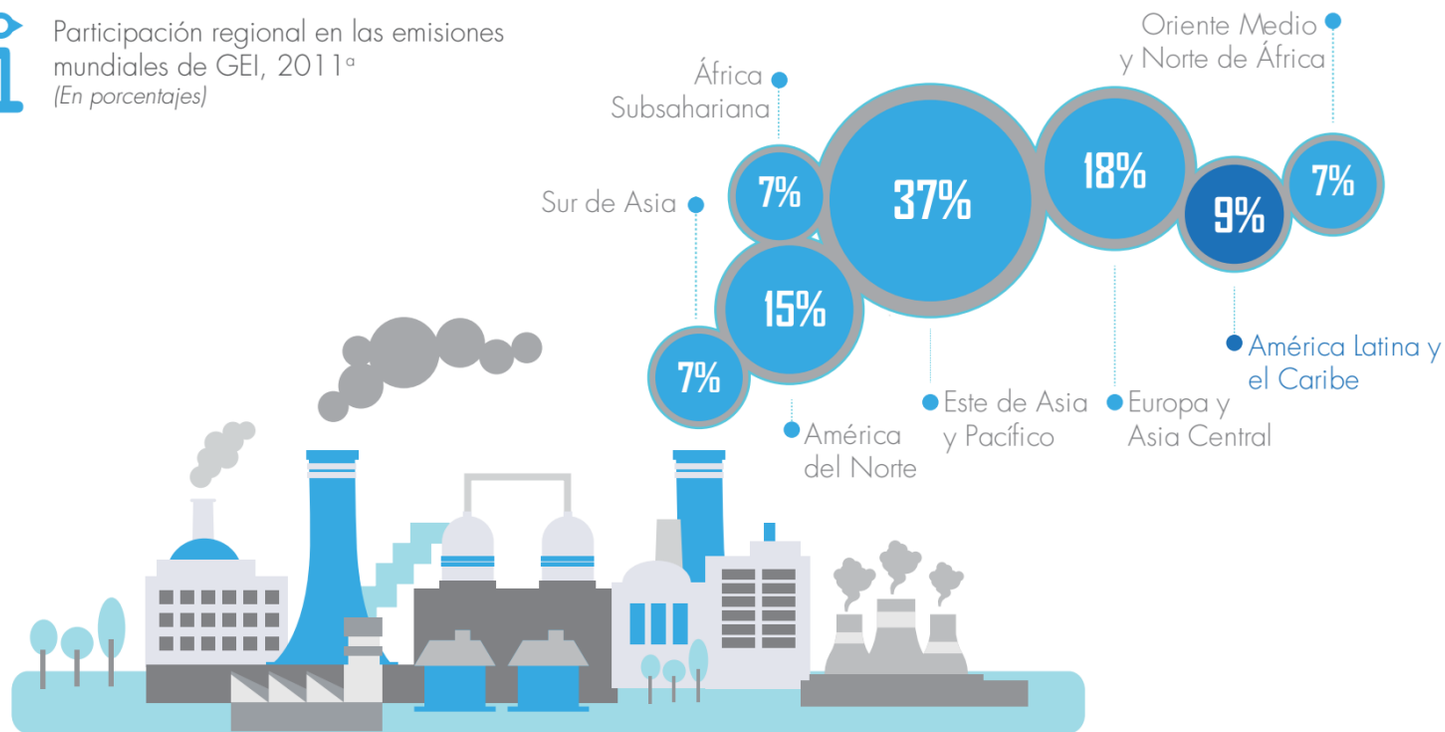


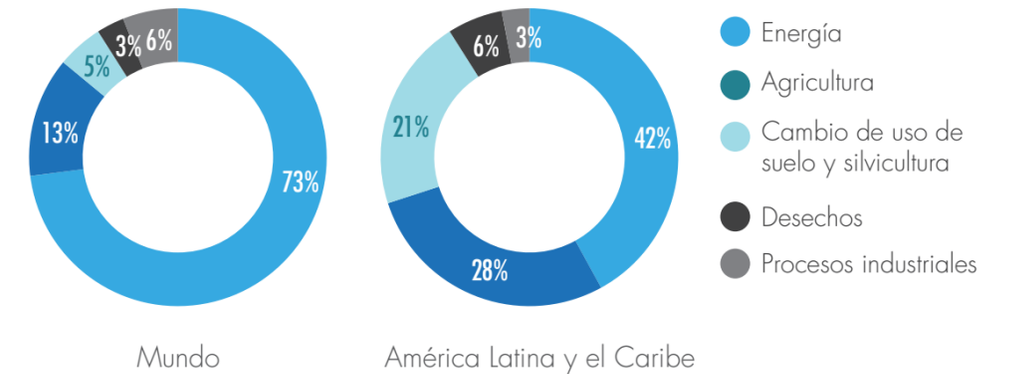
# AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE ES MUY VULNERABLE AL CAMBIO CLIMÁTICO

América Latina y el Caribe no es un emisor históricamente significativo de gases de efecto invernadero pero es altamente vulnerable a su acción

**i** Participación regional en las emisiones mundiales de GEI, 2011<sup>a</sup>  
(En porcentajes)

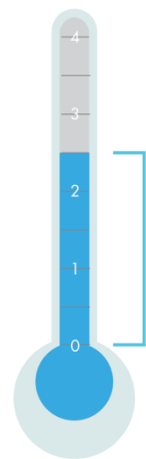


**i** Estructura de las fuentes de emisiones: Mundo y América Latina y el Caribe, 2011<sup>a</sup>  
(En porcentajes)



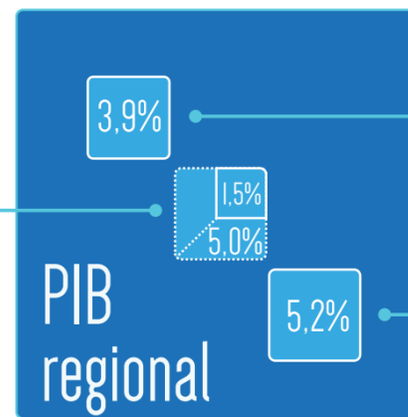
La estructura de las fuentes de emisiones en América Latina y el Caribe es más limpia que el promedio global pero incluye más emisiones de cambio de uso de suelo

Según estimaciones preliminares, los costos económicos del cambio climático se ubicarían entre un 1,5% y un 5% del producto interno bruto (PIB) anual de América Latina y el Caribe en caso de que la temperatura aumentara 2,5 °C respecto del promedio histórico



Aumento de 2,5°C de la temperatura

Costo económico del cambio climático 1,5% a 5% del PIB regional



Gasto público en salud 3,9% del PIB<sup>c</sup>



Gasto público en educación 5,2% del PIB<sup>d</sup>

**i** Impactos del cambio climático en América Latina y el Caribe ante un aumento de la temperatura de 2,5°C, segunda mitad del siglo XXI<sup>b</sup>  
(En porcentajes del PIB regional)

<sup>a</sup> CEPAL, sobre la base de Climate Analysis Indicators Tool (CAIT) 2.0, ©2014, Washington, DC: World Resources Institute, en línea: <http://cait2.wri.org>, América del Norte: Canadá y Estados Unidos. <sup>b</sup> CEPAL, sobre la base de Bosello, F, C, Carraro y E, De Cian (2010) "Market- and Policy-Driven Adaptation", en: Bjørn Lomborg (ed.), Smart Solutions to Climate Change: Comparing Costs and Benefits, Cambridge University Press, pp, 222-277. <sup>c</sup> CEPAL, 2013 (Gasto público en salud (21 países promedio ponderado) 2010-2011). <sup>d</sup> CEPAL, sobre la base de: UNESCO, 2013 (Gasto público total en educación (31 países de América Latina y el Caribe) 2010). Algunos elementos gráficos incluidos en la lámina han sido diseñados por Freepik.com.