



CuencasVerdes

# NOTASVERDES

DE CUENCASVERDES, ADAPTÁNDONOS AL FUTURO

Editora: Diana Sánchez Muñoz.

## Medidas AbE, las medidas de nuestras comunidades

Por: Leonor Gálvez, Defensores de la Naturaleza

¿Sabes cómo se determinó la **relación e importancia** de las **medidas Adaptación basadas en Ecosistemas** de acuerdo a los **medios de vida** de las comunidades en **Guatemala**?

**Representantes de las comunidades, instituciones y municipalidades** que participan de forma activa en el **Proyecto Cuencas Verdes**, formaron parte de talleres, entrevistas y reuniones para identificar las necesidades, y vulnerabilidades de las áreas aledañas a la cuenca del río **San Jerónimo**, con el objetivo de sumar a sus conocimientos, costumbres y tradiciones distintas medidas que les permitan **conservar la biodiversidad** y **adaptar sus medios de vida** ante los efectos del **cambio climático**.

Es por ello que, **se priorizaron 11 medidas**, las cuales han adoptado con facilidad, y a su vez las han escalado a otras comunidades para que sean una **herramienta de desarrollo** para las futuras generaciones.



*Se estima que las medidas de AbE son entre 2 y 5 veces más rentables que las medidas de infraestructura gris. Además, mientras que las infraestructuras construidas se deterioran lentamente con el tiempo, muchas medidas AbE crecen y se hacen más fuertes y, por lo tanto, más resistentes."*



# ¡Logros que nos enorgullecen!

Por Equipo de comunicación de UPSA, Cuba



-Fórum de la Delegación Territorial del CITMA

Sabias qué el **diagnóstico de percepción del riesgo** constituyó una herramienta para priorizar las medidas de **Adaptación basada en Ecosistemas** en la **subcuenca Jaguaní**, fue desarrollado a partir de los criterios de percepción multipeligros en comunidades rurales, siendo evaluados los **Incendios forestales, Intensas lluvias, Fuertes vientos y Deslizamientos de tierra**. Se conoció que el **56,4%** de la población manifiesta un nivel de percepción **MEDIO, Grupo II**, que indica que predomina una percepción cercana a la realidad, pero insuficiente. Los resultados fueron presentados en escenarios como en el **Fórum de la Delegación Territorial del CITMA** reconocido como Destacado y participará en el **Ecojoven Nacional**.

Con la investigación se corroboró que la **percepción del riesgo** es una variable primordial en el estudio de cualquier conducta preventiva y no proactiva o reactiva en la gestión sistémica de los riesgos.

Estamos muy **orgullosos** que el trabajo de **CuencasVerdes** se verá representado en un evento tan importante en **Cuba**.

## Prácticas para la sustentabilidad de los suelos

Por Stephanie Estevez,  
Centro Naturaleza,  
Rep. Dominicana



Dentro del proyecto **CuencasVerdes** implementamos medidas para recuperar la productividad de los suelos degradados como son, buenas prácticas agrícolas y el manejo de riego. El suelo es el sustento de la **agricultura, la ganadería y las actividades forestales**. La conservación y el deterioro de los suelos dependen, en gran medida, de las condiciones en las que se desarrollan las actividades humanas. Los efectos son numerosos. Entre ellos se incluye la disminución de la fertilidad, elevación de acidez, salinidad, alcalinización, deterioro de su estructura, erosión, pérdida de la materia orgánica y de biodiversidad.

¡**Súmate a esta iniciativa implementando técnicas de conservación y logra junto a nosotros el manejo sustentable de los suelos!**



¡AIDEÉ, UN EJEMPLO DE AMOR POR LA NATURALEZA!



# Guardiana del mes

Por: Diana Sánchez,  
Pronatura México

**Aideé Palma**, es una mujer que a muy pronta edad y gracias a las enseñanzas de su abuela descubrió el amor por la naturaleza, en especial al observar todos los días el atardecer y disfrutar del paisaje del área que abarca **Tlahuac y Xochimilco**.

Es **bióloga** de profesión con enfoque de investigación y a mitad de su carrera encontró su mayor pasión, "**las aves**", con este acercamiento comenzó su experiencia profesional y se ha desarrollado en proyectos ecoturísticos, educación ambiental hasta hoy que es parte fundamental del proyecto **CuencasVerdes** en México.

"Mi mayor motivación son las personas preocupadas por su entorno"

El encuentro con las **comunidades** le permite trabajar por el **medio ambiente** buscando nuevas alternativas, enseñando las buenas prácticas y de esta manera sembrar el **conocimiento** para que el proyecto se quede a través de los años.

**CuencasVerdes** le abrió la puerta a no solo aplicar su conocimiento de procesos biológicos sino que la ha **retado** a capacitarse para poder enseñar nuevos conocimientos a las comunidades aplicando la **AbE**, que hoy por hoy es tan fundamental para enfrentar el **cambio climático**.

"Creo que el interés de que las cosas pasen de lo científico a lo aplicable me ayuda a llegar a las comunidades para transmitir los planes AbE de sus localidades"



Fomentado por el:



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



en virtud de una resolución del Parlamento  
de la República Federal de Alemania