

NOTASVERDES

DE CUENCASVERDES, ADAPTÁNDONOS AL FUTURO

Importancia de la AbE en lo local

Por Equipo de Comunicación, Cuba.

Con la puesta en marcha de las <u>medidas AbE</u> se produce un proceso colaborativo en el que el sector privado trabaja de conjunto para tener un impacto en los ecosistemas y generar oportunidades sostenibles en el tiempo para todas las partes.

El sector privado ha mostrado el impacto de este beneficio, el cual se manifiesta a través del conjunto de prácticas y acciones integrales que con la gestión de los recursos naturales están más preparados para enfrentar los efectos negativos de la variabilidad del clima y manteniendo los sistemas productivos económicos.

Nuestros productores corroboran que este enfoque les brinda un conocimiento para lograr enlazar la conservación, el uso racional de la biodiversidad y de los ecosistemas, buscando alcanzar el desarrollo socio económico sostenible. Las medidas brindan diversos beneficios: conservación de la biodiversidad, reducción del riesgo de desastres, mantenimiento y diversificación de los medios de vida y la seguridad nutricional y alimentaria, así como el manejo integrado del recurso hídrico, entre otros.



El valor de todos los servicios ecosistémicos que suministran los bosques tropicales puede llegar a más de 28.000 dólares por hectárea por año. En el caso de los humedales puede hasta superar los 1.100.000 dólares por hectárea por año.

(6https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221204



Juntos mejoramos nuestras capacidades

Por Stephanie Estévez, Centro Naturaleza, Rep. Dominicana

Miembros de CONORYAQUE intercambiaron experiencias con los comunitarios de Los Amaceyes, Loma de Copey, La Lomita y La Cidra, donde observaron parte de las medidas de Adaptación basadas en Ecosistemas implementadas por Centro Naturaleza en el marco del proyecto CuencasVerdes por el rescate y el buen manejo de la subcuenca Mao. Con el fin de que los actores de la zona baja asuman responsabilidades y creen soluciones en conjunto para preservar, conservar y recuperar la cuenca, así como, asegurar el uso eficiente del preciado líquido.

Las **medidas AbE** ejecutadas permiten hacer frente a los efectos climáticos graduales y extremos, que afectan a la población, sus medios de vida y la economía, donde se busca reducir la vulnerabilidad y generar, al mismo tiempo, beneficios sociales y económicos.





Rubén Daniel González

Por: Leonor Gálvez, Defensores de la Naturaleza

Desde niño Rubén se sintió atraído por la naturaleza, su abuelo se dedicaba a una empresa forestal, por lo que al crecer decidió que deseaba proteger nuestros bosques, y es por ello que inició sus estudios en Ingeniería forestal, con énfasis en silvicultura y manejo de bosques.

Desde hace 4 años, se dedicó a trabajar en el Proyecto CuencasVerdes, lo que le permitió no solo hacer lo que le gusta, sino crecer de forma profesional cuidando del medio ambiente, llevando sus conocimientos y actividades a las personas que se encuentran en las distintas comunidades de la Sierra de las Minas.

Según nos indica, el proyecto beneficia a la población y a nuestros ecosistemas, su interés se enfoca en trabajar con los recursos naturales, cuidándolos e implementando las distintas medidas AbE, que incrementan la resiliencia en los ecosistemas, su trabajo impacta y mejora la calidad de vida de las personas y a la vez cuida el patrimonio natural.



Su sueño es hacer de San Jerónimo un lugar que pueda ser el ejemplo, gracias a las medidas implementadas y al trabajo que él y el resto del equipo realizan de la mano con la comunidad, siendo estas muy importantes para el desarrollo de las personas.

A Rubén, sus compañeros lo describen como alguien honesto, dinámico, colaborador, alegre y respetuoso, es por ello que poco a poco se ganó el cariño de las personas que trabajan con él y el respeto de la gente a la que a lo largo de los años ha servido, y enseñado.

Hoy nos sentimos orgullosos de que Rubén sea el Guardián del mes, pero sobre todo de que sea parte fundamental del equipo de Defensores y de Cuencas Verdes.















