

# Capacitan 25 técnicos en el uso sostenible del agua

El uso sostenible del agua para el desarrollo socioeconómico de los municipios fue abordado en el primer taller de capacitación impartido a 25 técnicos de las Unidades Municipales Ambientales (UMAs) de 20 alcaldías del corredor seco, el cual se llevó a cabo en la ciudad de Choluteca.

Los 20 municipios priorizados del corredor seco están ubicados en la cuenca de los ríos Goascorán, Choluteca, Nacaome y Sampile de los departamentos de Valle, Choluteca y La Paz, y con la capacitación se busca garantizar que el personal de las UMAs esté preparado para aplicar los pasos metodológicos de la Gestión Integrada del Recurso Hídrico (GIRH).

La Gestión Integrada del Recurso Hídrico promueve cambios conceptuales y posibilita cambios en la administración del agua, incluye el ejercicio de políticas regionales, nacionales y locales; así como la inclusión participativa de todos los usuarios del agua para su gestión a nivel de cuenca en estructuras organizacionales efectivas.

"Estamos convencidos, tanto de forma intuitiva como por el rigor que nos brinda la ciencia, de la importancia que tiene al agua para la vida, para el desarrollo económico y social, así como para la sostenibilidad de los procesos ecológicos en los ecosistemas", dijo el instructor del taller, Donaldo Cáceres.

La guía para la aplicación de la GIRH a nivel municipal provee un variado conjunto de herramientas básicas (conceptuales, procedimentales y actitudinales) que responden en forma práctica a preguntas como: ¿Qué relación tiene la gestión de cuencas a nivel municipal con la GIRH?, ¿cómo se puede conservar la cantidad y calidad del agua?, ¿cómo resolver conflictos entre los usuarios del agua?, ¿cómo reducir la vulnerabilidad y adaptarse ante el cambio climático?

Además, ofrece ideas claras e instrumentos para identificar los sectores usuarios del agua y los actores estratégicos a nivel local, definir políticas y regulaciones y estructuras organizativas que permitan concretar la elaboración



de un plan de acción o de gestión eficaz y eficiente en función de la cuenca hidrográfica.

Este primer taller de capacitación se realizó con el propósito de asegurar que los técnicos de las UMAs de 20 municipios priorizados del corredor seco de Honduras de los departamentos de La Paz, Valle y Choluteca.

Un informe presentado durante el evento, el cual fue elaborado por el especialista ambiental Donaldo Cáceres, recoge de forma sistematizada, el diseño metodológico para replicar este importante proceso formativo, no solo a nivel nacional en las 298 municipalidades de Honduras, sino en todos los municipios de los países de la región centroamericana en los que las cuencas son un bien transfronterizo.

La GIRH promueve a la Asociación Mundial para el Agua (GWP), es una red internacional de organizaciones involucradas en el manejo de los recursos hídricos, que tiene presencia en la región centroamericana desde el año 2000 a través de la creación de foros a nivel global, regional y nacional dirigidos a facilitar procesos de diálogo entre actores, en búsqueda de lograr un mejor uso y conservación de los recursos hídricos, basados en el conocimiento y el intercambio de experiencias.

GWP ha identificado el importante papel que tienen los municipios y gobiernos locales en impulsar acciones orientadas a la gestión sostenible del agua, lo cual se ha reflejado en los procesos de descentralización de la gestión ambiental llevado a cabo en varios de los países de la región.

Consecuentemente, se presentó la necesidad de diseñar y programar un taller de capacitación dirigido a personal técnico de las UMAs utilizando la "Guía para la aplicación de la gestión integrada del recurso hídrico a nivel municipal", como un instrumento metodológico para ayudar a comprender y explicar las buenas prácticas de manejo, aprovechamiento y conservación de los recursos hídricos, en el contexto de la GIRH.

Para tal efecto, GWP-HONDURAS contrató los servicios del Máster en Educación en Ciencias, Donaldo Cáceres, como consultor especialista en educación y ambiente, para brindar el primer taller de capacitación para 25 técnicos de las UMAs de la cuenca del río Goascorán, río Choluteca, río Nacaome, y río Sampile de los departamentos de Valle, Choluteca y La Paz, con el fin de garantizar que este personal esté preparado para aplicar los pasos metodológicos a seguir en la aplicación de la GIRH a nivel local.