

COLOMBIA Y ECUADOR REALIZARON EJERCICIO DE SIMULACIÓN BINACIONAL DE DESPLAZAMIENTO TRANSFRONTERIZO EN DESASTRES

- *Entidades operativas de los Sistemas Nacionales de Gestión del Riesgo de Desastres de ambos países participaron activamente del ejercicio.*
- *La Secretaría de la Plataforma sobre Desplazamiento por Desastres (PDD, por sus siglas en inglés) brindó el apoyo técnico y financiero.*
- *La simulación tuvo como objetivo contribuir al fortalecimiento de las capacidades nacionales de Colombia y Ecuador con relación a la respuesta humanitaria por desplazamiento transfronterizo ocasionado por desastres de origen natural.*



Ipiates, Nariño, 1 de abril de 2022 (@UNGRD). La Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres de Colombia (UNGRD) y el Servicio Nacional de Gestión de Riesgos y Emergencias de Ecuador llevaron a cabo durante los días 29 y 30 de marzo del presente año, el taller y ejercicio de simulación binacional Colombia - Ecuador en materia de desplazamiento transfronterizo por un evento de gran magnitud (actividad volcánica).

La simulación inició con el envío de un boletín extraordinario por parte del Servicio Geológico Colombiano (SGC), informando el nivel de actividad del volcán en Chiles, ubicados en la frontera de Colombia y Ecuador, informando en nivel Amarillo (II) y

progresivamente durante la simulación el nivel aumentó hasta llegar al de actividad mayor que corresponde a un evento eruptivo inminente o en curso (nivel Rojo IV).

Como apoyo a esta iniciativa binacional, la Secretaría de la Plataforma sobre Desplazamiento por Desastres (PDD, por sus siglas en inglés) incorporó dentro de su plan de trabajo y prioridades estratégicas 2019 - 2022 el apoyo técnico y financiero a estos esfuerzos binacionales, con la finalidad de fortalecer las capacidades de ambos países para mejorar la protección de personas desplazadas a través de fronteras en contextos de desastres.

En este ejercicio de preparación y capacitación participaron instituciones colombianas en tres niveles: nacional la Unidad Nacional para la Gestión de Riesgo de Desastres (UNGRD) y el Servicio Geológico Colombiano (SGC), de orden departamental el Consejo Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) de Nariño y de nivel local los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres (CMGRD) de Cumbal, Cuaspud e Ipiales.

Por parte de Ecuador tuvo participación el Servicio Nacional de Gestión de Riesgos y Emergencias (SNGRE), el Instituto Oceanográfico y Antártico de la Armada (INOCAR), la alcaldía de Tulcán, ECU911, Fuerzas Armadas, Cruz Roja, Policía Nacional, Cuerpo de Bomberos, Ministerio de Salud Pública y Prefectura de Carchi.

Los Gobiernos de Colombia y Ecuador han avanzado por su parte en visibilizar los retos que implica el desplazamiento transfronterizo como consecuencia de desastres. En el año 2014 por ejemplo, autoridades de gestión de riesgos y atención de emergencias de ambos países revisaron el Plan de Acción Binacional ante una posible erupción de los volcanes Chiles y Cerro Negro, incluyéndose dentro de los principales puntos de discusión el tema de la "movilidad humana", como una de las principales preocupaciones.

Simulación

Es un juego de roles que se realiza en un ambiente controlado, normalmente es un salón o sala, por lo que son llamados "ejercicios de escritorio". En una simulación participan los tomadores de decisiones y los actores más representativos del contexto de respuesta a emergencias y se basa en situaciones hipotéticas que se derivan del análisis de riesgos, estrategia de respuesta y protocolos específicos.