

El impacto del cambio climático en la pobreza en México. © 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

Alejandro de la Fuente and Marcelo Olivera Villarroel

The Poverty Impact of Climate Change in Mexico. © World Bank, Sustainable Development Network, Social Development Department Policy Research, Working Paper No. 6461, May 29, 2013, 23 p.

El cambio climático podría desacelerar los esfuerzos en materia de reducción de pobreza en México y ocasionaría que 2.9 millones de personas permanezcan en esta situación, advierten los autores, especialistas en Desarrollo Rural del organismo internacional, porque si bien, derivado del crecimiento que registra actualmente la economía mexicana, sería factible reducir en 34.15 por ciento la pobreza que registra hoy en día el país hacia el año 2030, debido a los embates provocados por los cambios en el medio ambiente, ese porcentaje sería solo de 31.72 por ciento. Al considerar los efectos del cambio climático, la pobreza se reduciría de una tasa de 49.4%, en 2005, a 17.68% en 2030. El cambio climático frenaría el ritmo de reducción de la pobreza en 2.4%, lo que significa que 2.9 millones de personas permanecerán en situación de pobreza. De acuerdo con el informe, 70% de los 125 municipios más pobres en México se considera propensos a los riesgos hidrometeorológicos, como inundaciones y huracanes. Las regiones noroeste y centro del país probablemente experimentarán los mayores cambios en vulnerabilidad por esos fenómenos entre 2005 y 2045.

Palabras Clave: México, agricultura, cambio climático bienestar, pobreza, temperaturas extremas, regiones rurales, zonas urbanas, riesgos hidrometereológicos, protección civil, calentamiento global, municipios, desarrollo sostenible

Clasificación JEL: I31, I32, I38, O10, O54, Q54, Y10

- Texto completo