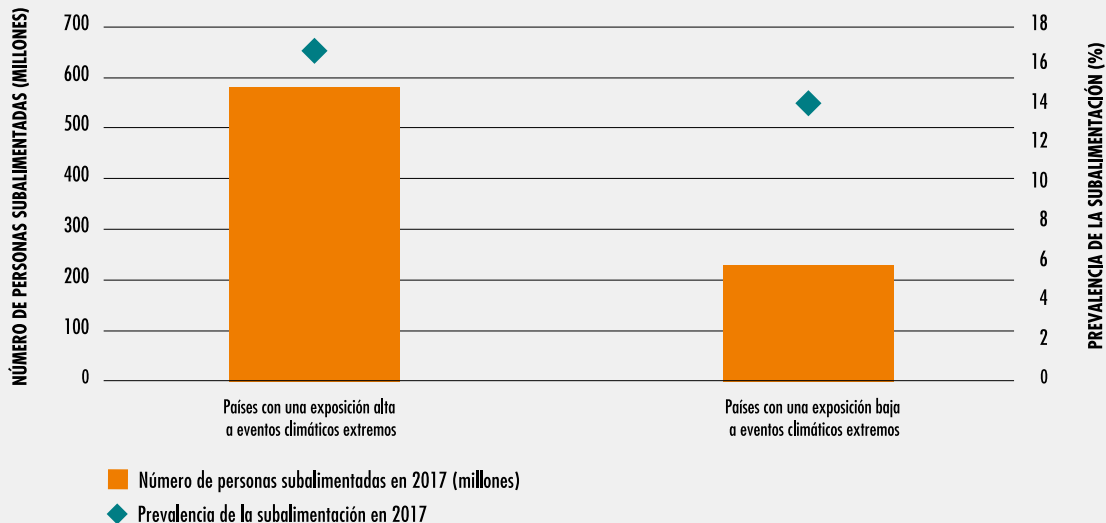


FIGURA 25

AUMENTO DE LA PREVALENCIA Y EL NÚMERO DE PERSONAS SUBALIMENTADAS EN PAÍSES CON UNA EXPOSICIÓN ELEVADA A EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS



NOTAS: Prevalencia (sin ponderar) y número de personas subalimentadas en países de ingresos bajos y medianos con una exposición elevada y baja a eventos climáticos extremos durante el período 2011-16. Los países con una exposición elevada se definen como aquellos expuestos a eventos climáticos extremos (calor, sequías, inundaciones y tormentas) durante más del 66% del tiempo, es decir, durante más de tres años en el período 2011-16; una exposición baja es de tres años o menos. Véase en el Anexo 2 para consultar la lista de países con una exposición alta a eventos climáticos extremos y la metodología empleada.

FUENTE: C. Holleman, F. Rembold y O. Crespo (próxima publicación). The impact of climate variability and extremes on agriculture and food security: an analysis of the evidence and case studies. FAO Agricultural Development Economics Technical Study 4. Roma, FAO. Para la clasificación de los países con una exposición alta y baja a eventos climáticos extremos; FAO para los datos sobre prevalencia de subalimentación.