

IMPACTOS ECONÓMICOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE EL SECTOR AGRÍCOLA

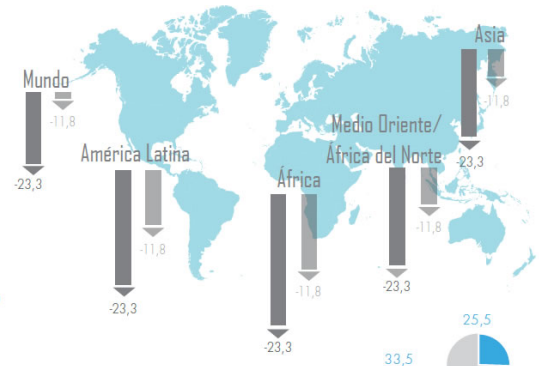


El sector agrícola tiene una importancia estratégica en América Latina y el Caribe

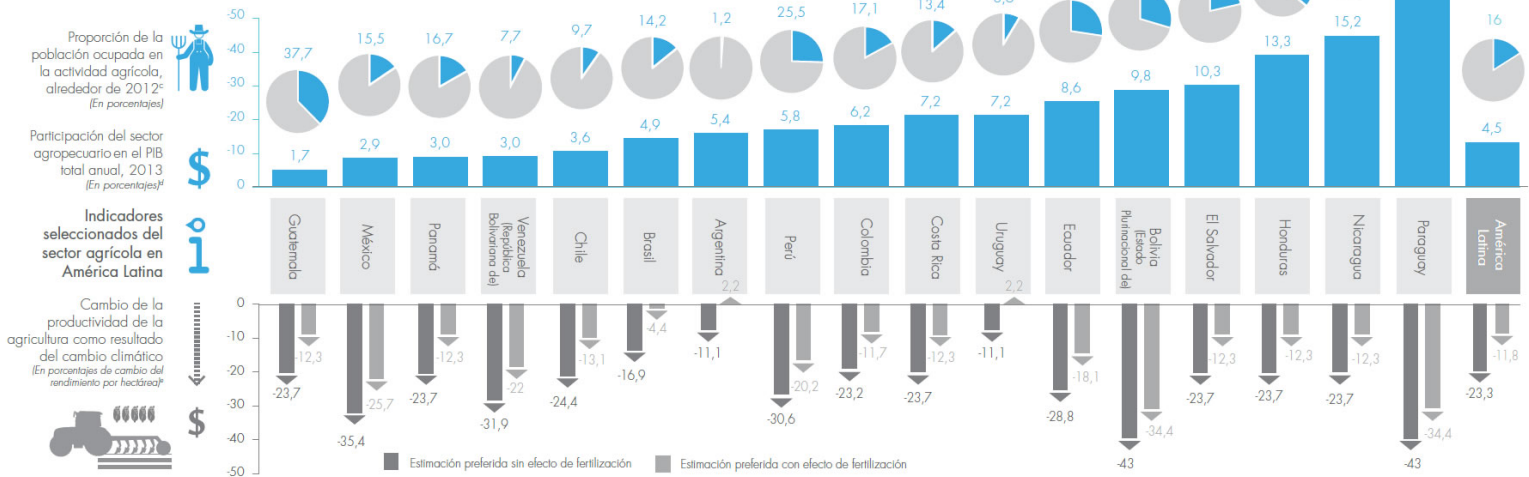
- América Latina: indicadores seleccionados del sector agrícola, alrededor de 2012* (En porcentajes)
- 5% del PIB
- 16% de la población ocupada
- 23% de las exportaciones regionales
- 22% de la población vive en zonas rurales

El aumento de temperatura, el cambio de los patrones de precipitación y los eventos climáticos extremos ponen en riesgo al sector agrícola

Cambio de la productividad de la agricultura como resultado del cambio climático^b (En porcentajes de cambio del rendimiento por hectárea)



El impacto del cambio climático sobre el sector agrícola depende de las condiciones socioeconómicas, tecnológicas, geográficas y del clima



* CEPAL, CEPALSTAT. ** Cline, W. (2008), Global warming and agriculture, en Finance & Development. *** CEPAL, CEPALSTAT sobre la base de datos oficiales de los países. + Incluye agricultura, ganadería, caza, silvicultura y pesca. El dato de Argentina proviene del Banco Mundial. ** Cline, W. (2007), Global warming and agriculture: impact estimates by country, Peterson Institute. + El impacto sobre la agricultura del cambio climático se obtuvo a partir de una función lineal de la estimación preferida del impacto en el Cline (2007). El impacto para América Latina y el Caribe es el promedio simple. Se supuso que el impacto para Paraguay es el reportado bajo da rubro de "Otros Sudamérica", el impacto de Uruguay es el mismo que el de Argentina. * Valores obtenidos del Banco Mundial. * Algunos elementos gráficos incluidos en la lámina han sido diseñados por Freepik.com.

