

Técnicos en hidrología fortalecen sus capacidades en el manejo de datos para el registro de eventos por inundaciones



El Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE) con el apoyo de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) del Sistema de Integración Centroamericana (SICA), y bajo la ejecución del Centro del Agua del Trópico Húmedo para América Latina y el Caribe (CATHALAC), realizaron una capacitación a técnicos de diferentes instituciones de Gobierno y estudiantes universitarios, en meteorología.

El objetivo fue de desarrollar y fortalecer capacidades en el manejo de datos de registros de inundaciones, en beneficio de los actores institucionales, universidades, autoridades locales, moradores y sociedad civil.

La actividad, contribuyó a la generación de conocimiento de los profesionales involucrados en el manejo y registro históricos de eventos de inundaciones, su ámbito político administrativo de localización y en la gestión de datos de carácter climático, sin necesariamente tener previo un conocimiento o experiencia en aplicaciones de Sistemas de Información Geográfica.

El taller se llevó a cabo mediante un seguimiento simultáneo de los ejercicios, a través de la pantalla guiada por el instructor, y con materiales de apoyo como los manuales, tanto para los que estuvieron presencialmente, como para aquellos que asistieron al evento de manera virtual.

Con esta actividad, se logró sensibilizar a los participantes en el uso y aplicación de la plataforma DESINVENTAR, que es utilizada para la medición de las vulnerabilidades y los riesgos a través del registro de los impactos de los pequeños, medianos y grandes desastres, mediante

un sistema de información.

La capacitación también provocó inquietudes entre los profesionales presentes, para desarrollar gestiones encaminadas con la optimización del uso de los datos de desastre y en mecanismos que vinculen a la plataforma con otros tipos de datos que se generan en las instituciones

Además, los técnicos plasmaron la inquietud de desarrollar iniciativas interinstitucionales para actualizar con mayor rapidez los datos de la plataforma y en algunos casos, mejorar la información.

Este taller fue dirigido a profesionales multidisciplinarios de instituciones como: MiAMBIENTE, el Sistema Nacional de Protección Civil (SINAPROC), la Empresa de Transmisión Eléctrica (ETESA) y estudiantes de la Escuela de Meteorología de la Universidad de Panamá.

