

## Bajemos la Temperatura: Fenómenos climáticos extremos, impactos regionales. © World Bank

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS, UNAM

Centro de Documentación e Información INTER t i p s ... 2 0 1 3 Servicio de disseminación selectiva en información económica

© Victor Medina Corona

Turn Down the Heat: Climate Extremes, Regional Impacts, and the Case for Resilience. Washington D.C., © World Bank, June 19, 2013, 254 p., ISBN (electronic): 978-1-4648-0056-6

El nuevo informe sobre el cambio climático analiza los devastadores efectos que tendrían para África, Asia y las comunidades pobres en las zonas costeras, el incremento en 2°C y 4°C grados en la temperatura mundial., El informe, basado en un análisis científico del Potsdam Institute for Climate Impact Research and Climate Analytics, usa simulaciones informáticas avanzadas para tener una imagen más clara de las vulnerabilidades de cada región. Se describen los riesgos para la agricultura y la seguridad de los medios de subsistencia en África al sur del Sahara, el aumento del nivel del mar, la pérdida de los arrecifes coralinos y la devastación de zonas costeras en Asia sudoriental, y la fluctuación de los recursos hídricos en Asia meridional que puede conducir a la inundación en algunas zonas y la escasez de agua en otras, así como afectar el suministro de energía eléctrica.

Palabras Clave: África al sur del Sahara, Asia Sudoriental, Asia Meridional, aumento de temperatura, cambio climático, financiamiento, calor extremo, impactos regionales, tecnología, agua, generación de energía, riego de cultivos, consumo humano, calentamiento global, combustibles fósiles, crecimiento verde, producción agrícola, ciudades costeras, recursos hídricos, emisiones de gases de invernadero, desarrollo sostenible  
Clasificación JEL: Q26, Q33, Q51, Q53, Q56, Q57, Q58, Q01, Y10

- Texto completo