



LANZAMIENTO

3 ^{ERA} CONVOCATORIA
DE FONDOS CONCURSABLES
NO REEMBOLSABLES
DEL PROGRAMA AEA
REGIÓN ANDINA

El Programa Alianza en Energía y Ambiente con la Región Andina – AEA del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura – IICA Ecuador, financiado con el aporte del Ministerio de Asuntos Exteriores de Finlandia – MAEF, realizó el pasado 15 de diciembre en la ciudad de Quito el lanzamiento de la tercera convocatoria de fondos concursables no reembolsables para el cofinanciamiento de iniciativas que promuevan cadenas de valor de energías renovables y eficiencia energética con impacto directo y medible en zonas rurales y periurbanas de Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia.



POR PROGRAMAS DE COOPERACIÓN
TÉCNICA



Cooperación Horizontal
Ecuador- Argentina,
OGM's



Agricultura Familiar,
importante
conversatorio



Cumbre forestal 2014



...LANZAMIENTO DE LA TERCERA CONVOCATORIA DE FONDOS CONCURSABLES DEL PROGRAMA ALIANZA EN ENERGÍA Y AMBIENTE CON LA REGIÓN ANDINA, PARA FOMENTAR EL MERCADO DE LA ENERGÍA RENOVABLE...



La tercera convocatoria está dirigida a entidades del sector privado y público, como organizaciones no gubernamentales, empresas privadas, instituciones académicas o de investigación, comunidades registradas y/o tituladas y entidades públicas de nivel nacional, sub-nacional o local.

El Programa AEA busca a través del financiamiento parcial de proyectos individuales o en alianza satisfacer las necesidades de las familias, comunidades, cooperativas, organizaciones de base, pequeñas y medianas empresas, entre otras, con el fin de mejorar la calidad de vida e incrementar el desarrollo productivo mediante el acceso y uso de la energía renovable.



Al evento asistieron representantes de diversas instituciones públicas y privadas, como Ministerio Coordinador de Sectores Estratégicos (MICSE), Ministerio de Electricidad y Energía Renovable (MEER), Ministerio del Ambiente (MAE), Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuicultura y Pesca (MAGAP), Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT), Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIAP), Corporación La Favorita, PRONACA, Krugerlabs, Carbon Masters, Fundación Conservación y Desarrollo, entre otras. Se espera que estas y otras instituciones puedan participar de este fondo concursable.



Varios medios nacionales hicieron eco del lanzamiento oficial de la 3era. convocatoria a través de entrevistas en vivo.



MINISTERIO DE ASUNTOS EXTERIORES DE FINLANDIA



Cooperación horizontal Ecuador – Argentina en Análisis de Bioseguridad para Organismos Genéticamente Modificados

Una delegación ecuatoriana participó de una reunión de trabajo y con la Dirección de Biotecnología del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de Argentina - MAGyP, y del curso "Análisis de bioseguridad de actividades confinadas con cultivos genéticamente modificados" desarrollado en la Universidad Nacional de Quilmes entre el 1 y el 5 de diciembre de 2014.

La delegación estuvo conformada por un técnico de la Secretaría General de Relaciónamiento del Sistema Productivo del Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca – MAGAP, la Directora (e) del Departamento de Biotecnología del Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias – INIAP, y dos técnicos del Programa de Implementación del Marco Nacional de Bioseguridad del Ministerio de Ambiente de Ecuador.

Más allá de la actualización de conceptos en bioseguridad y OGMs, sobre todo los relacionados con las nuevas metodologías de transformación genética, y su relación con los procesos regulatorios a nivel nacional e internacional obtenidos en el curso, la delegación ecuatoriana que visitó las facilidades de la Dirección de Biotecnología del MAGyP recibió información directa referente a la Normatividad Argentina en Bioseguridad; una de las más completas en la región, que ha sido utilizada como referente para la construcción de procesos normativos en otros países. Se destacan dos resultados principales de la misión técnica:

1) Reforzar el relacionamiento institucional en materia de biotecnología y bioseguridad entre el MAGAP, el MAE y el INIAP, directamente relacionados con los procesos de regulación en construcción para OGMs de carácter vegetal; y.



2) Posibilidad de formalizar un proceso de cooperación técnica horizontal; directamente entre el MAGyP de Argentina y el MAE-MAGAP de Ecuador, con el IICA como organismo articulador y dinamizador de actividades. Como primer paso en esta propuesta de trabajo, se acordó realizar una videoconferencia informativa, entre los profesionales y técnicos de la Dirección de Biotecnología del MAGyP encargados de los procesos regulatorios de OGMs, y actores del medio biotecnológico ecuatoriano vinculados con el Proyecto de Implementación del Marco Nacional de Bioseguridad.

Esta misión contó con el valioso apoyo de la oficina del IICA en Argentina, marcó la actividad de cierre del convenio de cooperación que IICA Ecuador mantiene con el Ministerio del Ambiente, cuyo objetivo es crear y fortalecer las capacidades en Biotecnología, Organismos Genéticamente Modificados y Bioseguridad, de técnicos y tomadores de decisión pertenecientes a las principales instituciones relacionadas con la construcción e implementación del marco normativo en bioseguridad para el Ecuador.

Mayor información sobre este proceso de cooperación: julio.escoobar@iica.int

Encuentro con actores vinculados a experiencias de Asistencia Técnica y Extensión Rural para la Agricultura Familiar en el Ecuador



En el marco del Proyecto Insignia de Agricultura Familiar, se realizó un conversatorio sobre metodologías de Asistencia Técnica y Extensión Rural (ATER), dentro del ejercicio de Sistematización de instrumentos de Extensión Rural y Transferencia de Tecnología para la Agricultura Familiar (AF) que desarrolla la oficina del IICA en Ecuador.

El conversatorio contó con la participación de actores líderes con experiencia o relacionados a la implementación de instrumentos y herramientas de ATER en el Ecuador, entre los que destacaron profesionales del Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca, INIAP, Universidades y FAO. Por parte del MAGAP, se destacaron las experiencias de las Escuelas de la Revolución Agraria, la Estrategia Hombro a Hombro, el Plan Semillas, y la experiencia de trabajo con pequeños productores ganaderos desarrollado por la Asociación de Ganaderos de la Sierra y el Oriente – AGSO.

Se resalta del conversatorio la gran convocatoria realizada, ya que participaron líderes técnicos relacionados con los principales programas de asistencia técnica y extensión rural desarrollados en el Ecuador en los últimos años, así como profesionales independientes con mucha experiencia en la materia. Uno de los principales resultados obtenidos, fue

la necesidad de unificar criterios en torno a la conceptualización de la agricultura familiar en el Ecuador, donde, en propias palabras de Viceministro de Desarrollo Rural del MAGAP, Jamill Ramon, “En Ecuador no hay una definición de lo que es agricultura familiar y eso es un problema pues se presta a subjetividades e interpretaciones... Deberíamos tener una definición, postulada desde el MAGAP, en base a parámetros internacionales, de FAO, IICA u otros, y adaptada a nuestras características nacionales”.

La información compartida en el conversatorio, fue vital para complementar el estudio de sistematización de instrumentos ATER para Agricultura Familiar que está desarrollando la oficina del IICA en Ecuador, dentro de las actividades establecidas en el Proyecto Insignia “Productividad y Sustentabilidad de la Agricultura Familiar para la Seguridad Alimentaria y Economía Rural”.

Más información sobre este encuentro y la iniciativa de instrumentos ATER para agricultura familiar en Ecuador: julio.escoobar@iica.int



Cumbre Forestal 2014



El 27 de noviembre de 2014 en el Centro de Convenciones de Guayaquil se desarrolló la Primera Cumbre Forestal 2014 organizado por el Ministerio de Agricultura, Ganadería, Acuacultura y Pesca a través de la Subsecretaría de Producción Forestal donde ponencias de expertos internacionales dieron a conocer sobre nuevas tendencias del desarrollo del sector forestal en el mundo y las ventajas competitivas en el Ecuador con todas las políticas de Estado adoptadas para el impulso de este sector.

Se expuso a los asistentes temáticas relacionadas al negocio de las plantaciones forestales para la producción de pulpa y papel, este tema estuvo a cargo de Manoel De Freitas experto Brasileño. Se trató además el tema relacionado a los competidores con la potencial producción forestal del Ecuador, y dónde se encuentran los mercados de productos forestales, el encargado fue Rafael De La Torre, experto en negocios forestales. Otra de las temáticas fue el negocio

de las plantaciones forestales para generación eléctrica a cargo de Luis Romano.

El 28 de noviembre, durante el día de campo se visitó a la empresa REYBANPAC en la Provincia de los Ríos, la cual cuenta con una planta de fabricación palets y cuenta además con cerca de cinco mil hectáreas de plantaciones forestales de especies como *teca* y *melina*, donde sus técnicos dieron a conocer su experiencia tanto en la planta industrial como en las plantaciones forestales.

En este evento participaron un delegado del Ministerio de Agricultura y Riego del Perú; Maximiliano Reynaga, los técnicos forestales de Ecuador Diego Naranjo y de Perú Guillermo Gorbitz del Programa Manejo Forestal Sostenible en la Región Andina el cual es financiado por el Ministerio de Asuntos Exteriores de Finlandia. La participación de los representantes del Perú permitió intercambiar experiencias ya que el programa de incentivos para plantaciones forestales comerciales con el que cuenta el Ecuador es una referencia a nivel latinoamericano.