

COLOMBIA PARTICIPA EN LA TERCERA VERSIÓN DE FORO LATINAMERICANO Y DEL CARIBE SOBRE DESARROLLO SOSTENIBLE: UN EJEMPLO DE MULTILATERALISMO Y COOPERACIÓN REGIONAL

- UNGRD representa al Gobierno de Colombia en panel alterno sobre los avances en la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 en las Américas y el Caribe.
- Resultados de la Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas celebrada en Cartagena, Colombia 2018 y la propuesta de Colombia para armonizar los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Gestión del Riesgo de Desastres son algunos de los temas abordados en la agenda.
- En el marco del Foro, la UNISDR resaltó el trabajo del Gobierno de Colombia, al ser el primer país de la región de las Américas y el Caribe en haber reportado la totalidad de las metas del Marco de Sendai 2015 – 2030.



Santiago, Chile, 26 de abril de 2019 (@UNGRD). Delegación de Gobierno de Colombia liderada por Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE y conformada por el Departamento Nacional de Planeación - DNP, el Ministerio de Relaciones Exteriores y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres – UNGRD, participó en la tercera reunión del Foro de los Países de América Latina y el Caribe sobre el Desarrollo Sostenible, el cual, sesiona en la ciudad de Santiago de Chile desde el 24 al 26 de abril de 2019.

La CEPAL, Comisión Económica para América Latina y el Caribe, organismo dependiente de la Organización de las Naciones Unidas, fue la sede del desarrollo

de este evento establecido para realizar el seguimiento a la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), sus metas, sus medios de implementación y la Agenda de Acción de Addis Abeba sobre el Financiamiento para el Desarrollo, procesos que involucran a los Estados, el sector privado y a la sociedad civil, y también a los órganos subsidiarios de la CEPAL, bancos de desarrollo, otros organismos de las Naciones Unidas y bloques de integración regional.

En esta oportunidad, la UNGRD en representación de Colombia, participó junto con los Gobierno de Perú y Paraguay en uno de los paneles alternos, organizado por la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNISDR), el cual, abordó los avances en la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 en las Américas y el Caribe, el Plan de Acción Regional – PAR, su relación con la agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, en el que se destacó la labor de Colombia al ser el primer país en haber reportado la totalidad de las metas del Marco de Sendai. Igualmente y de manera paralela a esta presentación, el Director del DANE, Juan Daniel Oviedo Arango, realizó una intervención en el marco del diálogo abierto a la sesión del panel.

Puntualmente, en esta sección la UNGRD presentó los resultados y retos planteados en la VI sesión de la Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas celebrada en Cartagena, Colombia en junio del 2018, el contexto de la Gestión del Riesgo en Colombia, los esfuerzos de país en Reducción del Riesgo de Desastres para construir sociedades sostenibles y resilientes y la propuesta de Colombia para armonizar los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Gestión del Riesgo de Desastres.

A este respecto, es importante mencionar que el Marco de Sendai hace parte de los retos y metas identificados en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, en la que el Gobierno de Colombia ha trabajado de manera importante para promover su implementación tanto a nivel local como regional a través de la incorporación de sus postulados en los instrumentos de planificación a nivel local, departamental y nacional.

Una vez finalizado el panel, se evidencia la importancia de continuar en la implementación del Marco de Sendai, así como en el reporte de información de los indicadores planteados con información acertada y orientada a la toma de decisiones a nivel nacional e internacional en los diferentes procesos de la Gestión del Riesgo de Desastres.