete tecnológico de producción de arroz orgánico elaborado.</p> <p>IDL 3. Al menos tres instituciones relacionadas con el sector AO han sido beneficiadas con visitas técnicas para mejorar sus técnicas de producción.</p>	

		país para el mejoramiento tecnológico en AO.		
10.Presupuesto	COSTOS DIRECTOS ANUALES DEL PROYECTO IICA			
	1. PERSONAL			
	1.1. Personal de la Oficina (es el aporte sustantivo al proyecto)			
	Nombre	Cargo	% de Tiempo	
	Manuel David Sánchez Hermosillo	Representante	6	
	Manuel Messina	Coordinador Técnico	21	
	Dileccio Vanderlinder	Especialista SAIA	0	
	Virgilio Mayol	Especialista Proyectos	10	
	PERSONAL ADMINISTRATIVO	-	8	
	1.2. Personal de los Programas de Concentración Técnica y de Coordinación Transversal, CAESPA y otras unidades (es el aporte complementario al proyecto)			
	Nombre	Cargo	% de Tiempo	
	Pedro Cussianovich	Especialista Hemisférico en Agricultura Orgánica	6	
	2. COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN (US\$)			
	RUBRO	CUOTAS	MISCELANEOS	FONDO REGULAR
	OGM 3: Capacitación y eventos técnicos			539
	OGM 4: Viajes oficiales			4,829
OGM 5: Documentos, materiales e insumos			1,718	
OGM 6: Equipo y mobiliario			1,102	
OGM 7: Comunicaciones, combustibles y mantenimiento			3,353	
OGM 8: Contratos por obra			17,426	
OGM 9: Seguros, atenciones oficiales y otros			936	
TOTAL COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN DEL PROYECTO			29,903	
APORTES DE PROGRAMAS O PROYECTOS PARA COSTOS DE			-	

	OPERACIÓN			
	Aportante:			
	Aportante:			
	Aportante:			
	GRAN TOTAL COSTOS DE OPERACIÓN			29,903

PERFIL 4

1.Nombre	Proyecto de apoyo a la investigación, extensión y educación en agricultura para la República Dominicana			
2. Líneas de Acción del PMP 2010-2014	Sistemas nacionales de innovación.			
3.Ámbito	República Dominicana: Cobertura nacional.			
4.El problema y/u oportunidad a aprovechar	La gestión y aplicación de nuevos conocimientos, así como la transferencia de experiencias, son elementos de gran importancia para la agricultura globalizada de la actualidad. Estos elementos son clave para mejorar toda la cadena de producción de alimentos de un país, por lo tanto y ante la realidad de un entorno mundial complejo, habrán de apoyarse.			
5.Objetivo general	Apoyar la investigación, el desarrollo tecnológico, la extensión y la educación para mejorar los procesos de producción, procesamiento y comercialización de productos agropecuarios y forestales.			
6.Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyar la modernización curricular y de gestión educativa en el área agrícola. • Apoyar el intercambio de experiencias entre productores. 			
7.Beneficiarios	Productores nacionales, ISA, UASD, UNPHU.			
8.Duración	4 años.			
9.Descripción de actividades, productos, resultados e indicadores de logro	ACTIVIDAD	PRODUCTOS	RESULTADOS ESPERADOS	INDICADORES DE LOGRO
	Fortalecimiento de las capacidades institucionales de la República Dominicana para la implementación de los proyectos de la Red SICTA	P1. Ejecutados de manera satisfactoria a nivel local dos proyectos: Proyecto de Red de Innovación Agrícola, REDSICTA fase III; y Proyecto de adaptación de maíz y frijol al cambio climático en Centroamérica y República Dominicana	RE1. El IDIAF cuenta con innovaciones agrícolas validadas en maíz y frijol para mejorar la competitividad, productividad y sostenibilidad de los productores locales.	IDL 1. Al menos dos proyectos de REDSICTA en funcionamiento.

	Modernización curricular y de gestión educativa.	P1. Modernización curricular de carreras agronómicas.	RE1. Las Universidades públicas con carreras agronómicas de la República Dominicana cuentan con currículos modernos y acordes con las necesidades actuales de mercado laboral agropecuario, con el apoyo del IICA.	IDL 1. Al menos dos universidades participan en la modernización curricular.
		P2. Apoyo técnico a fincas de las instituciones públicas y privadas de educación y capacitación	RE2. Las Universidades públicas con carreras agronómicas e Instituciones de investigación de la República Dominicana han modernizado la gestión técnica de sus fincas de capacitación, con el apoyo del IICA.	IDL2. Al menos dos universidades o instituciones públicas participan en el programa de modernización de gestión técnica de fincas.
	Intercambio de experiencias entre productores.	P1. Intercambio de experiencia entre productores.	RE1. El sector agropecuario de la República Dominicana cuenta con una	IDL1. Al menos dos videoconferencias entre productores realizadas entre productores de RD y dos países de ALC.

			herramienta de comunicación con productores de otros países, lo que les permite mejorar su competitividad y mejorar la transferencia de conocimientos y experiencias.	
		Visitas o misiones de conocimiento del sector.	Los productores incrementan sus conocimientos agrícolas en base a la experiencia de productores de otro países.	IDL1. Al menos una misión de productores promovida, organizada y realizada a un país de ALC .

10.Presupuesto	COSTOS DIRECTOS ANUALES DEL PROYECTO IICA		
	1. PERSONAL		
	1.1. Personal de la Oficina (es el aporte sustantivo al proyecto)		
	Nombre	Cargo	% de Tiempo
	Manuel David Sánchez Hermosillo	Representante	9
	Manuel Messina	Coordinador Técnico	2
	Dileccio Vanderlinder	Especialista SAIA	2
	Virgilio Mayol	Especialista Proyectos	14
	PERSONAL ADMINISTRATIVO	-	12
	1.2. Personal de los Programas de Concentración Técnica y de Coordinación Transversal, CAESPA y otras unidades (es el aporte complementario al proyecto)		
Nombre	Cargo	% de Tiempo	
Jose Ramirez	Coordinador CECADI	4	

2. COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN (US\$)			
RUBRO	CUOTA S	MISCELA NEOS	FONDO REGULAR
OGM 3: Capacitación y eventos técnicos			540
OGM 4: Viajes oficiales			831
OGM 5: Documentos, materiales e insumos			1,722
OGM 6: Equipo y mobiliario			1,105
OGM 7: Comunicaciones, combustibles y mantenimiento			3,361
OGM 8: Contratos por obra			4,036
OGM 9: Seguros, atenciones oficiales y otros			939
TOTAL COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN DEL PROYECTO			12,533
APORTES DE PROGRAMAS O PROYECTOS PARA COSTOS DE OPERACIÓN			-
Aportante:			
GRAN TOTAL COSTOS DE OPERACIÓN			12,533

PERFIL 5

1.Nombre	Proyecto de apoyo a la gestión de la producción agropecuaria sostenible en la República Dominicana			
2. Líneas de Acción del PMP 2010-2014	Gestión eficiente e integral de los recursos naturales.			
3.Ámbito	República Dominicana: Cobertura nacional			
4.El problema y/u oportunidad a aprovechar	<p>Las prácticas agropecuarias en general en la República Dominicana son insostenibles ya que están causando deterioro de los recursos naturales (suelo, agua y biodiversidad). Las técnicas agrícolas utilizadas en general en el país, fomentan un uso excesivo del agua, la compactación de los suelos y una gran dependencia de fertilizantes y agroquímicos. En el caso de la agropecuaria la situación es similar; se utilizan técnicas que van en detrimento de los recursos naturales y tienen una alta dependencia de alimentos y energéticos importados y de alto costo.</p> <p>Se hacen necesarias acciones tendientes a mejorar los sistemas agroproductivos más eficientes y amigables con el medioambiente y los recursos naturales.</p>			
5.Objetivo general	Apoyar a la República Dominicana en adoptar prácticas de manejo sostenible de los recursos naturales, fomentando tecnologías agrícolas, pecuarias y forestales que faciliten la adaptación al cambio climático y la conservación de la biodiversidad.			
6.Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none"> • Promoción de sistemas de producción agropecuarios competitivos, amigables con el medioambiente y que faciliten la adaptación al cambio climático. • Desarrollo y promoción de sistemas de producción agrícola para la conservación de zonas protegidas. 			
7.Beneficiarios	Productores nacionales, Ministerio de Agricultura, IDIAF, ADHA, Ministerio de Medioambiente y Recursos Naturales, entre otros.			
8.Duración	4 años.			
9.Descripción de actividades, productos, resultados e indicadores de logro	ACTIVIDAD	PRODUCTOS	RESULTADOS ESPERADOS	INDICADORES DE LOGRO
	Apoyar la promoción y adopción de sistemas de producción de Agricultura de Conservación	1. 3 Documentos de proyectos de adopción de diversos sistemas de producción en	RE 1. El Ministerio de Agricultura cuenta con herramientas y técnicas innovadoras	IDL 1. Al menos 1 proyecto de sistemas de producción sostenible en funcionamiento. IDL 2. Al menos 150

	(AC), Sistemas Silvopastoriles (SS) y Agricultura Protegida (AP)	diversas zonas del país. 2. 10 reuniones con autoridades competentes para la promoción de las técnicas de AC, SS y AP. 3. 3 documentos técnicos elaborados, documentando los beneficios de la AC, SS y AP.	para mejorar la competitividad de diversos productores de la R.D. RE 2. Los productores capacitados han incrementado su productividad y disminuido sus costos de operación con la aplicación de las técnicas promovidas.	funcionarios, técnicos y tomadores de decisiones del sector agropecuario han sido concientizados y capacitados en la importancia de éstas técnicas. IDL 3. Al menos 300 han recibido información de los beneficios de las técnicas de producción citadas.
	Apoyar el desarrollo de sistemas de producción agrícola para la conservación de zonas protegidas	1. 1 Documento de proyecto para el desarrollo de sistema.	RE 1. El Ministerio de Medioambiente y Recursos Naturales cuenta con una propuesta de proyecto para la conservación de zonas protegidas apta para la búsqueda de financiamiento	IDL 1. Al menos 1 proyecto para la protección de zonas protegidas en funcionamiento.
10.Presupuesto	COSTOS DIRECTOS ANUALES DEL PROYECTO IICA			
	1. PERSONAL			
	1.1. Personal de la Oficina (es el aporte sustantivo al proyecto)			
	Nombre	Cargo	% de Tiempo	
	Manuel David Sánchez Hermosillo	Representante	9	
	Manuel Messina	Coordinador Técnico	1	

Dileccio Vanderlinder	Especialista SAIA	1	
Virgilio Mayol	Especialista Proyectos	15	
PERSONAL ADMINISTRATIVO	-	12	
1.2. Personal de los Programas de Concentración Técnica y de Coordinación Trasversal, CAESPA y otras unidades (es el aporte complementario al proyecto)			
Nombre	Cargo	% de Tiempo	
2. COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN (US\$)			
RUBRO	CUOTAS	MISCELANEOS	FONDO REGULAR
OGM 3: Capacitación y eventos técnicos			572
OGM 4: Viajes oficiales			2,880
OGM 5: Documentos, materiales e insumos			1,824
OGM 6: Equipo y mobiliario			1,170
OGM 7: Comunicaciones, combustibles y mantenimiento			4,460
OGM 8: Contratos por obra			5,304
OGM 9: Seguros, atenciones oficiales y otros			994
TOTAL COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN DEL PROYECTO			17,203
APORTES DE PROGRAMAS O PROYECTOS PARA COSTOS DE OPERACIÓN			-
Aportante:			
GRAN TOTAL COSTOS DE OPERACIÓN			17,203

PROYECTOS A PROMOVER PARA RECURSOS EXTERNOS

PERFIL 6

1.Nombre	Proyecto de apoyo al mejoramiento de los sistemas de sanidad e inocuidad agroalimentaria de la República Dominicana		
2. Líneas de Acción del PMP 2010-2014	Modernización de los Servicios Nacionales Sanitarios y Fitosanitarios y Asuntos Emergentes y Emergencias en SAIA (Programa de Concentración Técnica: Sanidad Agropecuaria e Inocuidad de los Alimentos).		
3.Ámbito	República Dominicana: Cobertura nacional.		
4.El problema y/u oportunidad a aprovechar	<p>En los últimos años, el país ha alcanzado logros importantes con el fin de mejorar sus sistemas de sanidad e inocuidad de los alimentos. Sin embargo, la apertura comercial presenta importantes desafíos en éste sentido que aún habrán de alcanzarse.</p> <p>Por un lado se deberán llevar a cabo acciones tendentes a asegurar la sanidad, inocuidad y calidad de los alimentos locales con vocación exportadora, incluyendo aquellos productos de origen animal con potencial y cuyas restricciones no arancelarias deben superarse para acceder a los mercados; y por el otro, se hace necesario modernizar y adecuar los sistemas de vigilancia y protección fitosanitaria a nivel insular y a nivel fronterizo, para evitar la entrada de plagas y enfermedades que se puedan convertir en limitantes importantes para las exportaciones locales.</p>		
5.Objetivo general	Apoyar el desarrollo de un sistema de sanidad e inocuidad agroalimentaria integrado, moderno y eficiente que involucre a todos los actores de la cadena productiva.		
6.Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none"> • Apoyar el fortalecimiento de la prevención y control de la influenza aviar y humana en el país. • Apoyar el fortalecimiento y modernización de los sistemas de vigilancia insular. 		
7.Beneficiarios	Ministerio de Agricultura, Dirección General de Ganadería (DIGEGA), Ministerio de Salud Pública, Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Dirección General de Desarrollo Fronterizo, Dirección General de Aduanas (DGA).		
8.Duración	4 años.		
9.Descripción de actividades, productos, resultados e indicadores de logro	ACTIVIDAD	PRODUCTOS	RESULTADOS ESPERADOS
			INDICADORES DE LOGRO

	<p>Fortalecimiento del sistema de protección para Influenza Aviar y Humana</p>	<p>1. 15 cursos de capacitación en establecimiento de base de datos, plan de respuesta rápida a emergencia, sistema de vigilancia epidemiológica, manejo de software en sistemas de vigilancia, aplicación de sistemas georeferenciados para el registro de productores y uso de respuestas de emergencia, prevención de enfermedades aviares, patología aviar, diagnóstico de influenza aviar por través de PCR.</p> <p>2. 6 consultorías en establecimiento de base datos y página web, diagnóstico virológico para influenza aviar en pruebas de PCR, elaboración plan de comunicación en respuesta a emergencia sanitarias, establecimiento</p>	<p>RE 1. Los Ministerios de Agricultura, Salud Pública y Medioambiente y Recursos Naturales disponen de un Plan coordinado para dar respuesta al surgimiento de brotes de enfermedades en aves, así como de aquellas que pueden ser transmitidas de las aves a los humanos.</p> <p>RE 2. La República Dominicana dispone de un sistema de control de movimiento de aves que le permite evitar o controlar la propagación de enfermedades en esa especie.</p> <p>RE3. El Ministerio de Agricultura dispone de un registro</p>	<p>IDL 1. 300 técnicos y productores han sido capacitados en los diferentes programas de capacitación del proyecto.</p> <p>IDL 2. 6 consultorías contratadas en apoyo al establecimiento de los sistemas mencionados.</p> <p>IDL3. Se ha establecido un sistema de vigilancia zoonosanitaria.</p> <p>IDL4. Se ha establecido un sistema de vigilancia y monitoreo de aves migratorias.</p> <p>IDL5. Se ha establecido un sistema de registro nacional de productores avícolas.</p> <p>IDL6. Se ha establecido un sistema de control de movimiento de aves.</p> <p>IDL7. Se ha firmado un acuerdo entre las</p>
--	--	---	--	--

		<p>de normas sanitarias en puntos de entrada.</p> <p>3. Un sistema de vigilancia zoonosanitaria establecido con moderno sistema de georeferenciación y mapas digitales en el país.</p> <p>4. Un sistema de vigilancia y monitoreo de aves migratorias establecido.</p> <p>5. Un sistema de registro nacional de productores avícolas establecidos.</p> <p>6. Un sistema de control de movimiento de aves establecido.</p> <p>7. Un acuerdo firmado entre las autoridades sanitarias Haitianas y Dominicanas en el tema de influenza aviar y humana.</p>	<p>efectivo de productores avícolas en el país, facilitándose con ello los servicios de apoyo para el control de enfermedades .</p> <p>RE4. Haití y República Dominicana han armonizado su política, estrategia y criterios técnicos para el control de enfermedades en las aves.</p>	<p>autoridades sanitarias Haitianas y Dominicanas en el tema de influenza aviar y humana.</p> <hr/> <p>IDL 1. Relaciones de compra y contratación de bienes y servicios.</p> <p>IDL 2. Inventario de bienes adquiridos.</p>
--	--	---	---	---

	<p>Fortalecimiento del sistema de cuarentena internacional en sanidad agropecuaria e inocuidad de los alimentos de la isla Hispaniola</p>	<p>1. 10 actividades de capacitación en sistemas de inspección cuarentenaria para inspectores de cuarentena del Ministerio de Agricultura. 2. 6 actividades de capacitación en control de enfermedades y plagas cuarentenarias. 3. 4 entrenamientos en servicios sobre los sistemas de inspección cuarentenaria. 4. 2 cursos sobre el manejo de aparatos de rayos x en aeropuertos internacionales. 5. Instalados al menos 10 incineradores para el manejo y tratamiento de la basura internacional en los principales puertos y aeropuertos de la Isla. 6. Instalados al menos 10 esterilizadores para el tratamiento de la basura internacional en</p>	<p>RE1. La República Dominicana y Haití disponen de un sistema de control cuarentenario que le permite mayores niveles de seguridad y control de enfermedades cuarentenarias. RE2. El Ministerio de Agricultura ha establecido mecanismos de monitoreo de plagas y enfermedades cuarentenarias que le permiten dar una respuesta rápida para el tratamiento de las mismas, para minimizar los riesgos de introducción de dichas plagas y enfermedades al país.</p>	<p>IDL1. 150 inspectores cuarentenarios capacitados en mecanismos y sistemas de inspección cuarentenaria. IDL2. 150 inspectores capacitados en control de enfermedades y plagas. IDL3. 80 inspectores cuarentenarios han sido entrenados en servicios en puertos y aeropuertos. IDL4. 50 inspectores capacitados en manejo de equipos de rayos x. IDL5. Al menos 10 incineradores instalados y en operación en aeropuertos. IDL6. Al menos 10 esterilizadores instalados y en operación de puertos. IDL7. Un sistema de información cuarentenario en operación. IDL 8. Base legal y reglamentaria del sistema cuarentenario fortalecida.</p>
--	---	---	---	---

		<p>los aeropuertos.</p> <p>7. Instalado un sistema de información cuarentenaria en el Ministerio de Agricultura.</p> <p>8. Base legal y reglamentaria del sistema cuarentenario ha sido fortalecida.</p> <p>9. 3 talleres de armonización de criterios cuarentenarios desarrollados con autoridades cuarentenarias haitianas y dominicanas.</p>		
--	--	---	--	--

10.Presupuesto	COSTOS DIRECTOS ANUALES DEL PROYECTO IICA			
	1. PERSONAL			
	1.1. Personal de la Oficina (es el aporte sustantivo al proyecto)			
	Nombre	Cargo	% de Tiempo	
	Manuel David Sánchez Hermosillo	Representante	6	
	Manuel Messina	Coordinador Técnico	3	
	Dileccio Vanderlinder	Especialista SAIA	71	
	Virgilio Mayol	Especialista Proyectos	10	
	PERSONAL ADMINISTRATIVO	-	15	
	1.2. Personal de los Programas de Concentración Técnica y de Coordinación Transversal, CAESPA y otras unidades (es el aporte complementario al proyecto)			
	Nombre	Cargo	% de Tiempo	
	Ricardo Mollins	Director SAIA del IICA	2	
	Eric Bolaños	Especialista SAIA	2	
	2. COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN (US\$)			
RUBRO	CUOTAS	MISCELANEO	FONDO REGULAR	

OGM 3: Capacitación y eventos técnicos			1,654
OGM 4: Viajes oficiales			2,544
OGM 5: Documentos, materiales e insumos			5,276
OGM 6: Equipo y mobiliario			3,384
OGM 7: Comunicaciones, combustibles y mantenimiento			10,297
OGM 8: Contratos por obra			7,428
OGM 9: Seguros, atenciones oficiales y otros			2,875
TOTAL COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN DEL PROYECTO			33,458
APORTES DE PROGRAMAS O PROYECTOS PARA COSTOS DE OPERACIÓN			
Aportante:			
GRAN TOTAL COSTOS DE OPERACIÓN			33,458

PERFIL 7

1.Nombre	Proyecto de fomento de las exportaciones agropecuarias de la República Dominicana.			
2. Líneas de Acción del PMP 2010-2014	Vinculación de productores a los mercados, incluido los productores de pequeña escala; Institucionalidad y servicios para apoyar el acceso al mercado de los productores de pequeña escala.			
3.Ámbito	República Dominicana: Cobertura nacional.			
4.El problema y/u oportunidad a aprovechar	Las exportaciones agropecuarias de la República Dominicana han venido creciendo significativamente en los últimos diez años. Este crecimiento se ha dado en productos tradicionales y no tradicionales, tales como el banano, el cacao, el café, vegetales de invernaderos, entre otros. Con la adhesión de la República Dominicana a distintos tratados de libre comercio como el DR-CAFTA y el Acuerdo de Asociación Económica con la Unión Europea, se hace necesario desarrollar actividades tendientes a apoyar a productores locales a aprovechar las oportunidades de acceso a mercados que ofrecen estos acuerdos.			
5.Objetivo general	Impulsar las exportaciones agropecuarias sobre la base de una continua prospección y de una inserción competitiva en los mercados internacionales.			
6.Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none"> • Formular, promover, negociar y ejecutar tres proyectos de plataformas de agroexportación, dirigidas a distintos mercados. • Realizar actividades de capacitación en acceso a mercados, negociaciones comerciales, entre otros, dirigidas a técnicos de instituciones nacionales que promueven el comercio internacional, y a productores privados. 			
7.Beneficiarios	Productores nacionales, Ministerio de Agricultura, Dirección de Comercio Exterior (DICOEX), Oficina de Tratados Comerciales Agrícolas (OTCA), Centro de Exportación e Inversión de la República Dominicana (CEI-RD), Asociación Dominicana de Exportadores (ADOEXPO), Consejo Nacional de Competitividad (CNC), entre otros.			
8.Duración	4 años.			
9.Descripción de actividades, productos, resultados e indicadores de logro	ACTIVIDAD	PRODUCTOS	RESULTADOS ESPERADOS	INDICADORES DE LOGRO
	1. Ejecución de la IV Plataforma de exportación	P1. Estudio de mercado.	RE 1. Los participantes cuentan con información actualizada del mercado destino.	IDL1. Documento de estudio de mercado.

		P2. Impartidos cinco (5) módulos de capacitación.	RE 1. Los participantes cuentan con las capacidades necesarias para acceder al mercado destino.	IDL 1. Informes de las actividades realizadas y relación de participantes.
		P3. Elaborados al menos dieciocho (18) planes de negocios.	RE 1. Los participantes han definido una estrategia clara para exportar al mercado destino.	IDL1. Documentos de planes de negocios.
		P4. Realizada una (1) misión comercial a mercado destino.	RE 1. Los participantes han gestionado posibles compradores.	IDL1. Informes de viaje de funcionarios del Instituto y participantes.
	2. Formulación, negociación y ejecución de la V Plataforma de exportación	P1. Propuesta de V Plataforma.	RE1. Se cuenta con una propuesta hábil para promoverse entre instituciones interesadas.	IDL1. Documento de propuesta.
		P2. Convenio de cooperación técnica para la ejecución.	RE 1. Se cuenta con un documento legal que avala la ejecución y negociación del proyecto.	IDL1. Documento de convenio.
		P3. Estudio de mercado.	RE 1. Los participantes cuentan con información actualizada del mercado destino.	IDL1. Documento de estudio de mercado.

		P4. Impartidos cinco (5) módulos de capacitación.	RE 1. Los participantes cuentan con las capacidades necesarias para acceder al mercado destino.	IDL 1. Informes de las actividades realizadas y relación de participantes.
		P5. Elaborados al menos dieciocho (18) planes de negocios.	RE 1. Los participantes han definido una estrategia clara para exportar al mercado destino.	IDL1. Documentos de planes de negocios.
		P6. Realizada una (1) misión comercial a mercado destino.	RE 1. Los participantes han gestionado posibles compradores.	IDL1. Informes de viaje de funcionarios del Instituto y participantes.
	3. Formulación, negociación y ejecución de la VI Plataforma de exportación	P1. Propuesta de VI Plataforma.	RE1. Se cuenta con una propuesta para promoverse entre instituciones interesadas.	IDL1. Documento de propuesta.
		P2. Convenio de cooperación técnica para la ejecución.	RE 1. Se cuenta con un documento legal que avala la ejecución del proyecto.	IDL1. Documento de convenio.
		P3. Estudio de mercado.	RE 1. Los participantes cuentan con información actualizada del mercado destino.	IDL1. Documento de estudio de mercado.
		P4. Impartidos	RE 1. Los	IDL 1. Informes de

		cinco (5) módulos de capacitación.	participantes cuentan con las capacidades necesarias para acceder al mercado destino.	las actividades realizadas y relación de participantes.
		P5. Elaborados al menos dieciocho (18) planes de negocios.	RE 1. Los participantes han definido una estrategia clara para exportar al mercado destino.	IDL1. Documentos de planes de negocios.
		P6. Realizada una (1) misión comercial a mercado destino.	RE 1. Los participantes han gestionado posibles compradores.	IDL1. Informes de viaje de funcionarios del Instituto y participantes.
	4. Negociación y ejecución del Proyecto con ADOEXPO	P1. Realizados dos (2) talleres de capacitación sobre barreras técnicas al comercio bajo el DR-CAFTA.	RE1. Técnicos públicos y consultores privados cuentan con las herramientas necesarias para asesorar a productores en la materia.	IDL1. Informes de las actividades realizadas y relación de participantes.

10.Presupuesto

COSTOS DIRECTOS ANUALES DEL PROYECTO IICA

1. PERSONAL

1.1. Personal de la Oficina (es el aporte sustantivo al proyecto)

Nombre	Cargo	% de Tiempo
Manuel David Sánchez Hermosillo	Representante	6
Manuel Messina	Coordinador Técnico	26
Dileccio Vanderlinder	Especialista SAIA	2
Virgilio Mayol	Especialista Proyectos	10
PERSONAL ADMINISTRATIVO	-	12

1.2. Personal de los Programas de Concentración Técnica y de Coordinación Transversal, CAESPA y otras unidades (es el aporte complementario al proyecto)

Nombre	Cargo	% de Tiempo
Daniel Rodríguez	Especialista en Comercio y Agronegocios	10
Marcos Sánchez	Especialista en Sanidad e Inocuidad	6
Frank Lam	Especialista en Comercio y Agronegocios	5

2. COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN (US\$)

RUBRO	CUOTAS	MISCELANEOS	FONDO REGULAR
OGM 3: Capacitación y eventos técnicos			824
OGM 4: Viajes oficiales			1,268
OGM 5: Documentos, materiales e insumos			2,629
OGM 6: Equipo y mobiliario			1,687
OGM 7: Comunicaciones, combustibles y mantenimiento			5,132
OGM 8: Contratos por obra			2,144
OGM 9: Seguros, atenciones oficiales y otros			1,433
TOTAL COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN DEL PROYECTO			15,117
APORTES DE PROGRAMAS O PROYECTOS PARA COSTOS DE OPERACIÓN			
Aportante:			
GRAN TOTAL COSTOS DE OPERACIÓN			15,117

PERFIL 8

1.Nombre	Proyecto de fortalecimiento de los sistemas de información e inteligencia de mercados de productos agropecuarios y forestales de la República Dominicana.			
2. Líneas de Acción del PMP 2010-2014	Línea 2: Políticas públicas para la agricultura (Centro de Análisis Estratégico) Línea 3: Análisis, seguimiento y difusión de políticas e información sobre la situación y las perspectivas de la seguridad alimentaria y nutricional (Agricultura y seguridad alimentaria)			
3.Ámbito	República Dominicana: Cobertura nacional.			
4.El problema y/u oportunidad a aprovechar	La República Dominicana se ha visto debilitada en su capacidad de manejo de información agropecuaria durante años recientes, lo que impide hacer un mejor trabajo en materia de planificación. Se han iniciado acciones disgregadas en éste sentido, pero aún se necesita lograr un esfuerzo consensuado y centrado para lograr desarrollar sistemas de información útiles al productor local.			
5.Objetivo general	Fortalecer los sistemas de información e inteligencia de mercado de los productos agropecuarios y forestales, a través del uso de las Tecnologías de Información y Comunicación.			
6.Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none"> • Fortalecer la capacidad de captación, manejo y análisis de las informaciones de mercado por parte de los técnicos del sector agropecuario dominicano. • Contribuir al Fortalecimiento del Sistema de Información de Estadísticas Agropecuarias. • Desarrollar y fortalecer las capacidades gerenciales y técnicas de los Sistemas de Información e Inteligencia de Mercados Agrícolas. 			
7.Beneficiarios	Productores nacionales, Ministerio de Agricultura, Dirección de Comercio Exterior (DICOEX), Oficina de Tratados Comerciales Agrícolas (OTCA), entre otros.			
8.Duración	4 años.			
9.Descripción de actividades, productos, resultados e indicadores de logro	ACTIVIDAD	PRODUCTOS	RESULTADOS ESPERADOS	INDICADORES DE LOGRO
	1.Talleres y capacitación en inteligencia de mercados	P1.Preparación de propuesta de capacitaciones.	RE1. Propuesta preparada acorde a las necesidades de las instituciones.	IDL1. Documento de propuesta.
		P2. Gestión de	RE1.	IDL1. Realizadas

		fondos con la Oficina para los tratados Comerciales Agrícolas (OTCA) del Ministerio de Agricultura.	Obtenidos los fondos necesarios para ejecutar las actividades	actividades de capacitación.
	2. Apoyo a sistema de información agropecuaria	P1. Propuesta elaborada.	RE1. Propuesta consensuada con el Ministerio de Agricultura.	IDL1. Documento de propuesta
		P2. Gestión de fondos con el Ministerio de Agricultura y otras.	RE1. Obtenidos los fondos necesarios para ejecutar el proyecto.	IDL1. Convenio firmado.
	3. Monitoreo de precios locales de productos agropecuarios	P1. Propuesta	RE1. Propuesta consensuada con el Ministerio de Agricultura.	IDL1. Propuesta de proyecto y convenio.
		P2. Gestión de fondos con el Ministerio de Agricultura y otras instituciones.	RE1. Obtenidos los fondos necesarios para ejecutar el proyecto.	IDL1. Convenio firmado.

10.Presupuesto	COSTOS DIRECTOS ANUALES DEL PROYECTO IICA		
	1. PERSONAL		
	1.1. Personal de la Oficina (es el aporte sustantivo al proyecto)		
	Nombre	Cargo	% de Tiempo
	Manuel David Sánchez Hermosillo	Representante	6
	Manuel Messina	Coordinador Técnico	11
	Dileccio Vanderlinder	Especialista SAIA	3
	Virgilio Mayol	Especialista Proyectos	10
	PERSONAL ADMINISTRATIVO	-	12
	1.2. Personal de los Programas de Concentración Técnica y de		

Coordinación Trásversal, CAESPA y otras unidades (es el aporte complementario al proyecto)			
Nombre	Cargo	% de Tiempo	
Joaquín Arias	Especialista en Políticas y Comercio	8	
Hugo Chavarría	Especialista en Negociaciones Comerciales	8	
Frank Lam	Especialista en Comercio y Agronegocios	5	
2. COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN (US\$)			
RUBRO	CUOTAS	MISCELANEOS	FONDO REGULAR
OGM 3: Capacitación y eventos técnicos			541
OGM 4: Viajes oficiales			832
OGM 5: Documentos, materiales e insumos			1,725
OGM 6: Equipo y mobiliario			1,106
OGM 7: Comunicaciones, combustibles y mantenimiento			3,367
OGM 8: Contratos por obra			3,902
OGM 9: Seguros, atenciones oficiales y otros			940
TOTAL COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN DEL PROYECTO			12,413
APORTES DE PROGRAMAS O PROYECTOS PARA COSTOS DE OPERACIÓN			
Aportante:			
GRAN TOTAL COSTOS DE OPERACIÓN			12,413

PERFIL 9

1.Nombre	Proyecto de promoción y fomento del agroturismo en la República Dominicana			
2. Líneas de Acción del PMP 2010-2014	Agregación de valor a la producción agropecuaria y retención del mismo en las zonas de producción (Agronegocios y comercialización) Vinculación de productores a los mercados, incluidos los productores de pequeña escala (Agronegocios y comercialización) Gestión integral y sustentable de los territorios rurales (Agricultura, territorios y bienestar rural)			
3.Ámbito	República Dominicana: Samaná y Miches.			
4.El problema y/u oportunidad a aprovechar	Debido a la gran incidencia económica de los sectores turismo y agricultura en la República Dominicana, se hace necesario identificar y consolidar oportunidades para incrementar los beneficios locales del turismo en el país mediante la creación de lazos agro-ecoturísticos, promoviendo el comercio entre los productores y hoteles, enfocándose en la producción de productos innovadores y con valor añadido, estableciendo buenas prácticas que incrementen la calidad de los productos y mejoren la vida rural, protegiendo por igual el medio ambiente.			
5.Objetivo general	Promover el agroturismo para diversificar el ingreso y apoyar el desarrollo en las comunidades rurales.			
6.Objetivos específicos	Promover y ejecutar acciones de agroturismo en la provincia de Samaná y Miches, República Dominicana			
7.Beneficiarios	Productores nacionales, Ministerio de Agricultura, Ministerio de Turismo, Instituto Agrario Dominicano (IAD), Fundación Cisneros, entre otros.			
8.Duración	4 años.			
9.Descripción de actividades, productos, resultados e indicadores de logro	ACTIVIDAD	PRODUCTOS	RESULTADOS ESPERADOS	INDICADORES DE LOGRO
	1. Gestión para lograr la aprobación y aplicación de recursos externos para ejecutar proyecto de agroturismo en Samaná.	P1. Preparación de propuestas de proyecto.	RE1. Propuesta preparada y consensuada con PADF.	IDL1. Documento de proyecto.
		P2. Gestión de fondos con el PADF y otras instituciones	RE1. Obtenidos los fondos necesarios para realizar el proyecto.	IDL1. Documento de convenio.
		P3. Proyecto ejecutado.	RE1. Fortalecida la capacidad de generación de	IDL1. Informes técnicos y financieros de proyecto.

			riquezas en comunidades rurales de Samaná.	
2. Gestión para lograr la aprobación y aplicación de recursos externos para la ejecución de Proyecto de agroturismo en Miches.	P1. Preparación de propuestas de proyecto.	RE1. Proyecto preparados acorde a las necesidades de los agroempresarios e instituciones de apoyo.	IDL1. Documento de proyecto.	
	P2. Gestión de fondos con Fundación Tropicalía.	RE1. Obtenidos los fondos necesarios para ejecutar el proyecto.	IDL1. Documento de convenio.	
	P3. Proyecto ejecutado.	RE1. Fortalecida la capacidad de generación de riquezas en comunidades rurales de Miches.	IDL1. Informes técnicos y financieros de proyecto.	

10.Presupuesto	COSTOS DIRECTOS ANUALES DEL PROYECTO IICA		
	1. PERSONAL		
	1.1. Personal de la Oficina (es el aporte sustantivo al proyecto)		
	Nombre	Cargo	% de Tiempo
	Manuel David Sánchez Hermosillo	Representante	2
	Manuel Messina	Coordinador Técnico	7
	Dileccio Vanderlinder	Especialista SAIA	0
	Virgilio Mayol	Especialista Proyectos	4
	PERSONAL ADMINISTRATIVO	-	3
	1.2. Personal de los Programas de Concentración Técnica y de Coordinación Trasversal, CAESPA y otras unidades (es el aporte complementario al proyecto)		
Nombre	Cargo	% de Tiempo	

2. COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN (US\$)			
RUBRO	CUOTAS	MISCELANEOS	FONDO REGULAR
OGM 3: Capacitación y eventos técnicos			219
OGM 4: Viajes oficiales			1,837
OGM 5: Documentos, materiales e insumos			698
OGM 6: Equipo y mobiliario			448
OGM 7: Comunicaciones, combustibles y mantenimiento			1,862
OGM 8: Contratos por obra			2,002
OGM 9: Seguros, atenciones oficiales y otros			380
TOTAL COSTOS DIRECTOS DE OPERACIÓN DEL PROYECTO			7,446
APORTES DE PROGRAMAS O PROYECTOS PARA COSTOS DE OPERACIÓN			-
Aportante:			
GRAN TOTAL COSTOS DE OPERACIÓN			7,446