



BCIE



PNUD



Boletín informativo

Contenido

Noticias y eventos del mes

Página 2

Proyecto CAMBio presente en la EXPO MIPYME 2013.

Página 3

Implementación de mejores prácticas para las captura de langosta en Honduras.

Página 4

Proyecto CAMBio promueve evaluar impactos en la biodiversidad en los sistemas agroforestales en la Ruta de Las Flores El Salvador.



Proyecto CAMBio presente en la EXPO MIPYME 2013

El pasado 21 y 22 de febrero en la ciudad de Tegucigalpa se llevó a cabo la EXPO MIPYME 2013, organizada por la revista Micro Empresas y Micro Finanzas, donde el Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) fungió como patrocinador. El evento contó con la participación de más de 200 MIPYMEs hondureñas.

En el marco de la EXPO MIPYME 2013, el Proyecto Mercados Centroamericanos para la Biodiversidad (CAMBio) tuvo presencia en la exposición ferial mediante un stand y una conferencia denominada “Apoyo a las MIPYMEs amigables con la biodiversidad, Proyecto CAMBio”.

La conferencia incluyó la presentación de herramientas de apoyo que han sido desarrolladas por el Proyecto y se encuentran a disposición de las IFI's y MIPYMEs: www.proyectocambio.org, bcienegociosverdes.org y www.leccionesaprendidas.org.

Asimismo, se dieron a conocer logros de cada producto del Proyecto: Créditos otorgados a las MIPYMEs (más de 17 mil créditos otorgados en una cartera de US\$40.7 millones), Fondos de Asistencia Técnica otorgados a las MIPYMEs e Instituciones Financieras (más de 20,000 MIPYMEs beneficiadas con 1.4 millones de dólares) y más de 3,900 beneficiarios del Premio por Beneficios a la Biodiversidad (BIO Premio).

Adicionalmente, se destacó lo innovador del Proyecto CAMBio en el rompimiento de barreras financieras, trabajando de la mano con más de 20 IFI's de la Región, logrando la convergencia de la oferta y la demanda, combinando finanzas y biodiversidad como pilares para la sostenibilidad de sitios importantes de gran riqueza natural.

De igual manera, se destacó la relevancia de la asistencia técnica en el fortalecimiento de las IFI's que atienden a las MIPYMEs en función de ampliar sus conocimientos en negocios verdes o amigables con la biodiversidad por un lado, y por otro en el desarrollo de capacidades de las MIPYMEs atendidas mejorando su acceso a mercados, productividad, aspectos administrativos y empresariales, incluyendo el desarrollo de planes de negocios, implementación de prácticas agroecológicas, certificación y obtención de sellos internacionalmente reconocidos para acceder al mercado europeo y estadounidense mediante los programas especializados de certificación de café y cacao.



Implementación de mejores prácticas para las captura de langosta en Honduras

El Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), a través de su Proyecto Mercados Centroamericanos para la Biodiversidad (CAMBio) se encuentra trabajando en forma conjunta con el Programa de Manejo de Recursos Acuáticos y Alternativas Económicas (MAREA) de USAID, y la Secretaría de Agricultura y Ganadería (SAG) de la República de Honduras, en una iniciativa para fortalecer al sector pesquero de langosta en Honduras, con el fin de implementar buenas prácticas en pro de una pesca amigable con la biodiversidad.

En la actualidad la flota pesquera de langosta se encuentra en precaria situación debido a la falta de medios que regulen su explotación de manera sostenible. Asimismo, el sector se encuentra con un alto endeudamiento que pone en riesgo la operación lícita del sector pesquero industrial y artesanal.

El apoyo consiste en crear un mecanismo financiero que administre los recursos generados por ese sector, con el objetivo de fortalecerlo, y generar mejoras y beneficios para los pescadores.

Los beneficios esperados que se quieren lograr con el apoyo del proyecto CAMBio, mediante préstamos, son los siguientes:

- Mejorar las prácticas de la flota pesquera de langosta (reconversión de barcos y equipos de pesca).
- Mejorar y fortalecer la industria de langosta mediante mejores prácticas y acceso a mercados.
- Generar beneficios para dotar de mejores condiciones laborales.
- Apoyar con iniciativas empresariales a los desplazados y lisiados del sector.
- Promover las inversiones de la reconversión.



Proyecto CAMBio promueve evaluar impactos en la biodiversidad en los sistemas agroforestales en la Ruta de Las Flores El Salvador.



En El Salvador, el 70% de la producción de café proviene de las fincas agroforestales de café que se encuentran en la zona conocida como Ruta Las Flores, la cual pertenece a la Zona de los Volcanes (Volcán de Izalco, Volcán de Santa Ana y el Parque de los Volcanes), y se encuentra entre Sonsonate, Ahuachapán y Santa Ana. Cercana a esta zona se encuentra el área protegida Parque El imposible que colinda con algunas de las fincas cafeteras y con corredores biológicos técnicos.

En esa zona, CAMBio ha otorgado un total de 88 créditos, desde el año 2008 al 2012, a MIPYMEs productoras de café en sistemas agroforestales, que conforman aproximadamente 150 fincas, de las cuales 24 han sido beneficiados con el premio a la biodiversidad o bio premio. Por lo mismo, y dada la importancia turística y de mantenimiento de recursos

naturales la Ruta de Las Flores, y la cantidad de créditos otorgados, el Proyecto CAMBio ha iniciado las gestiones para evaluar si las acciones o practicas implementadas por los productores de café en la intervención, a consecuencia del Proyecto CAMBio, han contribuido a la conservación de la biodiversidad en los paisajes productivos de esa zona en particular, la cual además es de atractivo turístico por los recursos naturales que alberga.

Las primeras evaluaciones sobre los beneficios a la biodiversidad producto de los incentivos del Proyecto CAMBio se realizaron en las fincas agroforestales de cardamomo en la Zona Reina, Quiche, Guatemala; y en las fincas de sistemas silvopastoriles en la Zona Norte de Nicaragua.

Este análisis se condujo mediante la metodología propuesta por el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE). Los resultados obtenidos muestran que los indicadores propuestos por CAMBio para los sistemas agroforestales, como son mantenimiento de sombra con especies nativas, y establecimiento y mantenimiento de cercas vivas, han contribuido al aumento y/o mantenimiento de la cobertura, lo cual a su vez contribuye a la conectividad de ciertos tipos de hábitat en los ecosistemas de las Zonas.

Para mayor detalle:

cambio_project@externo.bcie.org

www.proyectocambio.org www.bcienegociosverdes.com

www.leccionesaprendidas.org

Síguenos en: Facebook, Twitter y Youtube