



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

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

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.

Distinguidos representantes de organizaciones gubernamentales y grupos de partes interesadas.

Damas y caballeros, como jefa de la Unidad de Estadísticas ambientales y cambio climático de la División de Estadísticas de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), es para mí un gran placer recibirlos a todos en esta ocasión.

En las últimas décadas, el continuo aumento en la frecuencia e intensidad de los eventos extremos y desastres en la región de América Latina y el Caribe, en particular en los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo, se debe, entre otras razones, al agravamiento de las condiciones de vulnerabilidad de millones de personas que se encuentran cada vez más expuestas a amenazas y, al mismo tiempo, a complicadas situaciones socioeconómicas que limitan el desarrollo de una resiliencia adecuada a diversos eventos peligrosos.

Las estadísticas e indicadores oportunos y de alta calidad conducen a mejorar las capacidades técnicas para la investigación, el seguimiento y el desarrollo de nuevas políticas basadas en evidencia para responder a los impactos subyacentes en casos de desastres, así como la gestión eficaz en la reducción del riesgo de desastres de los desastres. Varios países de América Latina y el Caribe siguen enfrentando retos importantes en cuanto a la recolección y la medición de los datos relacionados con los desastres.

Estos retos están relacionados, en gran medida, con la recopilación y la sensibilidad de los datos, la cuantificación de los daños y las pérdidas causadas por los desastres, así como con la falta de desagregación de los datos para la comprensión del tema a la luz del enfoque de género y de un enfoque gobernanza del riesgo y de información que facilite procesos y mecanismos de coordinación.

La compilación de estadísticas relacionadas con desastres debe estar estructurada y documentada de manera identificable para permanecer accesible a los usuarios y formuladores de políticas, con características relevantes de los impactos subyacentes en casos de desastres.

El Marco para la generación de estadísticas relacionadas con desastres (DRSF, por sus siglas en inglés) tiene como objetivo mejorar las capacidades de los países para producir estadísticas integradas de alta calidad



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

sobre desastres; este marco estadístico es aplicable a múltiples escalas con flexibilidad, según los requisitos de los usuarios de las estadísticas. El curso de e-Learning permitirá a los participantes aprender sobre la importancia de los datos armonizados y su relevancia para la formulación de políticas a nivel nacional y mundial. Otros temas cubiertos incluyen estadísticas sobre riesgo de desastres, ocurrencia e impacto de desastres y pérdidas económicas.

Hoy estamos aquí para presentar la versión en español y francés del curso de e-Learning, y difundir su versión en inglés, como parte de las actividades para impulsar el pilar ambiental de la Agenda 2030 y mejorar la coherencia de políticas en la implementación del Acuerdo de Escazú, la Declaración de St. George Revisada (SGD 2040), la Ruta de SAMOA, el Acuerdo de París y el Sendai Estructura.

Este evento reúne a actores de los Estados miembros y asociados de la CEPAL como una valiosa oportunidad para que todos los participantes se involucren en discusiones enriquecedoras que permitan desarrollar colaboraciones futuras.

Quiero agradecer de antemano a nuestros panelistas por sus aportes y por compartir su experiencia, y a mi equipo por su apoyo en la organización de este evento.

Deseo que sea un evento muy productivo para todos.

¡Muchas gracias por su atención!