



Objetivos de Desarrollo Sostenible 2030 relacionados con los desastre

Experiencia de Anguilla

Generación y Gestión

*Promoción de estadísticas oficiales de calidad mediante la
coordinación*

Virtual

Jueves 8
de Abril,
2021

Resumen de la presentación

01 Descripción general de Anguilla

02 Mandato ASD

03 Misión y Visión de ASD

04 Marco de estadísticas de desastres

05 Estadísticas de desastres y cambio climático

06 ODS y Marco de Sendai

07 Enfoque de múltiples organizaciones

08 Composición del equipo

09 Éxitos y desafíos

10 El camino a seguir



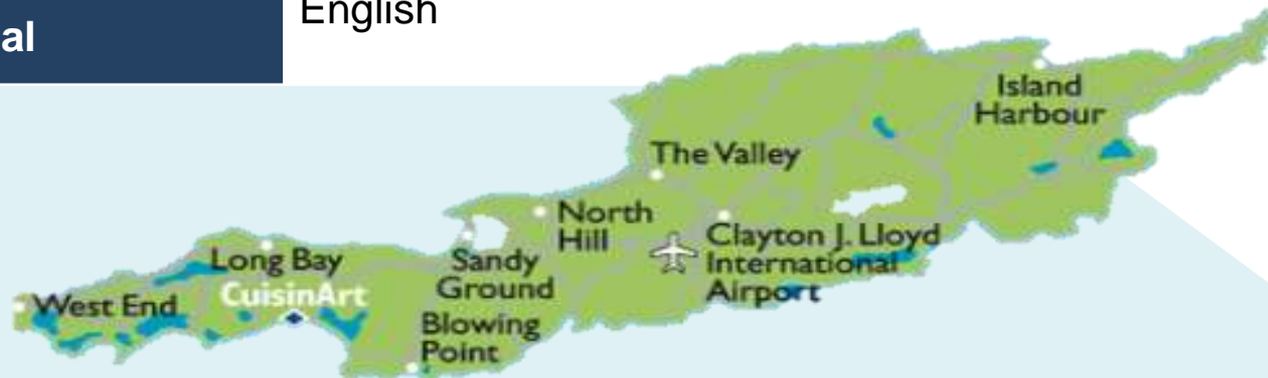
Descripción general de Anguilla

Anguilla es un territorio británico de ultramar en el Caribe. Es una de las islas de Sotavento más septentrionales de las Antillas Menores, situada al este de Puerto Rico y las Islas Vírgenes y directamente al norte de San Martín.



Descripción general de Anguilla

Ubicación	La isla de Anguilla tiene aproximadamente 16 millas de largo y 3,5 millas en su parte más ancha. La isla está ubicada a 18 ° 15 'N, 63 ° 10' W.
Area	35 millas cuadradas (91 km ²) o aproximadamente 22,400 acres cuadrados
Número de islas más pequeñas y cayos (8)	La isla principal de Anguilla también tiene varios cayos costa afuera e islotes deshabitados, los más grandes de los cuales son Prickly Pear East, Prickly Pear West, Dog Island, Scrub Island, Little Scrub Island, Sandy Island, Seal Island, Anguilla y Sombrero Island.
Población	Anguilla tenía una población estimada de 15,500 personas (2020)
Capital	The Valley
Idioma oficial	English



Impulso a la coordinación de estadísticas de desastres

XCD \$880.4
millones

185 mph
(295km/h)

Irma

Sectores
productivos:
54.8%

Daños: XCD
\$507 millones

Infraestructura:
17%

Sector social:
28.2%

Turismo
\$275 millones (est.)



El mandato ASD

El Departamento de Estadística de Anguila tiene el mandato establecido en la Ley de Estadística de la RSA de 2001, Sección 2:

A

- recolectar, compilar, analizar, resumir y publicar información estadística relativa a las actividades y condiciones comerciales, industriales, sociales, económicas y generales de las personas que son los habitantes de Anguila;

B

- colaborar con todos los demás departamentos del gobierno y con las autoridades locales en la recopilación, cálculo y publicación de registros estadísticos de la administración;

C

- realizar cualquier censo en Anguila; y

D

- en general, organizar un esquema coordinado de estadísticas e inteligencia sociales y económicas pertenecientes a Anguila.



Nuestra Misión

- **Producir estadísticas relevantes y de calidad para uso de los sectores público y privado de Anguila y otras partes interesadas en su toma de decisiones.**

Nuestra Vision

- **Brindar servicios estadísticos que maximicen el uso apropiado de las estadísticas sobre Anguila en el país y en el extranjero.**
- **Siendo la fuente autorizada en Anguila sobre todas las estadísticas y métodos estadísticos, y produciendo estadísticas oficiales de la mejor calidad para mejorar la toma de decisiones en todos los sectores de la economía, a través de asociaciones sostenidas con las empresas, el gobierno y la sociedad en general, y al mismo tiempo preservando y mejorando nuestra integridad y profesionalismo.**



Marco de estadísticas de desastres



Fuente: ESCAP Expert Group, 2018



Estadísticas de desastres y cambio climático

Marcos de trabajo

- Sistema de Cuentas Nacionales
- Marco para el desarrollo de estadísticas ambientales (FDES)
- Marco de estadísticas relacionadas con desastres (DRSF)

MULTIDOMINIO ESTADÍSTICAS

- Población
- Clima
- Agricultura
- Hogares
- Depósitos de basura
- Industrias y Servicios



How the Sustainable Development Goals contribute to the Sendai Framework

In September 2015, more than 190 world leaders committed to the 17 Sustainable Development Goals to help end extreme poverty, fight inequality, combat climate change, and build resilience to disasters. While all the Sustainable Development Goals are relevant for building a sustainable and resilient world, a number of them have targets directly or indirectly related to disaster risk reduction. Implementing the Sustainable Development Goals also contributes to achieving the goal of the Sendai Framework to prevent new and reduce existing disaster risk, and strengthen resilience.

TARGET 2.4 By 2030, ensure sustainable food production systems to implement resilient agricultural practices that increase productivity and production, that help maintain ecosystems, that strengthen capacity for adaptation to climate change, extreme weather, drought, flooding and other disasters and that progressively improve land and soil quality.

TARGET 3.D Strengthen the capacity of all countries, in particular developing countries, for early warning, risk reduction and management of national and global health risks.

TARGET 4.A Build and upgrade educational facilities that are child, disability and gender sensitive and provide safe, non-violent, inclusive and effective environment for all.

TARGET 9.1 Develop quality, reliable, sustainable and resilient infrastructure, including regional and transborder infrastructure, to support economic development and human well-being, with a focus on affordable and equitable access to all.

TARGET 9.A Facilitate sustainable and resilient infrastructure development in developing countries through enhanced financial, technological and technical support to African countries, least developed countries, landlocked developing countries and small island developing States.

TARGET 13.1 Strengthen resilience and adaptive capacity to climate-related hazards and natural disasters in all countries.

TARGET 13.3 Improve education, awareness raising and human and institutional capacity on climate change, mitigation, adaptation, impact reduction and early warning.

TARGET 14.2 By 2020, sustainably manage and protect marine and coastal ecosystems to avoid significant adverse impacts, including by strengthening their resilience, and take action for their restoration in order to achieve healthy and productive oceans.

TARGET 1.5 By 2030, build resilience of the poor and those in vulnerable situations and reduce their exposure and vulnerability to climate-related extreme events and other economic, social and environmental shocks and disasters.

TARGET 6.6 By 2020, protect and restore water-related ecosystems, including mountains, forests, wetlands, rivers, aquifers and lakes.

TARGET 11.5 By 2030, significantly reduce the number of deaths and the number of people affected and substantially decrease the direct economic losses relative to GDP caused by disasters, including water-related disasters, with focus on protecting the poor and people in vulnerable situations.

TARGET 11.B By 2020 substantially increase the number of cities and human settlements adopting and implementing integrated policies and plans towards inclusion resources efficiency, mitigation and adaptation to climate change, resilience to disasters, and develop and implement, in line with the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030, holistic disaster risk management at all levels.

TARGET 15.3 By 2030, combat desertification, restore degraded land and soil, including land affected by desertification, drought and floods, and strive to achieve a land degradation-neutral world.





Enfoque de múltiples organizaciones

La reducción del riesgo de desastres puede verse desde una perspectiva sectorial

La respuesta y la recuperación es competencia de varias agencias / departamentos.

Los datos previos al evento deben existir en varias agencias para la evaluación comparativa después del impacto de un desastre.

La preparación, la prevención y la mitigación son "gestionadas" por una muestra representativa de organismos.

La reducción del riesgo de desastres puede verse desde una perspectiva sectorial

Las competencias en ciertas áreas no existen dentro del ASD,

La gestión de desastres es responsabilidad de una nación



Composición del equipo



Consultores

Organizaciones
del sector
privado

NSS
Coordinado por
TEA

Departamentos
del gobierno

Asociaciones



Éxitos y Desafíos

Buenas prácticas:

- El enfoque integrado de ASD que hemos diseñado para las estadísticas.

Desafíos

- Comportamiento del silo
- Agendas separadas
- Pérdida percibida de "poder" / "control"
- Miedo a lo que se revela



El camino a seguir

Colaboración continua con miembros del Grupo de Trabajo de Desastres para completar los componentes del proyecto e incorporar estadísticas de desastres en el programa de trabajo del ASD.

Fortalecimiento de los lazos y relaciones mutuas a nivel nacional, regional e internacional.

Armonizar y coordinar la recopilación y producción de datos y series de datos sobre desastres mientras se mantiene la recopilación de datos y metadatos.

Apoyar los esfuerzos para asegurar el cumplimiento (mejorar la ejecución de las leyes).

Promoción continua del uso de datos y métodos científicos en el diseño de políticas y programas, así como en la toma de decisiones.

Planificación y promoción continua de programas anuales de concienciación para ampliar la comprensión y la utilidad de las estadísticas en la comunidad.



Gracias

Departamento de Estadística de Anguila

P. O. Box 60

The Valley

ANGUILLA, BWI

Tele:1-264-497-5731 / 497-2451 Ext:1870

Fax 1-264-497-3986

statistics@gov.ai

<http://statistics.gov.ai>

Virtual

**Jueves 8
de Abril,
2021**