



CuencasVerdes

# NOTAS VERDES

DE CUENCASVERDES, ADAPTÁNDONOS AL FUTURO



## En CuencasVerdes creamos soluciones locales para problemas globales

Por Jonas Rüger, OroVerde, Alemana

Cuando estamos buscándole salida a los desafíos que el cambio climático nos presenta todos los días en nuestras comunidades, es fácil de perder de vista que de hecho esos problemas afectan a ecosistemas y seres humanos en todo el mundo. Eso puede parecer abrumador, pero si cambiamos un poco el enfoque y miramos a lo que entre todos y todas en el proyecto CuencasVerdes hemos creado, también se vuelve esperanzador.

En su último reporte, el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) confirma claramente para el nivel global lo que ya estamos viendo en lo local: Los climas extremos como sequías, tormentas, y lluvias torrenciales están aumentando alrededor del globo. Entre otros problemas, eso pone en cada vez más riesgo la seguridad alimenticia, especialmente en las regiones más vulnerables.

Pero el reporte del IPCC también da esperanza: Todavía podemos mitigar y a mediano plazo hasta revertir el cambio climático. Además, afirma explícitamente que las adaptaciones que se basan en el conocimiento de las comunidades locales y las Adaptaciones basadas en Ecosistemas (AbE) son aptas para mitigar una amplia gama de riesgos asociados con el cambio climático, y resalta la importancia de la protección y regeneración de bosques para la conservación de los medios de vida humana.

Al mismo tiempo, los datos de monitoreo satelital nos dicen que por ejemplo en México en nuestra área de intervención en la Sierra de Guadalupe en el transcurso del proyecto hemos logrado aumentar la cobertura de bosques de apenas 13% al 73% del área, y simultáneamente regenerar casi la totalidad de los suelos degradados. De manera parecida, en Atlautla de la Victoria, los índices de sequía en el área de manejo mejoraron en casi 30% del terreno, comparado con menos del 22% en el resto del municipio.



## Frenando el cambio Climático

Por Stephanie Estévez, Centro Naturaleza, Rep. Dominicana

El cambio climático es consecuencia de la variación global del clima, sea por causas naturales o acción del hombre.

¿Sabías qué? Los efectos del cambio climático limitan la posibilidad de alcanzar un desarrollo sostenible.

El proyecto CuencasVerdes fomenta la implementación de medidas de adaptación basada en ecosistemas (AbE) para hacer frente al cambio climático. Mejorando la capacidad de adaptación en más de 210,500 hectáreas de bosque. Reforestando alrededor de 240 hectáreas. Ampara la regeneración natural de zonas forestales y de protección del suelo.

Fomenta la instalación de módulos agroecológicos y fortalece mecanismos de gobernanza para la gestión eficiente de las cuencas hidrográficas.

CuencasVerdes ejecuta estas acciones para ayudar a las poblaciones vulnerables a aumentar sus capacidades y lograr que otras localidades repliquen las acciones.



## Los retos del cambio climático

Por: Leonor Gálvez, Defensores de la Naturaleza

El impacto del cambio climático se ve reflejado de distintas formas a nivel mundial.

Conforme el tiempo pasa, seguimos buscando estrategias que nos permitan enfrentarnos a los distintos desafíos que ponen en riesgo la supervivencia del hombre, de la flora y la fauna, o simplemente de las consecuencias que el cambio climático trae consigo, desde inundaciones, el rápido crecimiento de la población, huracanes, migraciones masivas, conflicto por la escasez de agua, ciclones, deshielo y reducción de las capas polares, hasta la presión que ejercemos sobre los recursos naturales, que son necesarios para la subsistencia.

Es por ello que, en el Proyecto CuencasVerdes apostamos por medidas que nos permiten adaptarnos y gestionar los recursos naturales, en áreas que integran funciones y servicios ecosistémicos, manteniendo prácticas tradicionales, promoviendo la adaptación al cambio climático y la resiliencia ecológica de los países en los que ejecutamos el proyecto. Gracias a estos proyectos, es posible reducir vulnerabilidades en las comunidades y a su vez aprovechar de forma sostenible y sustentable los beneficios que la naturaleza nos presta. Por este motivo, los invitamos a hacer pequeños cambios como cuidar el agua, ahorrar energía, plantar árboles, reducir el consumo de carne roja, con esto podemos contribuir para lograr un futuro verde.



## Los jóvenes en la formación de una cultura medioambiental

Por Equipo de Comunicación, UPSA, Cuba.

La juventud juega un papel esencial en la lucha por enfrentar el cambio climático. CuencasVerdesCuba muestra un fortalecimiento en el contexto marcado por jóvenes que protagonizan la operancia de acciones para proteger la biodiversidad, los ecosistemas y los habitantes del planeta, expresando su positiva incidencia que suma conocimientos y esfuerzos por ganar en visibilidad. Una muestra de esto es la reciente participación en el VII Congreso Internacional de Sostenibilidad Ambiental y Territorial desarrollado en República Dominicana, y la XII Edición Nacional de EcoJoven 2022 en La Habana, Cuba donde se abordaron interesantes temas enfocados en la implementación de medidas AbE. Sin dudas el pensamiento joven evoluciona y funciona como portavoz de los principales problemas ambientales, sociales y económicos que afectan la región.



## ¡Felices Fiestas!

No hace falta hacer grandes cambios para contribuir con el medio ambiente, con cosas mínimas puedes ayudar mucho y el planeta te lo agradecerá.

En CuencasVerdes celebramos juntos un año más de implementar medidas de adaptación a favor de nuestras comunidades y el medio ambiente.

Deseamos que en estas fiestas tus esperanzas se renueven para que juntos podamos seguir cuidando nuestra casa común.