Webinar sobre experiencia dominicana: Metodología para medir interrupciones a servicios básicos atribuidas a los desastres (indicador D5 del Marco de Sendai)

Organizador: Oficina de Naciones Unidas para la reducción de riesgos de desastres

Objetivo: Presentar la Experiencia de República Dominicana y la Iniciativa global de Gestión del Riesgo de Desastres de la cooperación alemana, en el desarrollo de herramienta para reportar indicador D5 del Marco de Sendai e indicador ODS 11.5.2 (parte b).

Desarrollo presentación:

- Consideraciones metodológicas para el cálculo del indicador D5.
- Importancia del fortalecimiento de los registros administrativos con fines estadísticos.
- Funcionalidades de la herramienta tecnológica propuesta para el reporte del indicador.
- Utilidades de las estadísticas sobre desastres para los planes de prevención y mitigación de desastres.

Participantes:

Oficina de Naciones Unidas para la reducción de riesgos de desastres

Raúl Salazar, jefe de la oficina regional, UNDRR Jennifer Guralnick, Oficial de Gestión de Programas, UNDRR

Iniciativa global de Gestión del Riesgo de Desastres / GIZ

Katharina Schaaff, Coordinadora Regional Iván Cerda, Consultor

Dirección General de Estadística, Encuestas y Censos de Paraguay

Iván Ojeda, Director General

Instituto Nacional de Estadística e Informática de Perú

Peter Abad, Director Técnico de Planificación

Ministerio de Economía y Planificación, República Dominicana

Francisco Rojas, Director de cooperación bilateral Joshua Tavares, Encargado de seguimiento de cooperación bilateral Leticia Sánchez, Oficial de cooperación bilateral

Oficina Nacional de Estadística

Rafaelina Espiritu, Encargada Departamento de Estadísticas Ambientales René Guzmán Reyes, Coordinador Departamento Estadísticas Ambientales

Defensa Civil

Bélgica Miguelina Tactuk

Corporación del Acueducto y Alcantarillado de Santo Domingo

Sergio Polanco