

## India por fortalecer capacidad de respuesta ante inundación y sequías

## **Description**

Expertos de India definieron las zonas propensas a inundaciones y sequías del país para proceder a su mapeo y así fortalecer la capacidad de prevención y respuesta ante esos desafíos climáticos, se divulgó hoy.

Así lo reveló un reciente informe apoyado por el marco del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, que contiene un análisis a profundidad de los riesgos de inundaciones y sequías en 698 distritos de la nación surasiática.

Desarrollada por institutos de tecnología de Mandi, Guwahati y de Bangalore, y respaldado por el Departamento de Ciencia y Tecnología (DST) en colaboración con la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (Cosude), la investigación posibilita la generación de mapas de riesgo pues expone las vulnerabilidades en las localidades referidas.

De acuerdo con el Ministerio de Ciencia y Tecnología, la pesquisa también contribuye a fortalecer la capacidad de las células de cambio climático de estados y departamentos para la planificación de la adaptación.

Anita Gupta, funcionaria del Departamento de Ciencia y Tecnología (DST), destacó que su organismo impulsa misiones nacionales sobre ecosistemas sostenibles del Himalaya y el conocimiento estratégico para el cambio climático.

Apuntó que el DST está muy interesado en identificar estados con perfiles de alto riesgo y trabajar en estrecha colaboración con los actores principales del sector y expertos para preparar estrategias de adaptación.

Lo anterior, significó, implica traducir las evaluaciones de riesgo en vías de acción, crear marcos sostenibles y sensibilizar a las comunidades locales que son más vulnerables a los impactos del cambio climático.

Gupta agregó que se planea una serie de campañas educativas para empoderar a estas comunidades y garantizar que estén equipadas para enfrentar posibles desafíos.

En tanto, Pierre-Yves Pitteloud, asesor para Asia de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación, resaltó el desarrollo de infraestructura que lleva a cabo India para mejorar las vidas de las personas.

Puntualizó que el informe propició un mapeo de riesgos a nivel de distrito para generar un diálogo entre los responsables de las políticas, las personas y los organismos locales como los municipios para identificar la vulnerabilidad y la exposición junto con el peligro.

La evaluación ofrece asimismo una categorización de los riesgos de inundación en dependencia de la escala de



afectación por crecidas que sufren los territorios indios.

Alrededor del 85 por ciento de los distritos en la categoría de riesgo en inundaciones muy alto o alto se encuentran en los estados de Assam, Bihar, Uttar Pradesh, Bengala Occidental, Gujarat, Odisha y Jammu y Cachemira, reveló el estudio.

En igual proporción ocurre con la sequía en Bihar, Assam, Jharkhand, Odisha, Uttar Pradesh, Maharashtra, Bengala Occidental, Karnataka, Tamil Nadu, Chhattisgarh, Kerala, Uttarakhand y Haryana.

Tienen un riesgo muy alto de sufrir los dos fenómenos, los distritos Patna en Bihar; Alappuzha en Kerala; Charaideo, Dibrugarh, Sibsagar, South Salmara-Mankachar y Golaghat en Assam; Kendrapara en Odisha, y Murshidabad, Nadia y Uttar Dinajpur en Bengala Occidental.

El Maipo/PL

Imagen: Imagen: picture-alliance/ZUMAPRESS/Prabhat Kumar Verma

**Date Created**Diciembre 2024

