



CuencasVerdes

# NOTASVERDES

DE CUENCASVERDES, ADAPTÁNDONOS AL FUTURO

Editora: Diana Sánchez Muñoz.

## Impacto de las Medidas AbE y los Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS.

Por: Juan Carlos Funes y Leonor Gálvez, Defensores de la Naturaleza

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), adoptados por las Naciones Unidas en 2015 fueron creados como un llamamiento universal para poner fin a la pobreza, proteger el planeta para garantizar que en 2030 todas las personas disfruten de paz y prosperidad.

Cada uno de los 17 objetivos abordan desafíos globales que enfrentamos, están compuestos por 169 metas, las cuales son de carácter integrado e indivisible, con alcance mundial que se pueden aplicar universalmente, toman en cuenta las realidades, el desarrollo de cada país, respetan prioridades y políticas nacionales.

Una de las facetas de los Objetivos es la protección medioambiental, la cual impacta a nivel mundial. El proyecto "CuencasVerdes, Adaptándonos para el Futuro", es una iniciativa regional que busca la adaptación al cambio climático a través de 11 Medidas de Adaptación basada en Ecosistemas -AbE, favoreciendo a comunidades, proporcionando beneficios económicos, sociales, ambientales, culturales, incluyendo mejoras en los medios de vida, la seguridad alimentaria, reducción del riesgo de desastres, conservación de la biodiversidad y fijación de carbono entre otros.

Otras ventajas del enfoque AbE en la selección de medidas de adaptación, son la integración del conocimiento local, la preservación del clima y el trabajar con la naturaleza, en lugar de ir contra ella.

Las Medidas de Adaptación basada en Ecosistemas, colaboran con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, los cuales están integrados y reconocen que la acción en un área afectará los resultados en las otras también que el desarrollo debe equilibrar la sostenibilidad social, económica y ambiental.

De los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible planteados, las AbE impactan directamente sobre 4 objetivos, que responden a la lucha contra el cambio climático y a la adaptación como lo son:

- Agua limpia y saneamiento.
- Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.
- Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible.
- Proteger, restablecer y promover el uso sostenible de los ecosistemas terrestres, gestionar los bosques de forma sostenible, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras y poner freno a la pérdida de la diversidad biológica.

Sin embargo; es importante mencionar, que las prácticas de adaptación por su forma participativa y método que mezcla conservación, agricultura, desarrollo para las comunidades; aporta de forma indirecta, a varios de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, los cuales contribuyen a la Agenda de Desarrollo 2030.

Por cada tonelada de papel reciclado,  
se pueden salvar **17 árboles**  
y se ahorra un **50 %**  
de agua para su producción.

-Naciones Unidas



Huertos!

Vivero!

Reforestación!



# Guardian del mes



Por: *Stephanie Estévez*  
Centro Naturaleza

Es un joven de 28 años, nacido en San Ignacio de Sabaneta, Santiago Rodríguez, República Dominicana, quien desde pequeño estuvo interesado por el cuidado del medio ambiente y la protección de los recursos naturales. Impulsado por el deseo de contribuir a mejorar el planeta y motivar a otros, estudió Agronomía en la Universidad Autónoma de Santo Domingo, UASD.

Inició en CuencasVerdes en junio del 2020, se desempeña como encargado de monitoreo. De la mano con las comunidades donde se implementa el proyecto en República Dominicana, trabaja la agroforestería, huertos familiares, reforestaciones, capacitaciones, sistemas silvopastoriles y monitoreo de las medidas AbE, aplicadas en esos rubros. Tiene la oportunidad de contribuir con la recuperación no solo de la cuenca del río Mao, sino también de los recursos naturales de toda la zona y reducir el impacto del cambio climático.

***“CuencasVerdes es un proyecto que brinda la oportunidad de restablecer el daño causado por las manos del hombre a los recursos naturales, a través de prácticas amigables, donde los comunitarios han podido aumentar sus capacidades económicas, sociales y alimentarias, asumiendo una postura de responsabilidad social y amor a la naturaleza”***

Anthony busca el bien común en el desempeño de sus funciones. Él coopera a mejorar las prácticas agrícolas implementadas en la cuenca Mao, lo cual beneficia a las comunidades en el ámbito ecológico, económico y social, además de las relaciones sociales con los comunitarios mientras ayuda a reducir los daños ambientales.

*“Lo que me impulsa a trabajar cada día es el compromiso social de concientizar a la población sobre qué hacer para prolongar la vida útil de la cuenca del río Mao, principal fuente hidrográfica de la línea noroeste y saber que con esto todos los involucrados colaboramos para tener un mejor planeta.”*

*-Anthony*



Fomentado por el:



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