



ADAPTACIÓN BASADA EN ECOSISTEMAS

IV Boletín informativo Curso Formación de formadores (as) AbE

Diciembre 2024




Escalando Medidas de Adaptación basada en Ecosistemas en la América Latina rural (EbA LAC)

giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



CATIE
Solutions for Inclusive Green Development
Soluciones para el Desarrollo Verde Inclusivo

Fomentado por:

 Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección de los Consumidores

IKI  INTERNATIONAL CLIMATE INITIATIVE

en virtud de una decisión del Bundestag alemán



Personal de ARESEP se prepara para proceso de socialización de la tarifa hídrica



Con el objetivo de mejorar las capacidades del personal del Departamento de Intendencia de la Autoridad Reguladora de los Servicios Públicos (ARESEP) para llevar a cabo el proceso de socialización del alcance de la tarifa hídrica ante las ASADAS (Asociaciones administradoras de acueductos y alcantarillados) y público en general, el Programa EbA LAC, en colaboración con el Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica (CFIA), desarrolló el curso **“Fortalecimiento técnico y habilidades blandas en el marco de socialización de la tarifa hídrica”**.



En este proceso participaron 25 personas funcionarias de ARESEP y 7 personas facilitadoras, entre instructores y personal del programa EbA LAC.

“La implementación de esta tarifa fortalecerá a las ASADAS, mejorando su infraestructura y servicios, y fomentando un desarrollo comunitario sostenible basado en la colaboración activa y el compromiso compartido”, indicó Virginia Reyes, asesora técnica del Programa EbA LAC.



[Leer más](#)



Huertos familiares agroforestales mejoran la seguridad alimentaria y la economía en la Parroquia Membrillar, Ecuador

En la Parroquia Membrillar, 20 familias producen sus propios alimentos, gracias al trabajo que Dori Reyes y su hija Katherine realizan como multiplicadoras del curso Formador de Formadores (FdF) del Programa EbA LAC.



Desde su rol de líderes –Dori en la organización comunitaria y Katherine en el Gobierno Parroquial– impulsan un proyecto sobre implementación de huertos familiares desde el 2017, cuando se introdujo la cosecha de agua como parte de un programa anterior con el enfoque de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE). Esto permitió tener un suministro constante de agua para el riego por goteo de las parcelas y sirvió para que dicho proyecto fuera reconocido con la entrega del “Premio Verde” por el Banco de Desarrollo del Ecuador.



Este esfuerzo sirvió para que dicho proyecto fuera reconocido con la entrega del “Premio Verde” por el Banco de Desarrollo del Ecuador.

[Leer más](#)



Mujeres líderes en acción: Resiliencia climática desde la Adaptación basada en Ecosistemas



¡Enfrentar el cambio climático es posible cuando las mujeres lideran, las comunidades se organizan y los ecosistemas se restauran!

Cecilia Pelicó, María Hernández y Catarina Lux, líderes comunitarias y promotoras de los CADERES del municipio de San Pedro Jocopilas, en el departamento de Quiché, han culminado con éxito el curso de Formador de Lideresas, con el apoyo del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) y el programa EbA LAC.

Estas mujeres representan la resistencia y la innovación en la Adaptación basada en Ecosistemas. A través de su trabajo, están transformando su entorno y empoderando a sus comunidades con soluciones que integran la tradición, la naturaleza y el conocimiento técnico.

Ellas han realizado réplicas de lo aprendido en el curso, como la implementación de sistemas agroforestales, el sistema milpa (maíz, frijo y calabaza) y la protección de los árboles dentro de las parcelas, para promover la importancia de la adaptación al cambio climático.



Cecilia Pelicó

Líder en reforestación y conservación

Tiene una parcela específicamente para conservar y restaurar su bosque, participa en asambleas de los Consejos Comunitarios de Desarrollo Urbano y Rural (COCODES) y promueve conservar y restaurar los bosques de su territorio a través de especies nativas que mejoren la calidad del suelo y protejan las fuentes de agua.

“Mis abuelos me decían que cada árbol es un legado para el futuro, por eso reforesto para dejarles un bonito bosque a mis hijos”.

Cecilia tiene un huerto diversificado que abona con lombricompostaje, esto le ayuda a mantenerse con cosechas de distintos cultivos durante el año. Además, ha incorporado al huerto árboles frutales para diversificar la sombra.



María Hernández

Impulsora en diversificación de huertos

Combina cultivos tradicionales con especies que protegen el suelo y fomentan la biodiversidad. Con el respaldo del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA) ha capacitado a otras mujeres en prácticas sostenibles, creando una red de agricultoras resilientes ante sequías y tormentas.

Conserva los suelos y el agua a través de zanjas de infiltración, terrazas, para un mejor manejo del suelo y del agua en su parcela, maneja diversidad de cultivos como fresas, brocolí, habas, maíz, frijol, frutales, forestales.

Con el curso ha aprendido que es importante capacitarse y compartir su conocimiento con más mujeres. Incluso le contó a su esposo lo que aprendió y ya comenzaron a realizar los cambios en su parcela. También involucra a su hija e hijo para sumarse a los roles productivos del hogar.



Catarina Lux

Líder de grupo de mujeres CADER

Maneja aves de patio y las alimenta con especies nativas. También cuenta con el sistema milpa (maíz, frijol y calabaza) y posee un huerto diversificado.

En su parcela está incorporando poco a poco estructuras de conservación de suelos y ha implementado cortinas rompevientos en los bordes de su parcela para la protección del maíz y de los productos del huerto.

Sus réplicas han sido sobre podas de formación en frutales, manejo de la milpa y la incorporación de abonos orgánicos para los productos de su huerto.

“Hemos aprendido que la Adaptación basada en Ecosistemas no es solo una estrategia climática, sino también una forma de demostrar liderazgo y resiliencia en nuestras comunidades”.



Segunda edición del curso Formación de Formadores (as)



[Ver video](#)

26 personas de 12 instituciones y organizaciones vinculadas a la conservación de los bosques y la biodiversidad, la producción agropecuaria y el manejo de recursos hídricos fortalecieron sus conocimientos sobre Adaptación basada en Ecosistemas y los replicarán en sus contextos locales.



info@ebalac.com



<https://ebalac.com/>