



CuencasVerdes

*Boletín 029*

# NOTASVERDES

---

*CuencasVerdes: Adaptándonos al Futuro*

*Ene 2023*

Foto: Macizo Montañoso Sagua Baracoa

## AbE

*La opción frente el  
Cambio Climático*

**Un FUTURO  
con agua es  
POSIBLE**

---

**VILMEDIS  
LABAÑINO**  
Guardián del mes

*CuencasVerdes una  
verdadera alternativa*

---

**#CuencasVerdes**

*Editora: Diana Sánchez*

# AbE

Leonor Gálvez, Defensores de la Naturaleza

## LA MEJOR ALTERNATIVA PARA ABORDAR UN PROBLEMA QUE nos compete a todos.



#SomosGuardianes

**E**n la actualidad múltiples acuerdos ambientales internacionales como Convenio sobre la Diversidad Biológica, la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación, la Convención sobre los Humedales (Convención de Ramsar), el Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques y el Acuerdo de París de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) al promover el manejo sostenible, la conservación y restauración de los ecosistemas, se alinean con las distintas medidas AbE.

Las medidas de Adaptación basadas en Ecosistemas, son de las mejores alternativas para disminuir la presión sobre los bosques, ya que evita la destrucción de hábitats y la degradación, lo cual permite aumentar la resiliencia, y se vuelve una de las estrategias para reducir la vulnerabilidad de los ecosistemas al cambio climático.

También cabe mencionar, la importancia de implementar las medidas AbE, con enfoque de participación comunitaria, para fortalecer la resiliencia social y la capacidad en las que las mismas trabajarán en la adaptación con prácticas de manejo sobre los ecosistemas y las necesidades locales.

# ENFRENTAMOS LOS DESAFÍOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Stephanie Estévez, C. Naturaleza

Todos los días, el planeta nos envía mensajes sobre las dramáticas transiciones que está experimentando; estamos en un momento decisivo para afrontar con éxito el mayor reto de nuestro tiempo. Los efectos del cambio climático nos afectan a todos y necesitamos actuar ahora para prevenir catástrofes.

CuencasVerdes es un ejemplo de cooperación internacional en la lucha frente al cambio climático, apoya la implementación de iniciativas que promueven la adaptación y genera beneficios colaterales relacionados con la biodiversidad y el bienestar humano.

***Cuatro países vulnerables ante los efectos del cambio climático se han comprometido a tomar medidas concretas para implementar.***



Nuestras medidas AbE nos han permitido promover la resiliencia por medio de la implementación de técnicas productivas y forestales sostenibles. El proyecto es una iniciativa conjunta de Guatemala, México, Cuba y República Dominicana. La reducción de los efectos negativos productos del cambio climático son parte de los compromisos asumidos por los involucrados.

# CUENCAS VERDES

## una oportunidad tangible para reducir la vulnerabilidad del cambio climático y crear un futuro con Agua.

Diana Sánchez, Pronatura México

**¿Sabías qué más del 70% de la tierra está cubierta por agua; pero sólo el 2.5% es agua dulce adecuada para uso doméstico, agrícola e industrial?**

**El 40% de las cuencas hidrográficas del mundo muestran niveles de degradación de altos a moderados, la madre tierra hace un llamado urgente para desarrollar acciones para proteger las fuentes de agua de las cuales depende la vida y la economía del mundo.**

Por eso CuencasVerdes es la mejor alternativa para afrontar el problema, durante cinco años hemos desarrollado acciones enfocadas en contribuir de forma significativa a la restauración y conservación de los bosques y su biodiversidad, con base en un enfoque de manejo integral de cuencas prioritarias, promoviendo de esta manera la adaptación ante los efectos negativos del cambio climático.

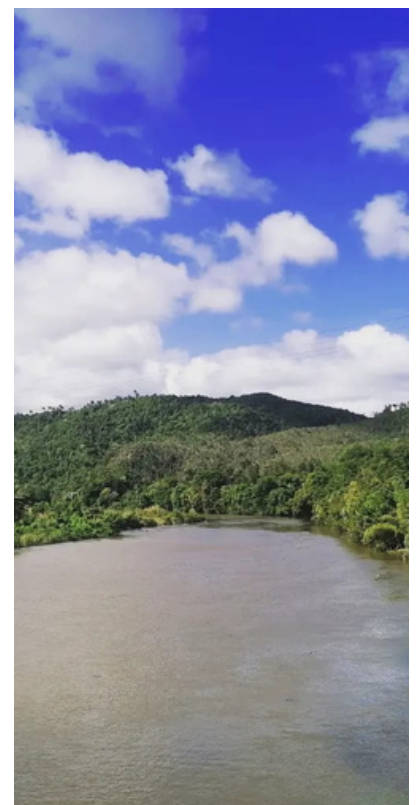
Nos hemos concentrado en crear planes de uso sustentable del suelo para las cuencas priorizadas logrando implementar estrategias encaminadas a la adaptación basada en ecosistemas.

Hoy estamos enfocados en crear mecanismos financieros innovadores, fundamentados en una valoración económica de los servicios ambientales y sus principales beneficiarios, que nos permita involucrar diversos sectores (públicos y privados) así como la participación activa de líderes y tomadores de decisiones; creando una vinculación

proactiva para mantener en el tiempo la conservación del recurso hídrico, mejorando la adaptación al cambio climático y disminuyendo la vulnerabilidad ante el peligro inminente de la escasez de agua a nivel mundial.

Si quieres conocer más información de los alcances de este proyecto visita:

<https://www.regenwald-schuetzen.org/unsere-projekte/regenwald-schutzprojekte/wasserwald/cuencasverdes>



# Guardián del mes

Equipo de comunicación  
UPSA, Cuba



# Vilmedis

## LABAÑINO



Vilmedis es el protagonista de esta pequeña historia. Aunque no recuerda su primer encuentro con la naturaleza, asegura que estuvo marcado por un profundo amor.

Nuestro guardián nació en Boca de Malnombre (*Baracoa*), es licenciado en educación primaria y se desempeña como guardaparque en áreas importantes donde acciona CuencaVerdes dentro del Parque Nacional Alejandro de Humboldt, Cuba.

Apuesta por el trabajo en equipo como medio principal de intercambio de conocimientos, ama el trabajo con los niños y mediante charlas con los comunitarios comparte las buenas prácticas ambientales para mejorar la protección del entorno. Sentar las bases hacia el futuro de la conservación constituye su impronta y mayor satisfacción.

