

junto al Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca



## I CONCURSO NACIONAL DE RECONOCIMIENTO A LA INVESTIGACIÓN AGROECONÓMICA

El pasado viernes 14 de noviembre, en el auditorio del Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca – MAGAP, se realizó el lanzamiento oficial del I CONCURSO NACIONAL DE RECONOCIMIENTO A LA INVESTIGACIÓN AGROECONÓMICA, iniciativa que pretende promover la generación de investigación científica en la temática agrícola, con un enfoque económico, ambiental y social.

### CIERRE DE PROYECTO



Cierre del proyecto "Articulación Energética Territorial para Poblaciones Indígenas de la Región Amazónica Ecuatoriana"

### III REUNIÓN DE LA MESA PROVINCIAL DE GANADERÍA SOSTENIBLE



En Esmeraldas

### FIRMAMOS UN IMPORTANTE CONVENIO



Entre el Consorcio De Gobiernos Municipales Amazónicos y de Galápagos y el IICA

### POR PROGRAMAS DE COOPERACIÓN TÉCNICA

#### Conocimientos Ancestrales para el Manejo Forestal Sustentable



Nueva Publicación



Primer taller para la elaboración de la normativa nacional de productos biológicos(bioinsumos)



Taller de aplicación del Sistema de Información Geográfica SIG

## Una excelente vía para la generación de investigación científica en temas agrícolas



En la ceremonia de lanzamiento participaron adicionalmente representantes del MAGAP, FAO, GIZ, REDU

El pasado viernes 14 de noviembre, en el auditorio del Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca – MAGAP, se realizó el lanzamiento oficial del I CONCURSO NACIONAL DE RECONOCIMIENTO A LA INVESTIGACIÓN AGROECONÓMICA, iniciativa que pretende promover la generación de investigación científica en la temática agrícola, con un enfoque económico, ambiental y social. Mediante la realización de una convocatoria abierta, se busca impulsar a los interesados en este sector o área de conocimiento a aplicar en este concurso; esperando la presentación de trabajos de investigación en los siguientes temas:

1. Política de Precios dentro del Sector Agropecuario.
2. Ingresos, Impuestos, Subsidios y crédito dentro del Sector Agropecuario

El IICA para este concurso, a través de los especialistas locales en Agricultura, Territorios y Bienestar Rural, y de Innovación para la Productividad y Competitividad, forma parte del consejo editorial que participa en el proceso de revisión de las propuestas de investigación. Adicionalmente, gracias al programa de becas que mantiene el Instituto con el Gobierno Mexicano, aporta con dos de ellas, de estudio, a nivel de maestría y doctorado, para los primeros puestos de las categorías de estudiantes de pregrado y de profesionales o docentes, respectivamente.

La iniciativa cuenta adicionalmente con la participación y apoyo complementario de la Organización de las NN.UU. para la Alimentación y la Agricultura – FAO, de la Cooperación Técnica Alemana – GIZ, y de la Red Ecuatoriana de Universidad facilitando la vinculación de la academia a esta propuesta.

En la ceremonia de lanzamiento participaron adicionalmente representantes del MAGAP, FAO, GIZ, REDU, y de la Dirección de Análisis y Procesamiento de la Información del MAGAP, quienes al final de la ceremonia presentaron oficialmente las bases y requisitos de la convocatoria, así como el detalle del proceso a seguir durante este concurso. Como parte de la agenda de trabajo de la ceremonia, el IICA realizó una presentación sobre el rol de la investigación en la generación de políticas públicas, la cual puede ser visualizada a través del siguiente link:

[http://prezi.com/vx9qbk8j84ch/?utm\\_campaign=share&utm\\_medium=copy&rc=e x0share](http://prezi.com/vx9qbk8j84ch/?utm_campaign=share&utm_medium=copy&rc=e x0share)

Para mayor información sobre esta iniciativa, agradecemos su contacto con marco.zapata@iica.int o julio.escobar@iica.int



## Una publicación que refleja el acercamiento a los pueblos y al bosque

En el marco del proyecto “Innovación del manejo forestal a través de la revalorización de prácticas y saberes tradicionales y la generación de instrumentos para la implementación de proyectos forestales a nivel de Municipios” ejecutado por la Corporación ECOPAR, y financiado por el Programa Manejo Forestal Sostenible en la Región Andina (MFS) del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), con el aporte financiero del Ministerio de Asuntos Exteriores de Finlandia (MAEF); el pasado 6 de noviembre en la ciudad de Quito se realizó el lanzamiento de la publicación “Conocimientos Ancestrales para el Manejo Forestal Sustentable”.

Esta publicación es el resultado de los trabajos realizados en el marco del proyecto ejecutado por ECOPAR, y que refleja un acercamiento con la gente que vive en el bosque, del bosque y para el bosque, en la región de Ancash-Perú y en la provincia de Sucumbios – Ecuador, quienes comparten sus saberes con el único propósito de aportar para que los esfuerzos que realizan gobiernos, organizaciones de la sociedad civil y el sector privado, se concreten en acciones sostenibles a favor de las personas y los recursos forestales. Muchos de estos conocimientos ancestrales se han perdido o están amenazados a desaparecer, afectando la soberanía alimentaria, medicina natural e identidad. La presentación de esta publicación

marca el cierre de actividades técnicas en el marco del proyecto ejecutado por ECOPAR en el marco del Programa MFS, donde, a más de esta publicación integral, se destacan los siguientes resultados principales:

1. Revalorización de los saberes y conocimientos tradicionales como estrategias prácticas, viables y sostenibles del MFS tanto en Sucumbios - Ecuador como en Ancash – Perú.
2. Fomento de prácticas y saberes ancestrales que están vinculadas a diversificar los ingresos económicos en los territorios, como ejemplo mencionar viveros forestales y hierbas medicinales de plantas nativas (Perú), turismo cultural (Ecuador).
3. Impulso para la creación del proyecto “Centro de Interpretación Cultural, saberes y Ciencias Ancestrales TARIMIAT” de esta manera recuperando el Patrimonio Intangible de la Comunidad Shuar Taruka – Ecuador.

Para mayor información del proyecto, les invitamos a revisar la siguiente dirección electrónica: <http://www.forestalsostenibleandina.net/Proyectos/nuestroproyectos/Innovacion-del-manej-o-forestal-a-traves-de-la-reva.aspx>

La publicación desarrollada está disponible en: <http://www.forestalsostenibleandina.net/Publicaciones.aspx?page=1>



Fotos: Jorge Martinez, Programa MFS.





## PRIMER TALLER PARA LA ELABORACIÓN DE LA NORMATIVA NACIONAL DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS (BIOINSUMOS)

En el marco de modelo de cooperación técnica que mantiene el IICA con Ecuador, se apoyó la iniciativa de la Agencia de Aseguramiento de Calidad del Agro AGROCALIDAD perteneciente al Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca – MAGAP, para la organización del “Primer taller para la elaboración de la normativa nacional de productos biológicos o bioinsumos”, que se realizó en Quito el 24 de noviembre de 2014.



Ecuador hasta el momento no dispone de una normativa vigente que regule y controle la formulación, validación, fabricación, distribución y comercialización de dichos productos; por tal motivo se consideró importante trabajar en forma conjunta con los diferentes actores relacionados en esta temática para poder intercambiar criterios y poder desarrollar una normativa acorde a la realidad del país, así como conocer y socializar experiencias del tema en otros países.

Para la ejecución de este primer taller, se contó con el aporte de los especialistas





internacionales del IICA: PhD. Pedro Rocha – Especialista en Biotecnología y Bioseguridad; y PhD. Pedro Cussianovich – Especialista de Agricultura Orgánica, quienes participaron en el taller a través de una presentación, aportando con datos técnicos muy importantes para la conceptualización de una potencial normativa en la materia. Fue interesante también la experiencia desarrollada por el IICA en otros países en la construcción de propuestas de normatividad para bioinsumos, la cual fue de la misma manera compartida por los especialistas de nuestro instituto con la audiencia.

En la reunión participaron profesionales de diferentes instituciones públicas y privadas, con quienes se construyó además una hoja de ruta para iniciar unas mesas de trabajo con el fin de construir una normativa en el país. Este ejercicio desarrollado y promovido por el IICA Ecuador, es el primero en su clase en el país, y dada la gran acogida brindada por los asistentes se convierte en el punto de partida para trabajar en procesos articulados y participativos para el fomento del uso y regulación de bioinsumos en el Ecuador.

## TALLER DE APLICACIÓN DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA – SIG



En el marco del proyecto: “Articulación energética territorial para poblaciones indígenas de la Región Amazónica Ecuatoriana” en ejecución por la Fundación Ecuatoriana de Tecnología Apropiada (FEDETA) en asociación con el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable (MEER), y que pertenece al Programa Alianza en Energía y Ambiente con la Región Andina (AEA) del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA), con el aporte financiero del Ministerio de Asuntos Exteriores de Finlandia (MAEF), se desarrolló el pasado 13 de noviembre en la ciudad de Quito una capacitación básica sobre sistemas de información geográfica, donde se explicó el proceso de levantamiento de información georreferenciada sobre oferta energética solar y eólica, además de cobertura de servicios así como información sobre variables de salud y educación de las comunidades visitadas en la provincia de Morona Santiago.

Por otra parte se mostró el funcionamiento del software ArcGis, especialmente sobre sus tres herramientas principales: ArcMap que permite visualizar y analizar datos espaciales, crear y editar datos geográficos y generar gráficos, informes y mapas con calidad de presentación. Otra herramienta es el ArcCatalog que sirve para organizar, administrar y visualizar la información de la base de datos y servidores. La tercera herramienta es el ArcScene para visualizar datos en 3D y detalle de tipos de archivos, y las representaciones vectoriales y raster utilizadas en el programa. La aplicación del sistema de información geográfica desarrollado en el proyecto, que contiene datos relevantes recogidos por las diversas instituciones integrantes del Observatorio Energético de Morona Santiago, es el análisis de la información para toma de decisiones en el territorio asociado al desarrollo de políticas públicas.



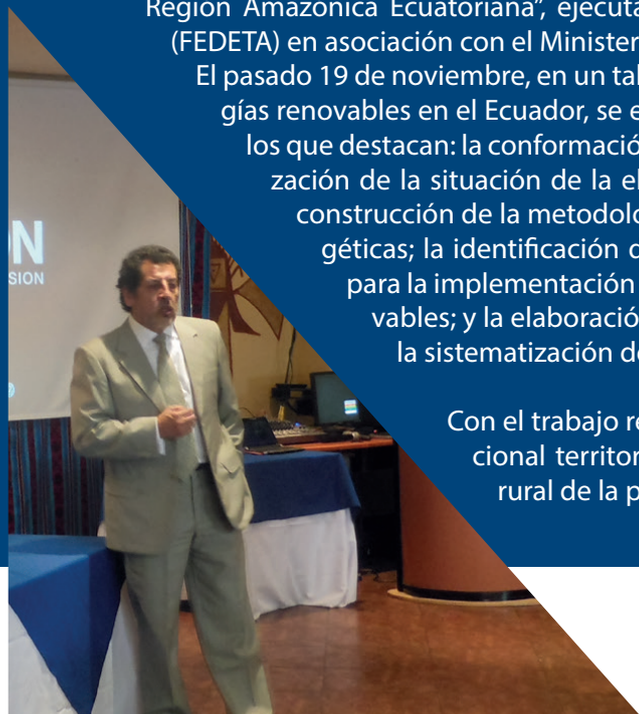
## CIERRE DEL PROYECTO "ARTICULACIÓN ENERGÉTICA TERRITORIAL PARA POBLACIONES INDÍGENAS DE LA REGIÓN AMAZÓNICA ECUATORIANA"



Gracias al Programa Alianza en Energía y Ambiente con la Región Andina (AEA) del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura IICA, con el aporte financiero del Ministerio de Asuntos Exteriores de Finlandia (MAEF), finaliza el proyecto "Articulación energética territorial para poblaciones indígenas de la Región Amazónica Ecuatoriana", ejecutado por la Fundación Ecuatoriana de Tecnología Apropiable (FEDETA) en asociación con el Ministerio de Electricidad y Energía Renovable (MEER).

El pasado 19 de noviembre, en un taller con la presencia de diversos actores del sector de las energías renovables en el Ecuador, se expusieron los logros alcanzados al finalizar el proyecto; entre los que destacan: la conformación del Observatorio Energético de Morona Santiago; la actualización de la situación de la electrificación de las comunidades aisladas de la provincia, la construcción de la metodología de identificación de necesidades y potencialidades energéticas; la identificación de las comunidades de Ishpink y Kuserúa como beneficiarias para la implementación de proyectos piloto de electrificación rural con energías renovables; y la elaboración del modelo de gestión para sistemas energéticos aislados y la sistematización de las lecciones aprendidas.

Con el trabajo realizado se espera seguir promoviendo la articulación institucional territorial que permita el desarrollo de las comunidades del sector rural de la provincia, y así mejorar la calidad de vida de sus habitantes.



# PROYECTO PIÑÓN



El Proyecto Piñón se prepara para la cosecha, hasta el momento ha realizado alianzas con líderes campesinos rurales en más de 120 puntos apuntando a alcanzar la meta de 4.100 qq de semilla este año. Adicionalmente se están reproduciendo 1´020.000 plantas en 5 viveros ubicados en lugares estratégicos de la provincia. La entrega de material vegetativo ha iniciado y la distribución de las plantas se iniciará a partir de la segunda semana de diciembre.



Oficina del IICA en Ecuador

Ecuador  
**Entre**Líneas

Boletín informativo

NOVIEMBRE

Año 2014

## “Avanzando en la formulación del escenario ganadero deseado” III Reunión de la Mesa Provincial de Ganadería Sostenible en Esmeraldas



En el marco del proceso de cooperación entre el GAD de Esmeraldas y el IICA, el día 27 de noviembre se realizó la tercera reunión ordinaria de la “Mesa Provincial de Ganadería Sostenible” durante el evento técnico se analizaron los principales puntos críticos por eslabón de la cadena, a partir de los cuales se trabajaron soluciones por cada tipo de actor para el corto, mediano y largo plazo, estas iniciativas constituyen la base para la integración de la cartera de programas y proyectos que formaran parte del “Escenario Ganadero Deseado” de la Agenda Ganadera Sostenible, instrumento que guiará la ganadería provincial en los próximos cuatro años.

En forma adicional y como parte del proceso de conformación y consolidación de la Mesa Ganadera, esta última como espacio de diálogo y concertación público – privada, se desarrollaron ejercicios lúdicos para alcanzar metas, mediante el trabajo en equipo; los y las ganaderos participantes, vieron resultados positivos del ejercicio, por ejemplo en cómo organizarse para alcanzar mejores resultados (precios), definición de estrategias conjuntas para superar las dificultades y gestiones conjuntas que permitan obtener resultados claves en el corto y mediano y largo plazo. Este esfuerzo forma parte de la estrategia de fortalecimiento institucional para la gestión de competencias descentralizadas.

INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERACIÓN PARA LA AGRICULTURA  
Av. 12 de Octubre N24-584 y Francisco Salazar (esq.), edif. Torre Sol Verde, piso 2  
Telfs: 294 5104 / 294 5046 iica.ec@iica.int



Síganos  
iica ecuador

## SUSCRIPCIÓN DEL CONVENIO DE COOPERACIÓN TÉCNICA ENTRE EL CONSORCIO DE GOBIERNOS MUNICIPALES AMAZÓNICOS Y DE GALÁPAGOS Y EL IICA



El Presidente del Consorcio de Municipios Amazónicos y Galápagos COMAGA, Dr. Saúl Cárdenas y el Secretario General, Ingeniero Marco González, conjuntamente con los directivos del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, IICA, Víctor Arrúa y Marco Zapata, suscribieron un Convenio Marco de Cooperación Técnica.

El propósito del Convenio es dar marco y fundamento legal a futuras cartas de entendimiento o convenios específicos, que sean identificados como preocupaciones comunes, o surjan de proposición de colaboración de una u otra de las partes y apoyar al COMAGA, en la identificación de acciones conjuntas que promuevan políticas e instrumentos de política pública de los municipios que forman parte del Consorcio; también pretende encaminar acciones conjuntas de cooperación técnica en el marco de la formación y actualización de capacidades municipales, especialmente de las áreas de conocimiento del IICA.

Para el cumplimiento del objetivo se trabajará en áreas de cooperación de interés común como es el desarrollo territorial rural, la descentralización agropecuaria, cadenas agroproductivas y la gobernanza territorial. En el acto, estuvieron presentes los alcaldes de Tena, Kléver Ron; de Carlos Julio Arosemena Tola, Rodrigo Caiza; de El Pangui, Jairo Herrera; de Pablo Sexto, Rafael Antuni y de Joya de los Sachas, Rodrigo Román.