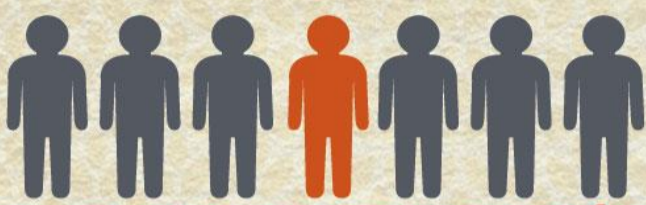


# La brecha calórica puede cerrarse

APROXIMADAMENTE **1 DE CADA 7** PERSONAS SE ENCUENTRAN



**EN ESTADO DE DESNUTRICIÓN**

DURANTE AL MENOS UNA PARTE DE CADA AÑO

La mayor parte de la población mundial apenas recientemente logró salir de niveles de insuficiencia calórica.

Consumo Diario de Calorías Per Capita



LA **POBREZA** es la principal causa del **HAMBRE**

**1.27** BILLONES

DE LOS 7 BILLONES DE PERSONAS QUE CONFORMAN LA POBLACIÓN MUNDIAL

VIVEN CON **\$ 1.25** DIARIOS O MENOS



## RAZONES PARA SER OPTIMISTAS

LOS AGRICULTORES DEL MUNDO PRODUCEN SUFICIENTES CALORÍAS PARA ALIMENTAR A TODA LA POBLACIÓN DEL PLANETA

Se requiere un aproximado de

**2800** MILLONES

de toneladas de cereal, arroz y oleaginosas se producen y consumen anualmente en el mundo.

**30** MILLONES

de toneladas de cereales integrales para cubrir la brecha calórica que enfrenta la población desnutrida en el mundo.

PORCENTAJE DE LA POBLACIÓN MUNDIAL DE PAÍSES EN DESARROLLO QUE VIVEN EN **POBREZA EXTREMA**



**700** MILLONES MENOS DE PERSONAS que viven en pobreza extrema desde 1990

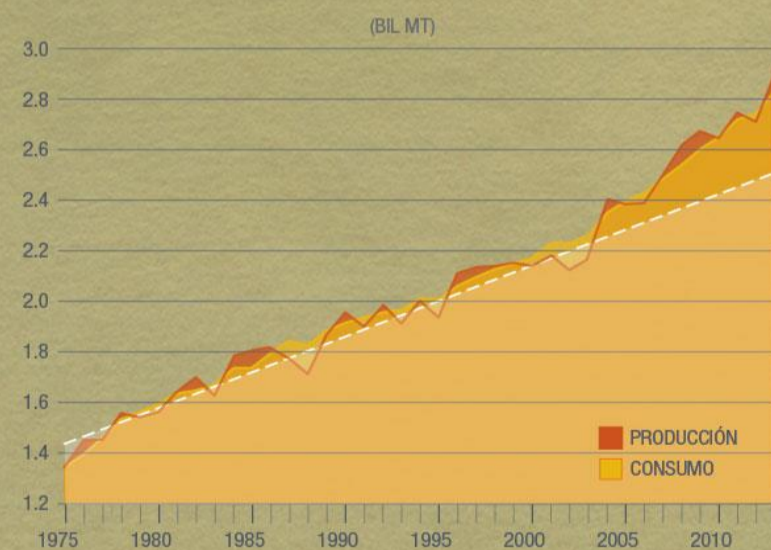
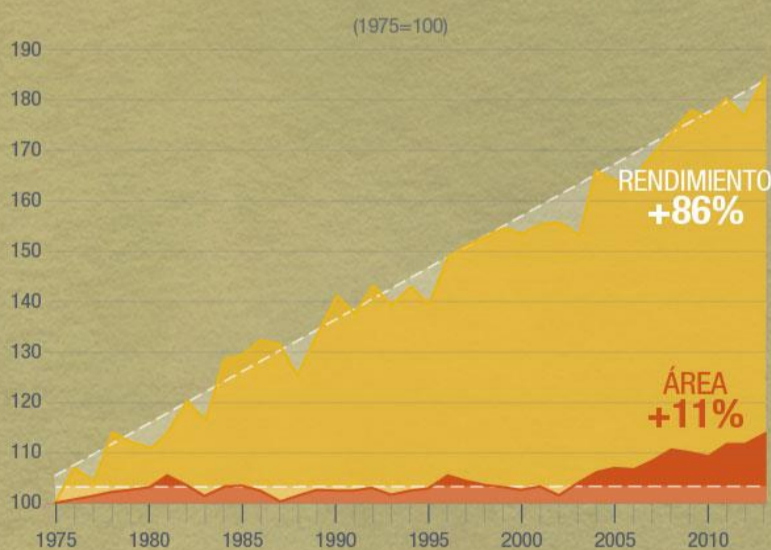
LOS **MÁS NECESITADOS** EL PIB AJUSTADO POR INFLACIÓN

del **70%** de la población mundial ha aumentado



**MÁS DEL DOBLE** en los últimos 10 años

LA PRODUCCIÓN Y EL CONSUMO DE CEREALES, ARROZ Y LAS PRINCIPALES OLEAGINOSAS SE ENCUENTRA POR ENCIMA DE LAS TENDENCIAS HISTÓRICAS.



## CÓMO ALIMENTAR AL MUNDO



- Respetar las ventajas comparativas
- Dejar que los mercados funcionen
- Permitir que los alimentos se muevan de un lugar a otro
- Ayudar a que los agricultores prosperen
- Abastecerse de alimentos de manera responsable
- Colaborar de forma creativa
- Invertir en agricultura
- Hacer que África se percate de su potencial en la producción de alimentos
- Desarrollar las economías de los países más pobres