



CuencasVerdes

Boletín 032

NOTASVERDES

CuencasVerdes: Adaptándonos al Futuro

Jun 2023



Fotografía: Stephanie Escobar - Chilasco Guatemala.

IV Encuentro Internacional

Adaptándonos al Futuro

#CuencasVerdes

Editora: Diana Sánchez

"DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES ECOLÓGICOS, ECONÓMICOS Y POLÍTICOS FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO"



El IV Encuentro Internacional del proyecto CuencasVerdes Cuba 2023, se llevó a cabo en Santa Cruz, Alta Verapaz, Guatemala; iniciando con el foro de alto nivel "**Desafíos y oportunidades ecológicos, económicos y políticos frente al cambio climático**" con el fin de compartir experiencias relacionadas a la implementación de medidas de Adaptación basadas en Ecosistemas. El panel estuvo conformado por: Pedro Soto, de la Unidad de Riego San Jerónimo AURSA; Pablo César Valedor, Director de la región Verapaz, Guatemala; Maritza García, Presidente de la Agencia de Medio Ambiente en Cuba; Ricardo Ávila de Alianza para Bosques.

La Adaptación basada en Ecosistemas impulsa medidas estratégicas que generan cambios en los ecosistemas degradados mientras se reduce la vulnerabilidad de las personas involucradas y se replican estas acciones. En la implementación es necesario involucrar a los agricultores, capacitar las poblaciones para que aprendan a cuidar y renovar los recursos naturales, así como, hacer alianza con otras instituciones con el propósito de aumentar la participación activa de las personas.

Una de las grandes limitantes que se presentan en las comunidades cuando hablamos de medidas AbE es que los recursos económicos son escasos, y es por esto que debe de existir un proceso participativo multi-actores donde se incorporen procesos educativos y culturales que permitan aprovechar los recursos.

En el foro se planteó la pregunta sobre ¿Qué podemos hacer para sensibilizar a la sociedad?, respondiendo a ésta, los ponentes resumieron las siguientes acciones:

- El enfocarnos en el impacto del cambio climático a nivel local con el fin de concientizar a la población, además de hacer proyecciones de los escenarios climáticos y utilizarlas para llegar a las poblaciones a quienes les afectan directamente.
- Promover a través de las políticas estatales las herramientas o prácticas de incentivos dirigidas hacia las poblaciones e incorporar la iniciativa privada, para monitorizar y evaluar la estabilidad de esos sistemas de producción manteniendo los bienes y servicios ecosistémicos.



- Incluir la educación ambiental en los sistemas educativos nacionales.
- Involucrar los usuarios de riego creando mesas de gobernanza para diversificar las oportunidades y los mecanismos financieros.

Como conclusiones los panelistas determinaron como prioridad obtener políticas de adaptación trabajando de la mano con los estados, quienes deben adueñarse del proceso e impulsar leyes que sostengan esas iniciativas.





PROYECTOS QUE DESARROLLAN Y EMPODERAN A LAS MUJERES EN LA REGIÓN.



El proyecto CuencasVerdes busca dejar huella por un futuro sostenible, es por esto que implementa medidas AbE que ayudan a enfrentar el cambio climático y a la vez afianza a las comunidades, fortaleciendo y realizando cambios en prácticas que a mediano y largo plazo lo que permiten un cambio social positivo.

En un estudio realizado por la alianza Care - WWF se muestra que empoderar a las mujeres puede reducir el daño ambiental, sobre todo cuando están en posición de liderazgo para la conservación y la gestión de los Recursos Naturales. Es por ello que uno de los retos a nivel mundial es la participación de la mujer en función de la conservación de la naturaleza.

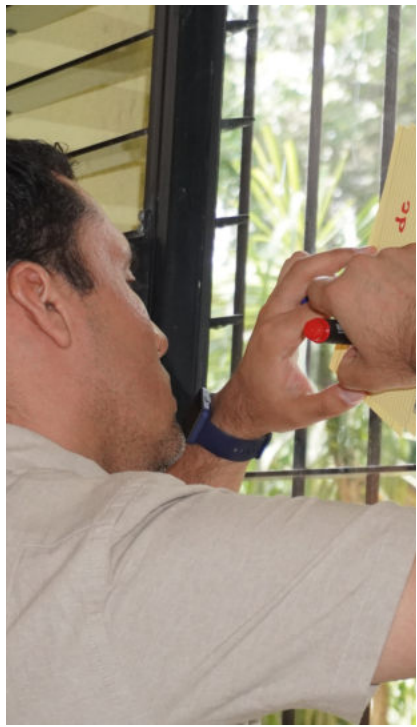
Sin embargo, el poco acceso a los recursos, la escasa voz que tienen las mujeres en situación de pobreza puede hacerlas más vulnerables que los hombres ante los efectos del cambio climático, esto se debe a que deben de responder a distintas actividades, como recolectar agua, recoger leña, entre otras cosas.

Por esto, nuestras medidas fortalecen las capacidades de las comunidades, mantienen sistemas de captación de agua, diseñan productos ecoturísticos integrales, promueven ambientes controlados para la protección de las hortalizas, fortalecen la comercialización de artesanías, y trabajan huertos familiares, para facilitar el empoderamiento de las familias creando cambios de comportamiento que benefician directamente a las mujeres y a las niñas de nuestras comunidades.

En el proyecto CuencasVerdes trabajamos para que cada uno de los países que forman parte de esta alianza, impulse el desarrollo, brinde acceso de forma igualitaria a los recursos ecosistémicos, económicos, financieros, y a su vez promueva la equidad de género y el empoderamiento de las mujeres.

Aún queda mucho por lograr, pero con trabajo y aliados, tenemos la seguridad de que seguiremos brindando a las comunidades las herramientas necesarias para Adaptarse al Futuro.





AbE Y MECANISMOS DE GOBERNANZA CONTRIBUYEN A LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

En el marco del IV encuentro del proyecto CuencasVerdes, los socios intercambiaron experiencias y lecciones aprendidas sobre los diferentes componentes, entre ellos, los avances y nuevos pasos en gobernanza y AbE.

La importancia de conformar mecanismos de gobernanza y de implementar medidas AbE radica en que la adaptación basada en ecosistemas (AbE) es uno de los enfoques de la adaptación al cambio climático. Los mecanismos de gobernanza son importantes para garantizar la sostenibilidad y conservación del patrimonio natural en el largo plazo.

El proyecto CuencasVerdes trabaja en fortalecer los mecanismos de gobernanza de las cuencas, impulsando la participación, transparencia y la responsabilidad de actores involucrados en la gestión sostenible de los recursos naturales. Para ello, busca consolidar espacios de diálogo y coordinación entre los actores gubernamentales y no gubernamentales, así como generar insumos técnicos y económicos que apoyen la toma de decisiones y la formulación de políticas públicas.

En Gobernanza, República Dominicana y Cuba, están sistematizando la información y los procesos de formación. México y Guatemala están conformando formalmente sus mecanismos. El taller de gobernanza tuvo como objetivo presentar a los socios los productos finales por parte de la consultora Ithaca Environmental.

La creación de un mecanismo de gobernanza en cada uno de los países ha sido un proceso diferente por la riqueza y diversidad. Cada uno responde al contexto, problemas y potenciales diferentes.



Aunque son procesos distintos entre estos mecanismos, existen similitudes que permiten el intercambio de experiencia y dan fuerza a los mecanismos.

Con relación a las sesiones de Adaptación Basadas en ecosistemas, fueron enfocadas en evaluar dónde están los socios en la implementación de sus medidas AbE y algunas lecciones aprendidas o experiencias previas de cada una de sus medidas similares. En general, los cuatro países están entre el 80 y 85 % de la implementación de las medidas AbE planificadas.

Entre las medidas AbE ejecutadas en el proyecto se encuentran la reforestación, restauración ecológica de áreas degradadas, promoción de prácticas agroecológicas y conservación de la biodiversidad. Estas medidas contribuyen a mejorar el equilibrio hídrico, prevenir la erosión, aumentar el secuestro de carbono, diversificar los medios de vida y fortalecer la seguridad alimentaria de las poblaciones locales.

En las sesiones de trabajo se socializaron las necesidades que tenemos como consorcio para una segunda fase del Proyecto de CuencasVerdes, específicamente en el componente AbE. Entre los que resultaron se destacan: continuar dándole seguimiento técnico a las medidas planteadas y replicarlas en otras comunidades dentro de las cuencas, incidir e identificar otras áreas y crear nuevos planes de adaptación, con el objetivo de expandir las acciones que se realizan.

CuencasVerdes promueve la implementación de medidas de adaptación basada en ecosistemas (AbE), con el fin de aprovechar los servicios que la naturaleza ofrece para aumentar la resiliencia de los ecosistemas y las comunidades que dependen de ellos.







FINANCIAMIENTO: ACUERDOS DE SISTEMATIZACIÓN PARA CUBA

En el IV Encuentro Internacional Adaptándonos al futuro, Cuencas Verdes 2023, se presentó como estrategia de financiamiento para las medidas de AbE en la cuenca Jaguaní, la propuesta efectuada por el equipo de gobernanza que toma en consideración el procedimiento diseñado por Matos (2021). Dicha estrategia considera una gestión en sinergia con los objetivos de desarrollo sostenible y se compone de dos fases, dos etapas y nueve pasos donde se relacionan los elementos siguientes: la identificación de las potencialidades y actores clave a través de un diagnóstico socioeconómico ambiental; así como, la definición de mecanismos financieros con enfoque de AbE para reducir la brecha calculada en los escenarios básico y óptimo de 62,500 USD y 133,333 USD, respectivamente.

Se reafirma la importancia del valor económico total de los bienes y servicios ecosistémicos de carácter estratégico en la cuenca, superior a los 375 millones de USD y la determinación de los gastos en biodiversidad de instituciones clave, con un monto que sobrepasa los 10 millones de USD y un promedio de 2 millones USD por año, aspectos que permiten contrastar que las asignaciones presupuestales asignadas aún no expresan una priorización eficiente y coherente con los beneficios que se

obtienen de los ecosistemas asociados, lo cual contribuye a fundamentar las decisiones y comprometer a los actores implicados.

Como resultado, se conforma una cartera de financiamiento diversificada y balanceada a fin de alcanzar el rendimiento esperado según el hilo conductor seguido a lo largo de este proceso (ecosistemas, bienes y servicios, medios de vida, medidas, alternativas económicas y mecanismos) y su interrelación, con énfasis en las fuentes generadoras de recursos in situ, resumidas a continuación: seguros, banca verde, Tarea Vida, aportes del sector no estatal y fondos medioambientales, pagos por derecho de usos, promoción de buenas prácticas y servicios ambientales, ventas y alquiler de bienes y servicios, aprovechamiento forestal, compensaciones, esquema local, secuestro de carbono, subsidios e incentivos, cuotas negociables y otras.

A partir de los aspectos presentados por ASI para tales fines, se declararon como acuerdos de sistematización: su adaptación conforme al contexto cubano, donde destacan las fuentes y financistas de carácter estatal y la inclusión de los nuevos actores económicos como una oportunidad; el estudio de percepción del impacto de los mecanismos financieros; el fortalecimiento del proceso de comunicación, la realización de una campaña de recaudación de fondos enfocada a los actores relacionados en el mapeo, además, el diseño de estrategias de lanzamiento, confianza y fidelización.

EL TESORO DE CUENCASVERDES: NUESTRA GENTE

En los últimos cuatro años, por medio del proyecto CuencasVerdes, alrededor de 1.300 personas hemos aprendido sobre medidas de adaptación basadas en ecosistemas (AbE) y puesto en práctica estos aprendizajes en nuestros territorios: Cuba, Guatemala, México y República Dominicana.

Entre nosotros hay agricultores, guardaparques, ingenieras forestales, artesanas, agrónomos, economistas, periodistas, politólogas y sociólogos; todos y todas aportando sus conocimientos a la tarea conjunta de asegurar la resiliencia de nuestras comunidades frente al cambio climático a nivel local y combatir la crisis climática a nivel global.

Nuestro compromiso, el aprendizaje y las experiencias son el principal tesoro que el proyecto CuencasVerdes tiene. Por eso, en la segunda fase que estamos gestionando en este momento, buscamos que además de la ampliación de las medidas AbE en las cuencas hidrográficas donde intervenimos, podamos convertir a nuestra gente en multiplicadores de conocimiento para capacitar a más personas en medidas AbE y así se expanda la implementación de ellas cuya efectividad hemos logrado probar en los últimos años.

¡Somos guardianes de nuestras CuencasVerdes!





Contacto

SOCIOS LOCALES

CuencaVerdes

OroVerde

Burbacher Str. 81, 53129, Bonn, Alemania.
Mauricio Santamaría
Coordinador Internacional del Proyecto CuencaVerdes
msantamaria@oroverde.de

Defensores de la Naturaleza

18 calle 18-70 zona 12. Calz. Atanasio Tzul. 3.º Nivel.
Cd. de Guatemala, Guatemala.
Eduardo Mayen
Coordinador de Proyecto CuencaVerdes Guatemala
emayen@defensores.org.gt

Centro Naturaleza

Prolongación Trinitaria #44, Santa Cruz de Mao, República Dominicana.
Homero Frías
Coordinador de Proyecto CuencaVerdes Dominicana
homerofriasm@gmail.com

Pronatura México

Culiacán 123, Hipódromo, 06100, CDMX
Oswaldo Flores
Coordinador de Proyecto CuencaVerdes México
oswaldoflores@pronatura.org.mx

UPSA

Ahogados #14 entre 12 y 13 norte, Guantánamo, Cuba, 95100
Bárbaro Zabala
Coordinador de Proyecto CuencaVerdes Cuba
zabala@upsa.gtmo.inf.cu

