



CuencasVerdes

Boletín 036

NOTASVERDES

CuencasVerdes: Adaptándonos al Futuro

Oct 2023

Fotografía: CuencasVerdes. Capacitación primero auxilios en México.

Capacitando y fortaleciendo comunidades

Editora: Diana Sánchez

#CuencasVerdes

GOBERNANZA DEL AGUA: EL COMPROMISO DE CONORYAQUE

Stephanie Estévez, C. Naturaleza

El Consejo Noroeste Cuenca Baja Río Yaque del Norte (CONORYAQUE) ha sido conformado En el marco del proyecto CuencasVerdes, con el objetivo de lograr una gobernanza eficiente que garantice la calidad de vida y el desarrollo sostenible de las provincias del Noroeste en República Dominicana.

Entre los objetivos de CONORYAQUE están el buen manejo de la Cuenca baja Yaque del Norte, así, garantizar el agua en la región para la presente y futuras generaciones. Además, busca propiciar la integración de instituciones públicas, privadas y comunitarias de la Región y establecer una gobernanza que permita el manejo sostenible de la Cuenca Baja Yaque del Norte.

CONORYAQUE ha asumido un compromiso significativo para el cuidado del recurso hídrico. Este compromiso se materializa con la firma del Pacto por el Agua, un acuerdo que busca garantizar la sostenibilidad y la gestión eficiente del agua en la región.

La firma del Pacto por el Agua por parte de CONORYAQUE es un paso importante hacia una gestión sostenible e integrada del recurso hídrico. Este compromiso refleja la importancia de la gobernanza en el cuidado del agua y resalta cómo a través de la cooperación y coordinación entre diversos actores se puede lograr una gestión eficiente y sostenible del agua.

El Pacto por el Agua 2021-2036, tiene como objetivo la conservación de las cuencas hidrográficas, la inversión en obras y planes para una gestión de los recursos hídricos de calidad, la educación comunitaria sobre el valor del agua, el desarrollo de infraestructura para el almacenamiento de agua y la gobernanza, y la gestión integral y coordinada para garantizar la seguridad hídrica. También resalta la necesidad de detener la contaminación y degradación en las aguas tanto superficiales, subterráneas y litorales costeros marinos del territorio nacional.

La gobernanza del agua es un concepto que hace referencia al marco político, económico y social a partir de las cuales se toman decisiones en torno a la situación del agua en el planeta.

En este sentido, la gobernanza del agua busca desarrollar procesos de coordinación, articulación y cooperación entre los diferentes niveles y los diversos actores del agua, sean a nivel local, regional y/o nacional, privados, públicos, sociales, sectoriales con el fin de evitar que el agua y sus dinámicas se conviertan en amenazas para las comunidades, de garantizar la integridad y diversidad de los ecosistemas, para asegurar la oferta hídrica y los servicios ambientales.



CAPACITAMOS PARA ADAPTARNOS AL FUTURO

Leonor Gálvez, Defensores de la Naturaleza



Desde sus inicios el Proyecto CuencasVerdes ha buscado un cambio significativo dentro de las comunidades que se encuentran a los alrededores de cada una de las cuencas en donde desarrollamos el proyecto. Es por ello que desde su concepción cada una de las comunidades que inciden en las cuencas formaron parte del proceso.

El desarrollo de las capacidades tanto en las comunidades como en los técnicos que trabajan en el proyecto ha sido de vital importancia desde la implementación de cada una de las medidas AbE que proporcionan una gama de beneficios como mejora en los medios de vida, reducción del riesgo ante desastres, conservación de la biodiversidad y seguridad alimentaria entre otros, hasta en temas de incidencia y gobernanza.

Entre las capacitaciones que se brindan a las comunidades encontramos:

- Uso y manejo de Estufas Mejoradas
- Educación ambiental
- Manejo de café con la Asociación Nacional del Café
- Prevención de incendios
- Probosque comunidades.
- Conservación de suelos
- Vivero en bandejas
- Primeros auxilios

El equipo técnico se ha capacitado a lo largo del proyecto, recibiendo talleres como:

- Identificación de encinos
- Cámaras trampa
- Vivero en bandejas
- Primeros auxilios

Con estas capacitaciones no solamente aseguramos que el desarrollo sea sostenible, sino que las medidas AbE implementadas se vinculen con enfoques como adaptación al cambio climático, conservación de la biodiversidad, que genere beneficios económicos a las comunidades y lo más importante que las comunidades puedan transferir el conocimiento de una generación a otra. En CuencasVerdes nos adaptamos al futuro.



ENSEÑANDO A HACER PERMACULTURA

Norvis Hernández , UPSA

Los ecosistemas actualmente se encuentran alterados cada día, lamentando la extinción de las especies vegetales y de animales más rápidamente. La permacultura nos ayuda a repensar nuestros espacios vitales como ecosistemas ricos en biodiversidad, al tiempo que responde a nuestro deseo estético o soberanía alimentaria.

La “Permacultura” una manera de vivir en territorios de una manera completamente sostenible, en armonía con el entorno y económicamente factible, la misma permite satisfacer plenamente las necesidades del hombre sin sobreexplotar los recursos naturales. Partiendo de un enfoque de permacultura hemos trabajado en otras medidas de AbE que resuelvan las problemáticas de nuestros suelos pocos productivos y aquí tratamos de involucrar a nuestras comunidades locales en el uso y elaboración del BIOCHAR. Nuestros suelos son uno de nuestros recursos más preciados, y lamentablemente también menos cuidados. El uso del BioC puede mejorar las funciones del suelo e intervenir en los procesos que en él se desarrollan. Aumenta la capacidad de retención de nutrientes en el suelo, lo que puede llevar a la reducción de las cantidades de fertilizantes químicos y así mejorar la calidad y cantidad de las producciones agrícolas.

El BIOCHAR puede incrementar la permeabilidad del suelo al agua, la aireación del suelo, la retención de humedad y además posee un elevado contenido de carbono orgánico, altamente resistente a la descomposición, por lo que funciona como un almacén de Carbono. Hoy contamos con 15 fincas agroecológicas que implementan el uso del BioC, 2 Fincas escuelas que imparten capacitaciones a campesinos, mujeres y estudiantes de diferentes escuelas del área protegida, garantizando la capacitación y el extensionismo agrario a productores en prácticas agrícolas mediante adaptación basada en ecosistemas para enfrentar el cambio climático, conservando la biodiversidad y realizando acciones para mantener la conectividad del paisaje. Actualmente se encuentran capacitados más de 782 campesinos de ellos 183 mujeres.

En sentido general, el BioC funciona como una medida AbE, para enfrentar los impactos del Cambio Climático en la agricultura y así potenciar la producción de alimentos más sanos para contribuir a la seguridad alimentaria del Parque Nacional Alejandro de Humboldt.



EL CONOCIMIENTO NOS FORTALECE

Diana Sánchez, PRONATURA MÉXICO

La educación en primeros auxilios hace una contribución a todas las sociedades al preparar a las personas para contar con la habilidad de asistir en situaciones de emergencia.

En el proyecto CuencasVerdes México se impartió a 35 personas el curso de “Primeros auxilios en Zonas Agrestes”, fue impartido por Ulices Jorge Flores beneficiario del proyecto y Luis Ricardo Maya Méndez, ambos técnicos en urgencias médicas de la Cruz Roja Mexicana.

Durante la capacitación pudimos entender que una persona capacitada es de extrema ayuda en situaciones críticas pudiendo salvar una vida o lesiones y padecimientos graves como accidentes en campo, traumatismos, desastres naturales, hemorragias, cortadas, intoxicaciones, alergias, caídas, quemaduras, fracturas, mordeduras y más.

Para el proyecto es de gran satisfacción contar con comunidades preparadas que toman conciencia de la problemática a la que todo el mundo puede enfrentarse alguna vez en su vida y sobre todo la importancia que tiene trabajar por conseguir un nivel óptimo de bienestar que les permita actuar con seguridad en su entorno.

