



# CLIMA Y HAMBRE

El cambio climático está agravando la **crisis de hambre** alrededor del mundo.

El cambio climático está afectando todos los aspectos del sistema alimentario, incluida la producción y la disponibilidad de alimentos.

Aunque en algunas regiones las condiciones de crecimiento de los cultivos pueden mejorar, es muy probable que esas ganancias se vean compensadas por las pérdidas en otros lugares.

En particular, el aumento de la probabilidad y la gravedad de los eventos meteorológicos extremos afecta la seguridad alimentaria y el acceso a dietas nutritivas, al reducir o hacer fracasar el rendimiento de las cosechas, perturbar el almacenamiento y el transporte de los alimentos y, en consecuencia, aumentar los precios de los mismos.

**Las personas que ya viven con hambre son las más afectadas por la reducción de la seguridad alimentaria.**

Debido a prácticas insostenibles, el sistema alimentario mundial es uno de los principales contribuyentes al cambio climático inducido por el ser humano.

En este sentido, el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) 2, tiene como objetivo construir sistemas de producción de alimentos sostenibles y aplicar prácticas agrícolas resistentes.

¿LO SABÍAS?

En 2021, el 10.5% de la población mundial estaba desnutrida. 828 millones de personas vivían en una lucha diaria por comer lo mínimo suficiente.



ALFABETIZACIÓN EN CIENCIAS DEL CLIMA  
EN APOYO DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

2 HAMBRE  
CERO

