



RESOURCE

ATLAS DE SEQUÍAS DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

|

Author(s)

Núñez Jorge Verbist Koen

Description / Abstract

Esta publicación ha sido elaborada por el Centro de Zonas Áridas y Semiáridas de América Latina y el Caribe (CAZALAC) y el Programa Hidrológico Internacional de la UNESCO (PHI) en el marco del proyecto ‘Fortaleciendo la Seguridad Hídrica: Impactos Climáticos y Respuestas de adaptación. en África, Asia y América Latina y el Caribe’, financiado por el Fondo Fiduciario Científico de Flandes de la UNESCO (FUST) y en el marco del Programa G-WADI de la UNESCO PHI

América Latina y el Caribe, región que es precisamente objeto de estudio y análisis de la presente publicación, ha sido históricamente vulnerable a los impactos de la sequía. Tal como lo han reseñado una serie de estudios, cuyos resultados principales se presentan en la sección “El Desafío de la Sequía en América Latina y el Caribe” de este documento, la sequía ha tenido el efecto de reducir hasta un 1% el Producto Interno Bruto en la Región y, según un Reporte reciente de la FAO (FAO, 2018), del total de pérdidas

Las agriculturas de la Región, entre 2005 y 2015, equivalen a US\$22.000 millones, casi un 60% de ellas —US\$13.000 millones— se debieron a la sequía.

Publication year

2018

Publisher

United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization - UNESCO Centro de Zonas Áridas y Semiáridas de América Latina y el Caribe - CAZALAC

Language English

[View resource](#)

Source

URL:

<https://droughtclp.unccd.int/resource/atlas-de-sequias-de-america-latina-y-el-caribe>