



**Presentación del curso de e-Learning sobre el  
Marco para la generación de estadísticas relacionadas con desastres**  
31 de octubre 2022

---

**Palabras de cierre a cargo de Georgina Alcantar,  
División de Estadísticas de la CEPAL,  
Unidad de Estadísticas de Medio Ambiente y Cambio Climático**

Les agradezco a todos por participar y contribuir a este evento, hago un reconocimiento especial a nuestros panelistas, por compartir mensajes, conocimientos y experiencias de alto nivel.

Los desafíos relacionados con la oportuna calidad de los datos entre los países de América Latina y el Caribe dificultan la producción y uso de indicadores y estadísticas priorizadas para monitorear los desastres con el objetivo de fortalecer la resiliencia ante desastres en la región de América Latina y el Caribe.

En este curso hemos priorizado proporcionarles nuevas herramientas de apoyo a los países de América Latina y el Caribe en el desarrollo y mejora de las capacidades que permitan atender las crecientes necesidades de estadísticas relacionadas a desastres y a la reducción del riesgo de desastres, promoviendo la coherencia de las políticas en la implementación de los Objetivos del Desarrollo Sustentable, la Trayectoria de SAMOA, el Acuerdo de París y el Marco de Sendai.

Esperamos haber incrementado las capacidades técnicas de los países de América Latina y el Caribe para contar con más y mejores herramientas de información y datos con validez estadística, provenientes de los diferentes sectores, para medir y monitorear los avances en la implementación de las agendas mundiales enfocadas en el desarrollo sostenible, la reducción del riesgo de desastres y el cambio climático y eventos meteorológicos extremos.

Y, por supuesto, vamos a seguir trabajando con todos ustedes para avanzar en el desarrollo de nuevas metodologías y en la sistematización de documentos técnicos que permitirán disponer de estadísticas e indicadores armonizados y comparables entre países para institucionalizar políticas sólidas de desarrollo sostenible basadas en evidencia en América Latina y el Caribe.

¡Muchísimas gracias!

Sra. Rikke Munk Hansen, jefa, Sección de Estadísticas Económicas y Ambientales, ESCAP y Copresidenta, IAEG sobre Estadísticas Relacionadas con Desastres.

Sra. Jennifer Guralnick, Oficial de Programas de la Oficina Regional para las Américas y el Caribe de las Naciones Unidas para Reducción de Riesgo de Desastres.

Y todos los funcionarios de las oficinas nacionales de estadística, los ministerios y otras instituciones (incluidas las Agencias Nacionales de Gestión de Desastres) que trabajan en estadísticas relacionadas con los desastres, así como aquellos participantes interesados en aprender más sobre las estadísticas relacionadas con los desastres.



**Presentación del curso de e-Learning sobre el  
Marco para la generación de estadísticas relacionadas con desastres**  
31 de octubre 2022

---

También quiero agradecer el apoyo y aporte de nuestros queridos colegas de la CEPAL y la oficina de Puerto España quienes están activamente comprometidos.

Por último, me gustaría destacar y aprovechar la oportunidad para felicitarlos a todos por el gran esfuerzo que hacen todos los días en cada una de sus instituciones.

Muchas gracias y que tenga un excelente día.