

Implementación de la Agenda de Antigua y Barbuda para los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo a través de la cooperación Sur-Sur

“Aprovechamiento de las alianzas de datos oficiales para la gestión del riesgo de desastres: el caso de la República Dominicana”

15 de abril 2016

Mildred Martínez

Directora General, Oficina Nacional de Estadística
República Dominicana



Foro de los Países
de América Latina
y el Caribe sobre el
**DESARROLLO
SOSTENIBLE**
Santiago
13 a 16 de abril **2026**

BUENAS PRÁCTICAS DE GESTIÓN DE DATOS Y ALIANZAS QUE FORTALEZCAN LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES



Foro de los Países
de América Latina
y el Caribe sobre el
**DESARROLLO
SOSTENIBLE**
Santiago
13 a 16 de abril **2026**

Aprovechamiento de Registros Administrativos



Proyecto DA13 Exploración de uso de datos derivados de registros administrativos para construir indicadores Objetivo de Desarrollo Sostenible en la República Dominicana

Objetivo

Fortalecer las capacidades de los sistemas estadísticos nacionales de países para utilizar mejor las **fuentes de datos administrativos** para la implementación de la Agenda 2030 y el impacto de COVID-19. Se priorizo estadísticas e indicadores **ambientales** y de **cambio climático/ desastres** basados en registros administrativos.

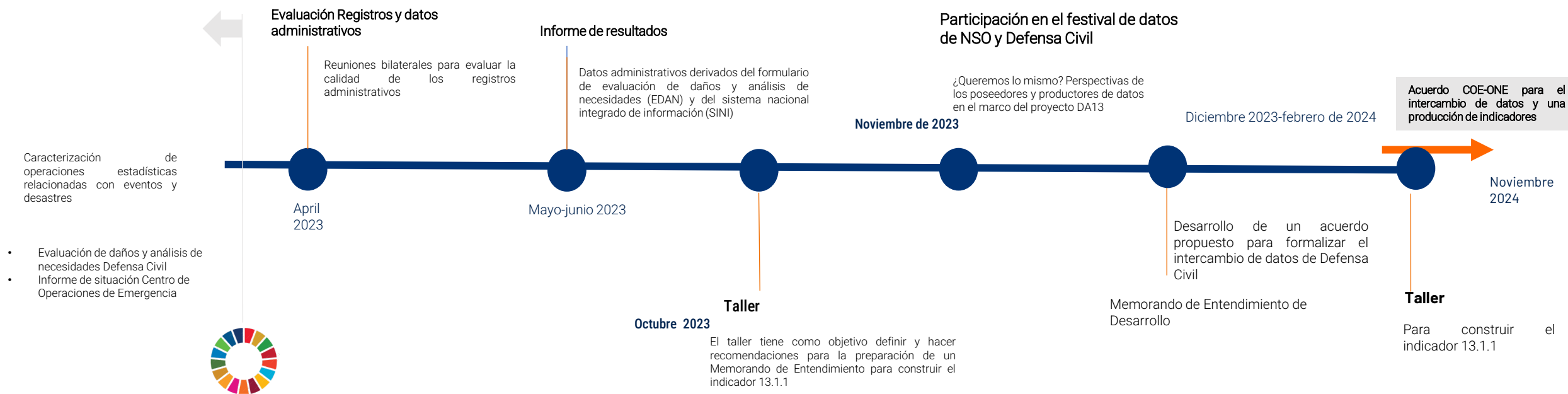
Resultados del proyecto

- 1 Evaluación de registros administrativos relacionadas con eventos y desastres
- 2 Fortalecimiento de capacidades sobre registros administrativos
- 3 Evaluación de registros administrativos relacionadas con eventos y desastres
- 4 Firma para el intercambio de datos y la producción de indicadores Centro de Operaciones de Emergencia-ONE

Indicadores ODS 1.5.1 11.5.1 13.1.1 "Número de muertes, personas desaparecidas y directamente afectadas atribuidas a desastres por cada 100.000 habitantes calculados.

¿Cómo se visualiza en línea de tiempo estas alianzas?

UNSD. Proyecto DA13 sobre datos administrativos para indicadores desagregados de los Objetivos de Desarrollo Sostenible



Apoyar a ONE en el trabajo para calcular los indicadores ODS 1.5.1 | 11.5.1 | 13.1.1 "Número de muertes, personas desaparecidas y personas directamente afectadas atribuidas a desastres por cada 100.000 habitantes" utilizando datos del Formulario de Evaluación de Daños y Análisis de Necesidades (EDAN) del Centro de Operaciones de Emergencia (COE) y del Sistema Nacional Integrado de Información (SINI) de la Oficina de Defensa Civil de la República Dominicana.

Aprovechamiento de Registros Administrativos



Proyecto nacional para el fortalecimiento de las estadísticas sobre agua

Objetivo

Aumentar la disponibilidad y calidad de las estadísticas con desagregación territorial para la gestión integral del agua.

Resultados del proyecto

1

Diagnóstico de registros administrativos sobre agua para aprovechamiento estadístico

2

Plan de producción estadística sobre agua a partir de registros administrativos

3

Sistema de estadísticas e indicadores sobre agua, en proceso de desarrollo

Aprovechamiento de otras fuentes

Producción de **estadísticas experimentales**: Caso arribazones de masas de sargazo y otros residuos en las costas de República Dominicana.

Resultados

Área costera cubierta por residuos (inorgánicos y orgánicos)

Área costera cubierta por sargazo

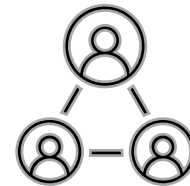


La incorporación de buenas prácticas para la integración de datos y el uso de fuentes no tradicionales se ha convertido en un componente esencial para fortalecer la capacidad de respuesta de los países ante la gestión de los riesgos de desastres.

Coordinación interinstitucional

Decreto 541-20 Que crea los sistemas de Medición Reporte y Verificación

Creación del Comité técnico ONE para el control de calidad de los datos del Inventario Nacional de Gases de Efecto Invernadero.



El rol de la ONE dentro del MRV nacional

Establecimiento de estándares y lineamientos de calidad

Validación técnica y control de calidad

Función de articulación entre instituciones generadoras de dato

Documentación del proceso estadístico

Pilares de la cooperación experiencias exitosas con la

Marcos metodológicos

Orientación para la adopción de estándares internacionales (Marco de Desarrollo Estadísticas Ambientales, ODS, Sendai) para garantizar comparabilidad y calidad.

Fortalecimiento de capacidades

Capacitaciones técnicas y desarrollo de habilidades en producción, análisis y difusión de estadísticas ambientales.

Intercambio de experiencias entre países

Intercambio de buenas prácticas, lecciones aprendidas y metodologías con países de la región a través de talleres nacionales e internacionales.

Apoyo para la difusión y comunicación

Recomendaciones para la elaboración productos como anuario ambiental, infografías y atlas.

¿Cómo se refleja se ha operacionalizado la cooperación?

La utilización de Marcos como el Marco para el Desarrollo de las Estadísticas Ambientales ha sido una guía estructural fundamental para la organización de las áreas temáticas del Departamento de Estadísticas Ambientales y, en consecuencia, de los procesos estadísticos que este genera.

Asistencia técnica de ONE a ONEI Cuba sobre las en Adopción del Marco de Desarrollo de las Estadísticas Ambientales .



Más allá de la asistencia técnica, el apoyo de la cooperación ha sido determinante para fomentar la coordinación interinstitucional, un aspecto clave para la sostenibilidad de estos esfuerzos.

Reflexiones finales



Foro de los Países
de América Latina
y el Caribe sobre el
**DESARROLLO
SOSTENIBLE**
Santiago
13 a 16 de abril **2026**

Cooperación Sur-Sur para avanzar en la gestión del riesgo de desastres en los PEID del Caribe

Oportunidades

Integración del Marco ABAS en los marcos nacionales

Clasificación rigurosa de indicadores y validación metodológica

Integración de registros administrativos de distintas instituciones y aprovechamiento de otras fuentes de datos

Fortalecimiento de las capacidades técnicas

Desafíos

La creación de nuevas estructuras de información paralelas agrava la escasez de recursos humanos y financieros.

Algunos indicadores son nuevos para las ONE y el SEN y requieren capacitación para su elaboración.

Metodologías: Es necesario mejorar los indicadores para evaluar eficazmente la resiliencia

Necesidad de fortalecer marcos legales y normativos

Los sistemas nacionales de estadística en los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) enfrenta carga, sí se requiere la generación la generación de informes nuevos.

Muchas gracias

