

## UNGRD HACE PARTE DEL PROCESO DE ACTUALIZACIÓN DE LOS CURSOS DE EVALUACIÓN DE DAÑOS Y ANÁLISIS DE NECESIDADES DE USAID –OFDA

- *En cabeza de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional - USAID/OFDA, representantes de los países de Colombia, Ecuador, Perú, México, El Salvador, y de entidades como la Cruz Roja y Protección Civil de México avanzan en el Plan de actualización de los cursos EDAN.*



**Guadalajara, México, 31 de mayo de 2019. (@UNGRD).** A través del Programa Regional de Asistencia para Desastres, de la Oficina de los Estados Unidos para desastres en el extranjero – USAID –OFDA, entre el 27 y el 31 de mayo, en ciudad de Guadalajara, México, y mediante el Taller de diseño y desarrollo de la herramienta EDAN, nivel operaciones y toma de decisiones, inició el proceso de revisión y actualización de los cursos de Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades – EDAN.

La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres –UNGRD, hace parte del equipo técnico que durante cuatro meses estará trabajando en este proceso que busca la implementación de recursos tecnológicos de comunicación e información, la inclusión de igualdad de género y de grupos vulnerables en el proceso de registro y recolección de información que en un desastre, determinará el impacto, orientará la toma de decisiones y las capacidades de respuesta requeridas para enfrentar sus efectos inmediatos, así como reducir el riesgo y las pérdidas socio-económicas.

Mediante plan de trabajo y cronograma de actividades, los representantes de los países de Ecuador, Perú, México, El Salvador, Colombia, y de entidades como la Cruz Roja y Protección Civil de México, actualizarán bajo la coordinación de USAID – OFDA, las diferentes lecciones y el Manual de Referencia de los cursos, ahondando en los conceptos y definiciones en gestión de riesgos, en la guía de implementación de reducción del riesgo de desastres por amenazas específicas, en los procedimientos de

actualización y movilización, en la inclusión de uso de drones para la operación logística, el uso de software abierto basadas en la operatividad de aplicaciones como KooboToolbox y/o ODK, el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones para el manejo de mapas georeferenciados, y también modelajes y proyección de fenómenos meteorológicos y manejo del clima.