



Participantes del curso de Formación de Formadores (as) en AbE llevan los conocimientos a la comunidad de Horquetas, en Sarapiquí [Pág. 4](#)



48 personas multiplicarán medidas de adaptación climática en Manabí tras graduarse del curso de Formación de Formadores

[Pág. 2](#)



Curso de Formación de Formadores (as) en AbE concluye con éxito su segunda edición en Costa Rica

[Pág 2](#)



#EbALACEcuador

48 personas multiplicarán medidas de adaptación climática tras graduarse del curso de Formación de Formadores (as)



Con la misión de multiplicar las medidas de adaptación al cambio climático mediante capacitaciones y la enseñanza, 48 personas de

diferentes localidades de Manabí se graduaron en el Programa Escuela de Cambio Climático “Formación de Formadores ACC-AbE”, durante un evento desarrollado el 3 de julio de 2024, en la comunidad El Pueblito de Río Grande, cantón Chone.

Con la ceremonia de entrega de certificados para los graduados, se cierran dos

fases de capacitaciones que en total sumaron 80 horas académicas, desde noviembre de 2023 hasta julio de 2024, y que acreditan a los graduados y graduadas (el 50 por ciento mujeres) para continuar con la formación en temas de adaptación al cambio climático.

[Más detalles](#)

#EbALACCostaRica

Curso de Formación de Formadores (as) en AbE concluye con éxito su segunda edición en Costa Rica

Tras finalizar las tres jornadas del curso Formación de Formadores (as) en Adaptación basada en Ecosistemas (AbE), 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 se unen a las 20 personas capacitadas en la primera edición del curso, el año anterior, en el marco del programa “Escalando medidas

de Adaptación basada en Ecosistemas en la América Latina rural” (EbA LAC).

Este proceso de formación tuvo como objetivo fortalecer los conocimientos técnicos de las personas participantes y reforzar sus habilidades blandas para transmitir esos conocimientos, contribuyendo así al escalamiento de las medidas de adaptación de cara a los retos que plantea el cambio climático.

[Más detalles](#)



#EbALACGuatemala

Lideresas de Guatemala aprenden y comparten experiencias sobre Adaptación basada en Ecosistemas



140 mujeres lideresas de los Centros de Aprendizaje de Desarrollo Rural (CADERES) en el departamento de Quiché en Guatemala, se graduaron de un curso que les permitió fortalecer sus competencias para que liderar eficazmente en sus comunidades la implementación de medidas de Adaptación basada en Ecosistemas, generando así un impacto positivo a nivel local.

Además de los talleres participativos, las lideresas pudieron conocer, a través de visitas a parcelas modelo, cómo se aplicaban estas prácticas y, al regresar a sus comunidades, comenzaron a implementarlas en sus propias parcelas.

[Vea el video](#)



#EbALACCostaRica

Participantes del curso Formación de Formadores (as) en AbE llevan los conocimientos a la comunidad de Horquetas, en Sarapiquí



La Casa de la Cultura Hídrica de Horquetas, en Sarapiquí, fue el escenario en el que familias productoras y otras personas interesadas, como representantes del MAG, de la Asociación Administradora del Sistema de Acueductos y Alcantarillados (ASADA) de Horquetas y extensionistas de otras organizaciones, aprendieron sobre la importancia de la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) y su aplicación en la agricultura, ganadería, conservación, producción sostenible y uso de bioinsumos.

La capacitación, realizada el viernes 30 de agosto, estuvo a cargo 10 personas multiplicadoras que formaron parte del primer grupo de Formación de Formadores (as) en Adaptación basada en Ecosistemas en Costa Rica en el año 2023, como parte del programa “Escalando medidas de Adaptación basada en Ecosistemas en la América Latina rural” (EbA LAC).

[Más detalles](#)

Más experiencias



Jerónimo Marvin Tomás López
San Andrés Itzapa, Guatemala

Como regente forestal, ha participado en actividades de reforestación con plantas forestales y medicinales nativas a través de viveros con la Municipalidad de San Andrés Itzapa, así como de protección del bosque natural.

Además, imparte un curso de conservación y agua en la Universidad de San Carlos (USAC), práctica que se va a implementar en un jardín biodiverso,



Orlando Rigoberto Pensamiento Montepeque
Chimaltenango, Guatemala

En la USAC Chimaltenango, impartió una charla a los alumnos de la carrera de pedagogía sobre “Los servicios

ecosistémicos en medidas AbE”, con la participación de 250 estudiantes.

Angie Otzoy
Chimaltenango, Guatemala

Ha apoyado en la logística, comunicación social para la implementación de Sistemas Agroforestales con el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación en Chimaltenango.

Además, ha brindado seguimiento y asesoría a personas agricultores con sistemas de lombricultura. Sirvió como enlace con autoridades educativas de Chimaltenango para entregar núcleos de lombriz a 20 escuelas para producción de abono orgánico.

Nery César Augusto Tello Hernández
Quiché, Guatemala

Ha realizado actividades de monitoreo y evaluación de campo de proyectos que solicitan ingreso a los programas de incentivos forestales PROBOSQUE y PINPEP, para realizar acciones de manejo forestal que garanticen la adecuada conservación, protección, o restauración de la masa forestal.

También ha participado en la restauración de tierras forestales degradadas a través

de técnicas y métodos que buscan garantizar el restablecimiento de bosques, con prioridad en especies nativas de cada lugar.



Ignacio Gustavo Cuin Sucuqui
Baja Verapaz, Guatemala

Ha realizado actividades de capacitación sobre la importancia de dar manejo a las plantaciones forestales con prácticas como podas y raleos,

Las capacitaciones se dirigen a personas que se dedican a las plantaciones forestales con y sin incentivos, la meta es cubrir el 50% en los municipios de Puhá, Salamá y San Jerónimo en Baja Verapaz. Se han realizado 5 capacitaciones con la asistencia de 7 personas en cada una. ■

✉ info@ebalac.com
🌐 <https://ebalac.com/>

📘 EbA LAC
📷 @eba_lac