



Perspectivas Agroindustriales 2024-2033

Hubertus Gay, OCDE
Medellín (Colombia), 7 de noviembre 2024



OECD-FAO Agricultural Outlook

#AgOutlook

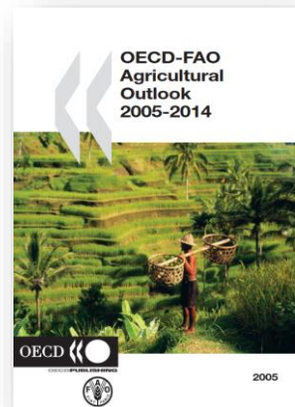


OECD
BETTER POLICIES FOR BETTER LIVES

FAO
Food and Agriculture
Organization of the
United Nations

OCDE-FAO Perspectivas Agrícolas

Proyecciones basadas en aportaciones de expertos globales, equilibradas con modelos económicos



Capítulos temáticos Capítulos nacionales/regionales

1995

1ª edición
(horizonte de 5 años)

2005

1ª edición OCDE-FAO
(horizonte de 10 años)

2008

+ Biocombustibles

2011

+ Pescado

2013

+ Algodón

2020

+ Informes regionales

2024



Vigésima publicación conjunta OCDE-FAO

Comunidad de expertos

30ª Conferencia Mundial de Perspectivas

8-10 de junio de 2023, Braunschweig (Alemania)

15º Grupo sobre Mercados de Productos Básicos

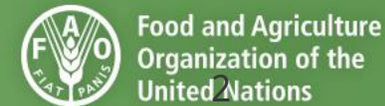
28 y 29 de marzo de 2024

31ª Conferencia Mundial de Perspectivas

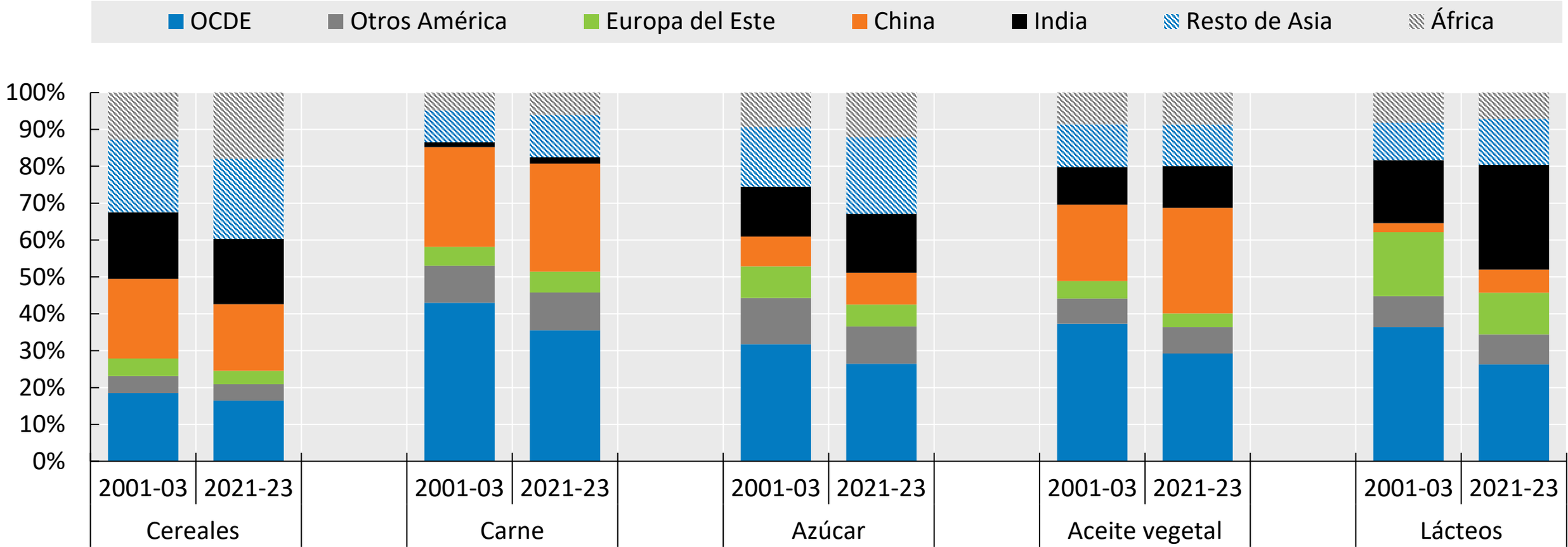
1-3 de julio de 2024, París (Francia)

OECD-FAO Agricultural Outlook

#AgOutlook

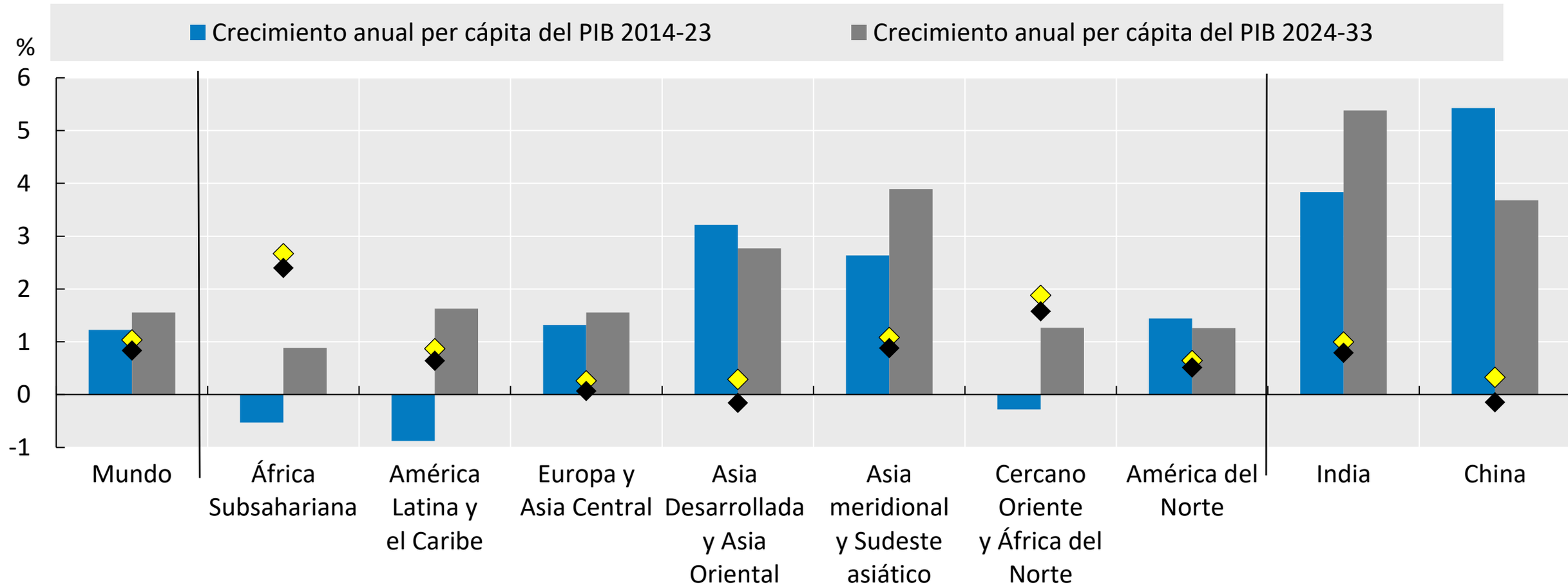


Durante los últimos 20 años aumentó la importancia de las economías emergentes para el consumo mundial de alimentos



Impulsor macroeconómico de las Perspectivas Agrícolas

PIB anual per cápita y tasas de crecimiento demográfico



Uso de los productos básicos agrícolas por tipo y por región

■ Alimento

■ Forraje

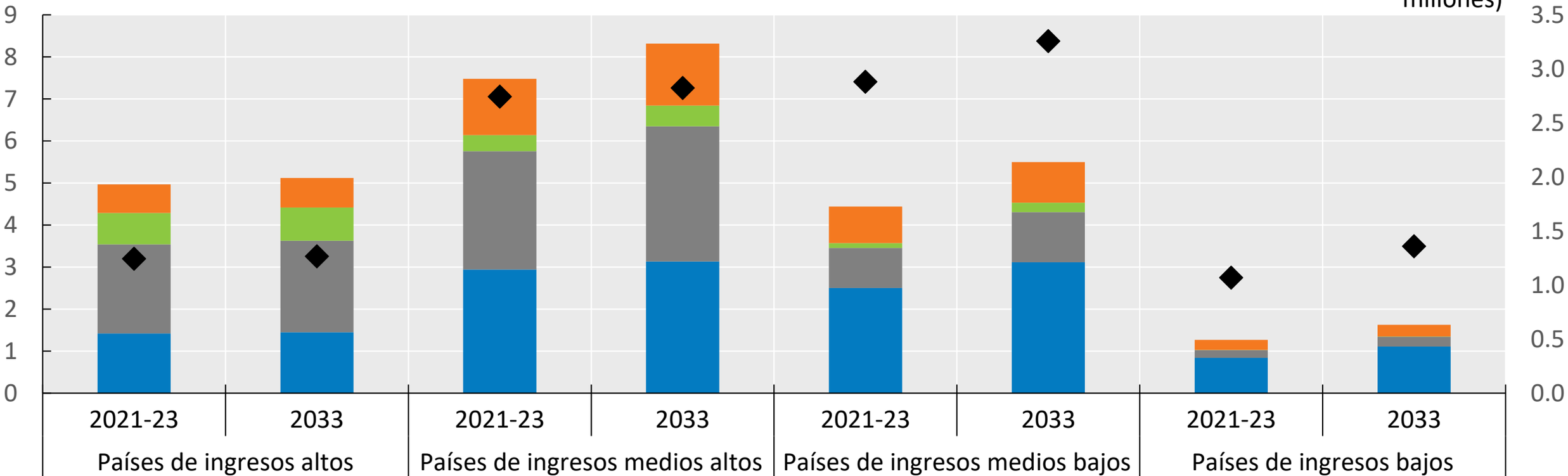
■ Biocombustible

■ Otros

◆ Población

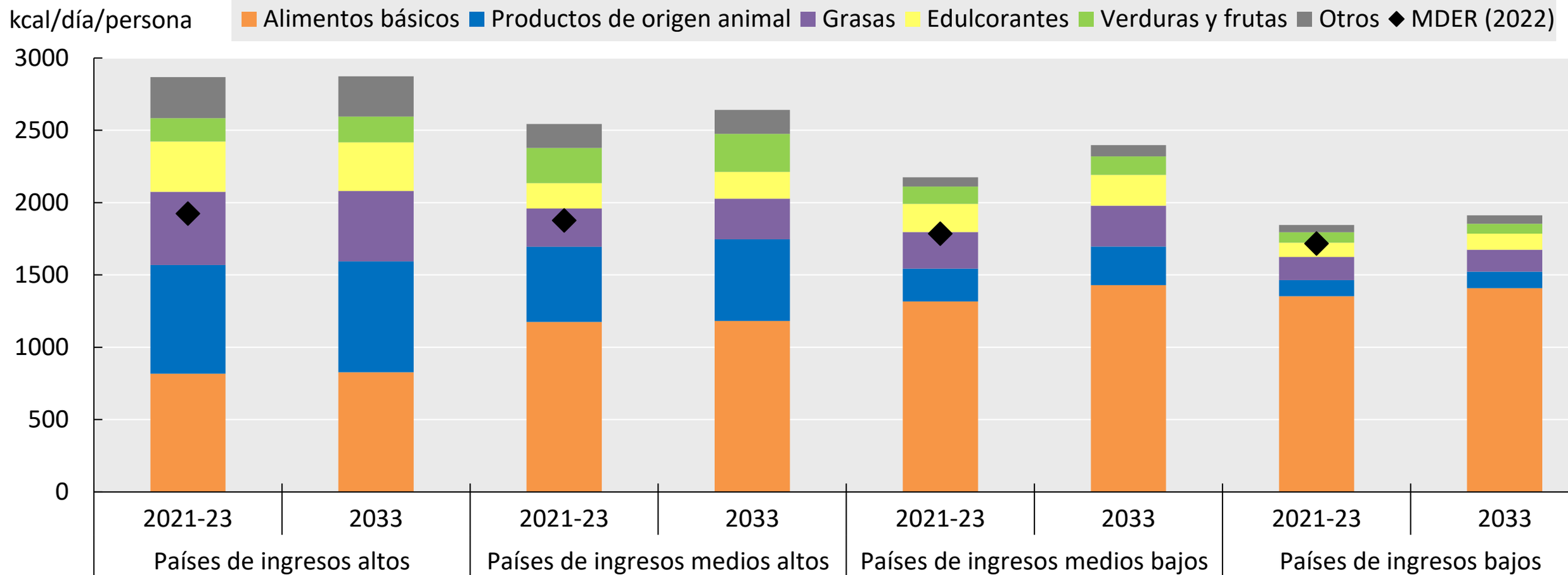
Millón de Terra calorías

Población (miles de millones)

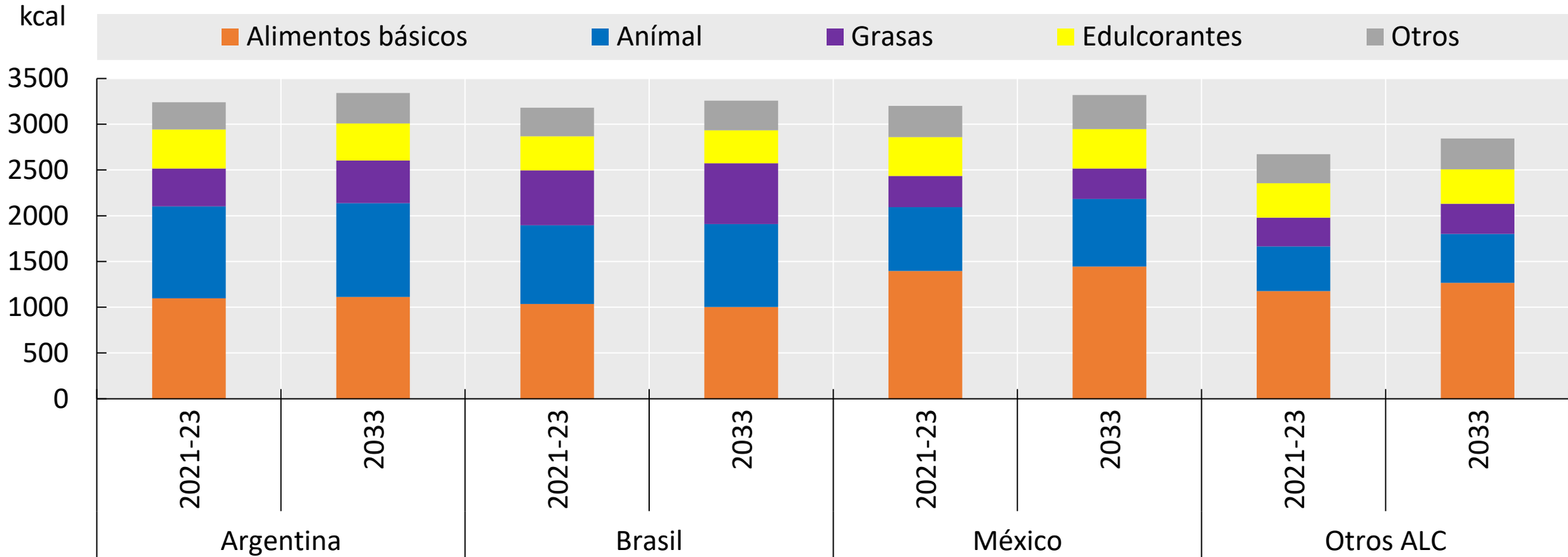


La ingesta de calorías está aumentando pero la diversificación de la dieta sigue siendo lenta

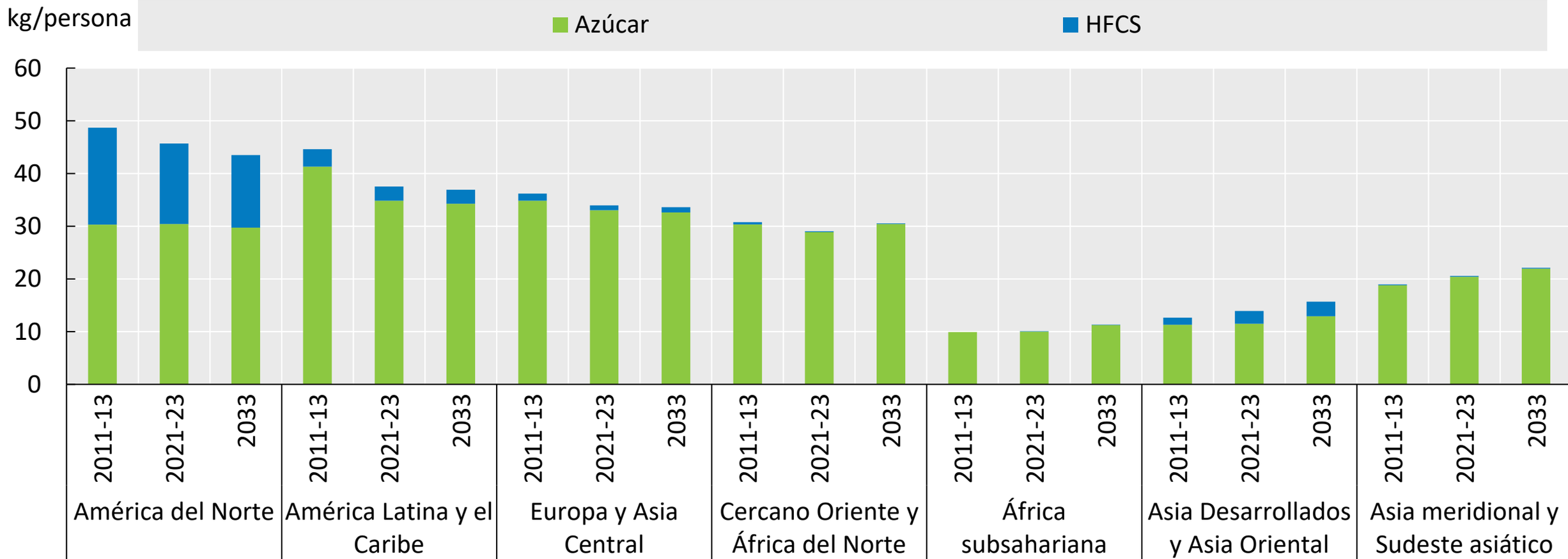
Contribución de los grupos de alimentos a la ingesta total diaria de calorías per cápita



Disponibilidad de calorías por persona por día

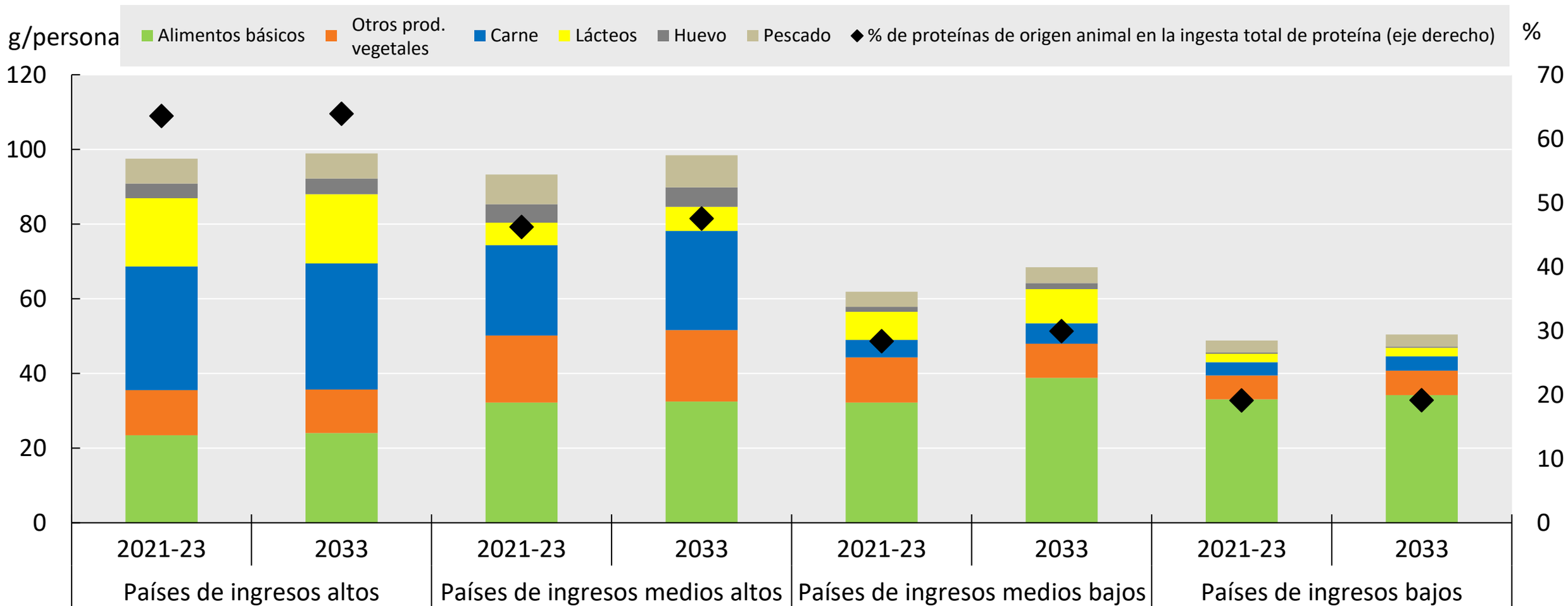


Consumo per cápita de edulcorantes calóricos

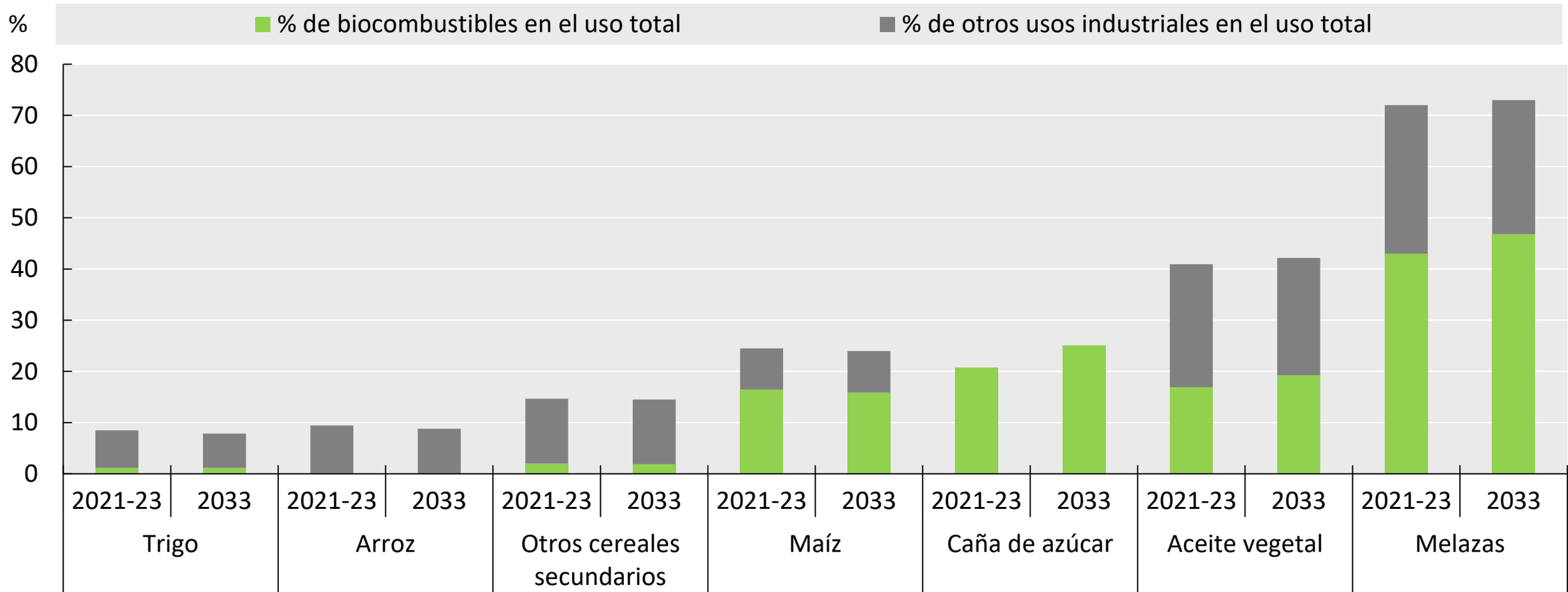


La proporción de proteína animal aumenta con los ingresos

Contribución de las fuentes de proteínas a la ingesta diaria total de alimentos per cápita

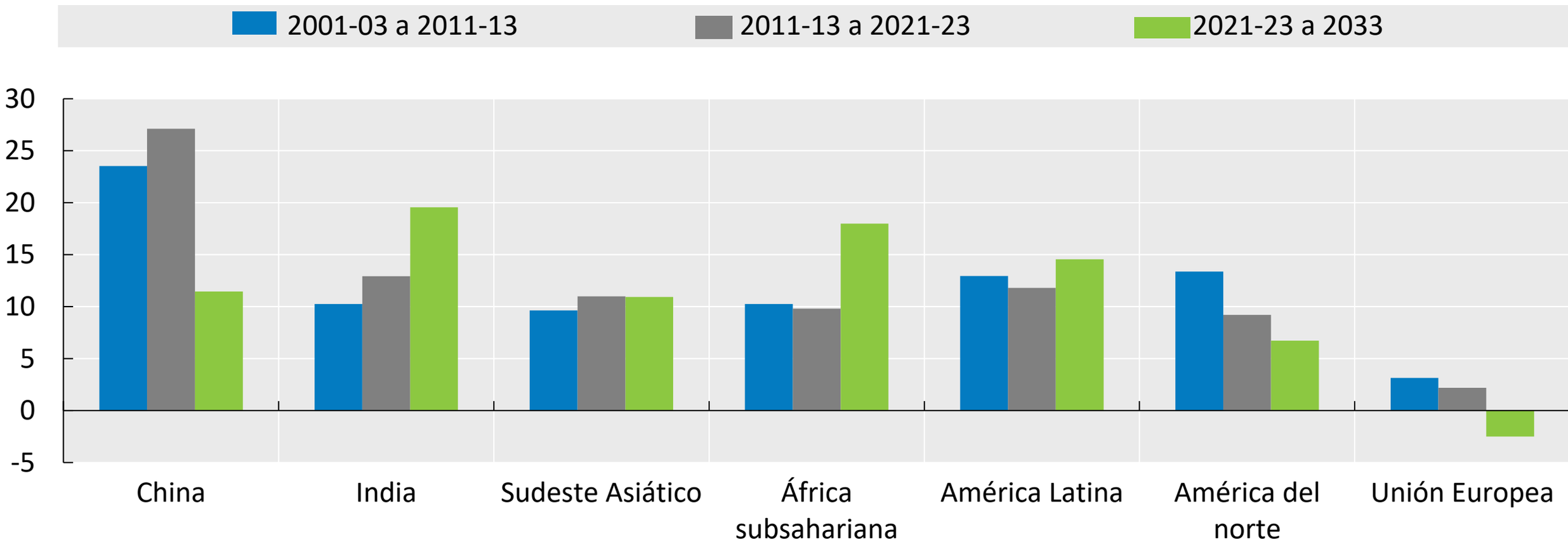


Participación de los biocombustibles y otros usos industriales en el uso total de productos agrícolas



Una mayor proporción de consumo adicional de la India en comparación con China

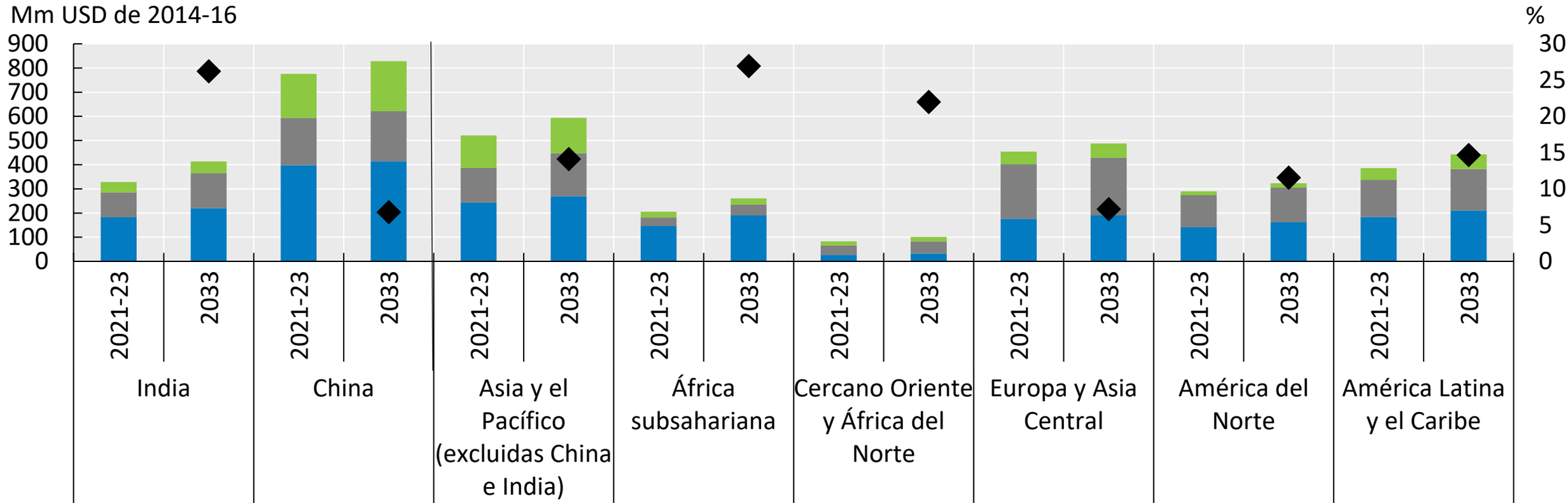
compartir las calorías adicionales consumidas



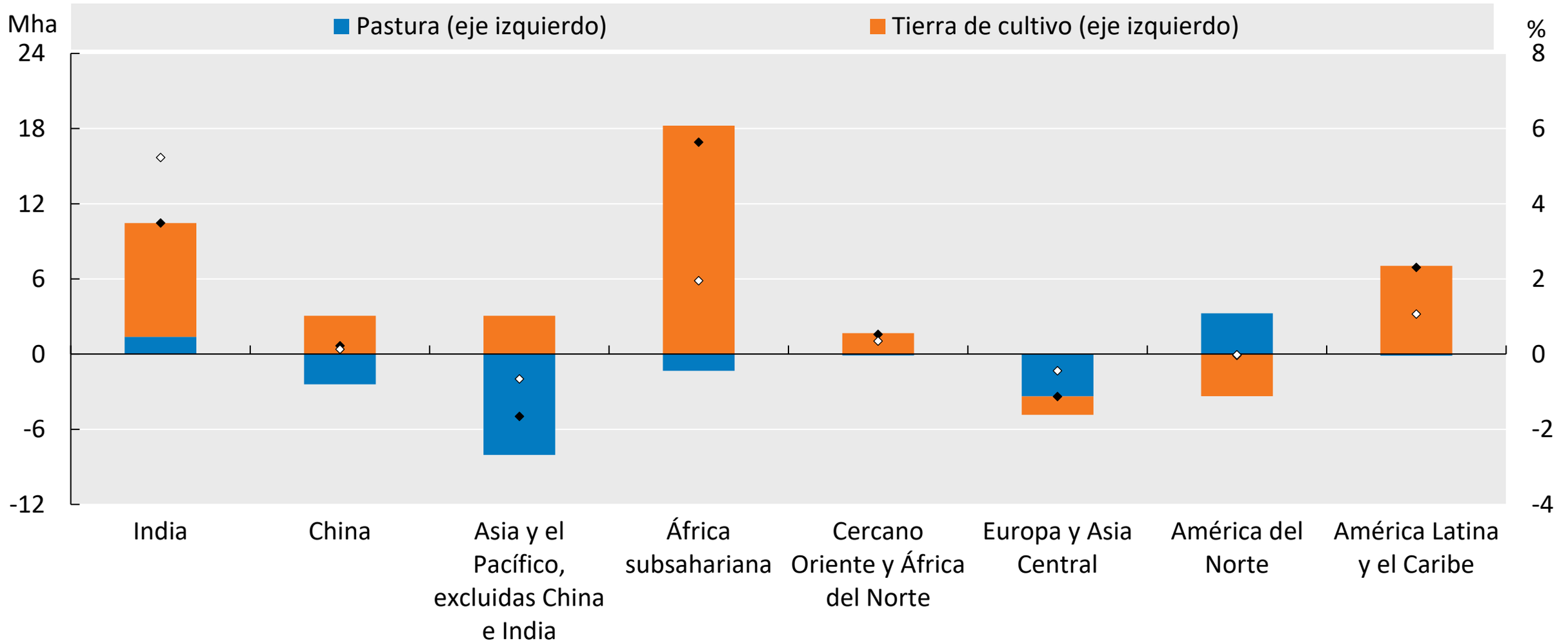
Crecimiento de la producción dominado por los países de ingresos bajos y medios

Tendencias de la producción agrícola mundial

■ Cultivos ■ Ganadería ■ Pesca ◆ Crecimiento de la producción, 2021-23 a 2033 (eje derecho)



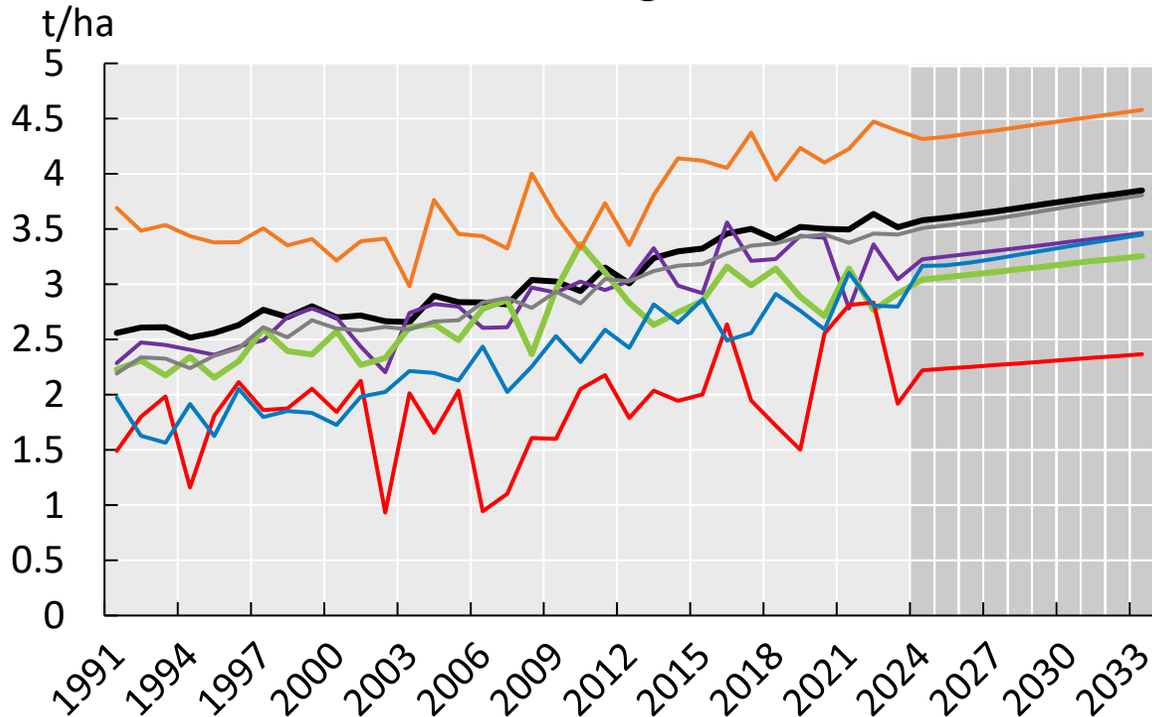
Cambio de uso de suelo agrícola 2021-23 a 2033



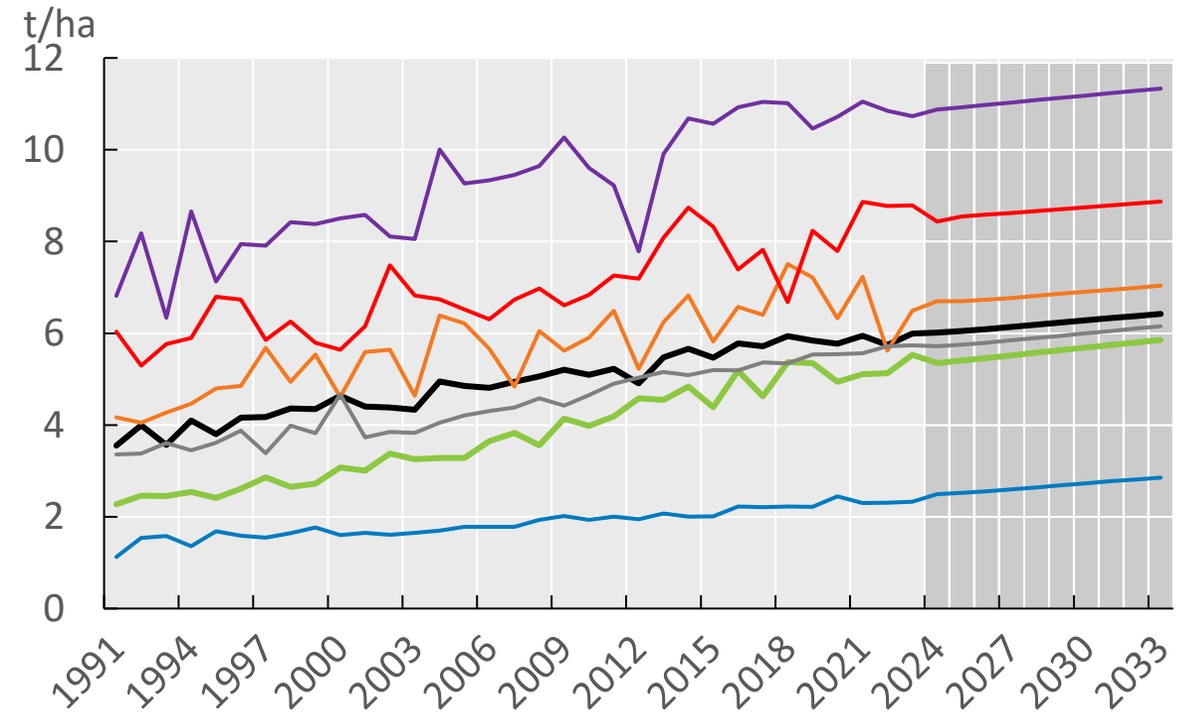
Rendimiento regional de trigo y maíz

— Mundo — América del Norte — América Latina y el Caribe — Europa — Oceanía — África — Asia y el Pacífico

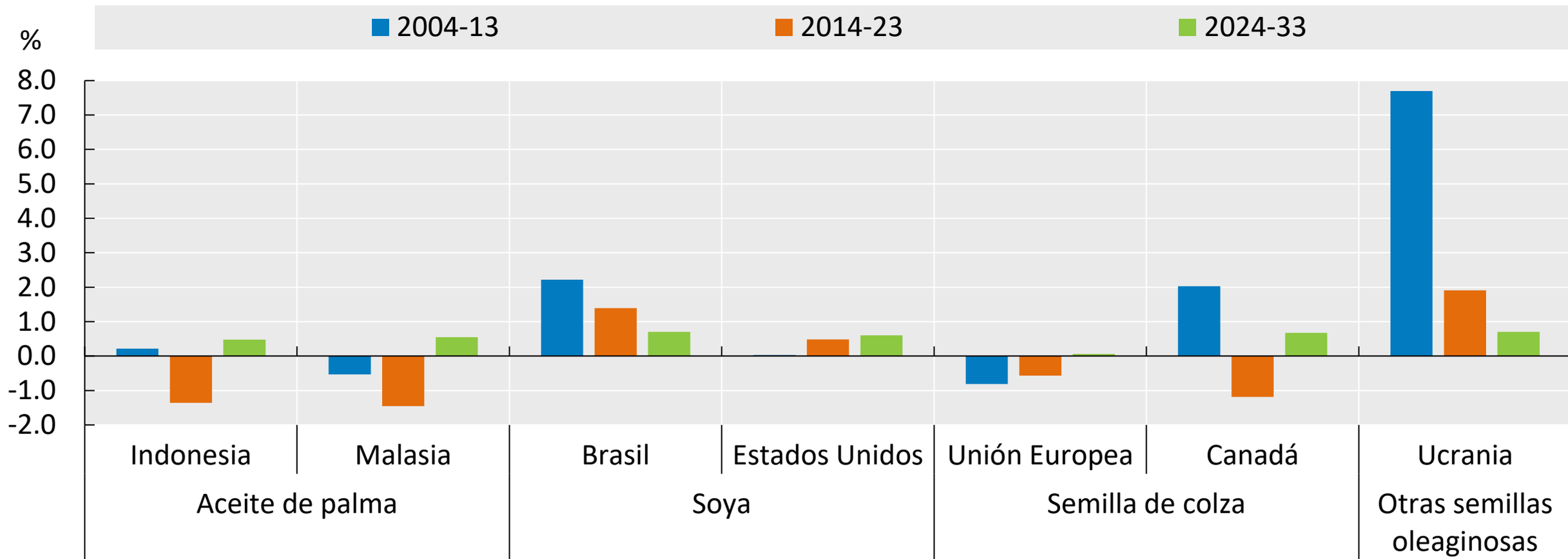
Trigo



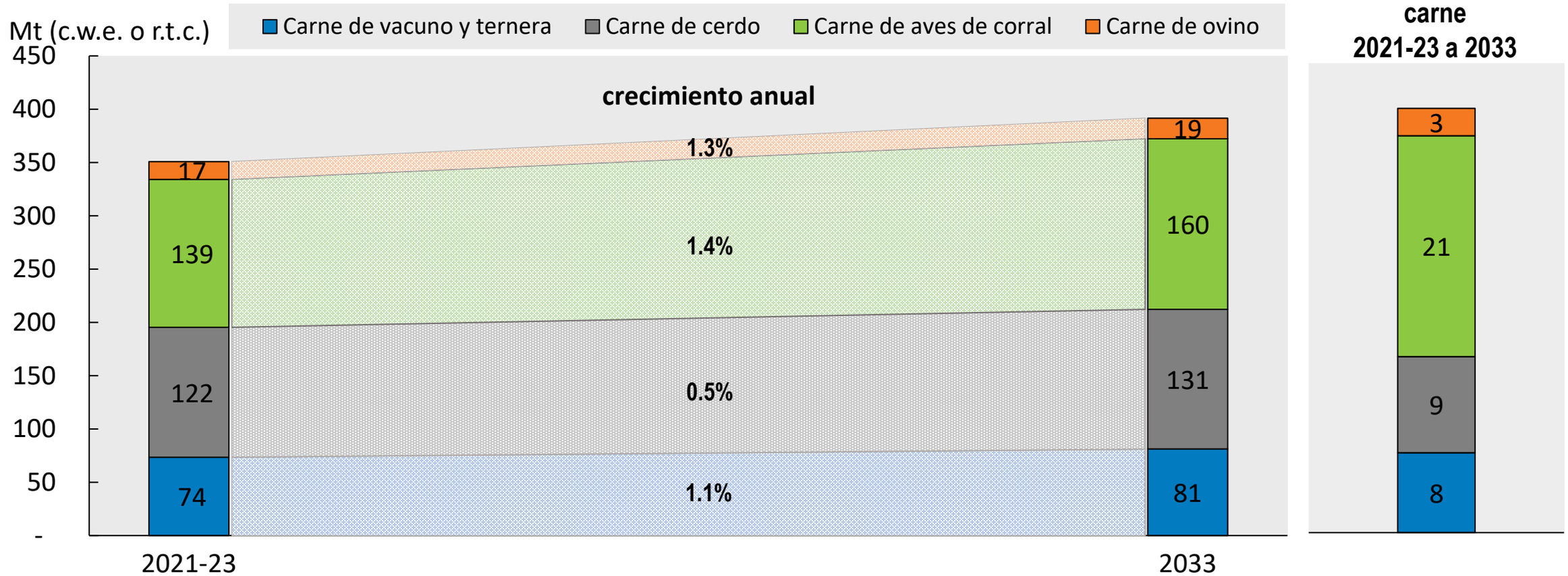
Maíz



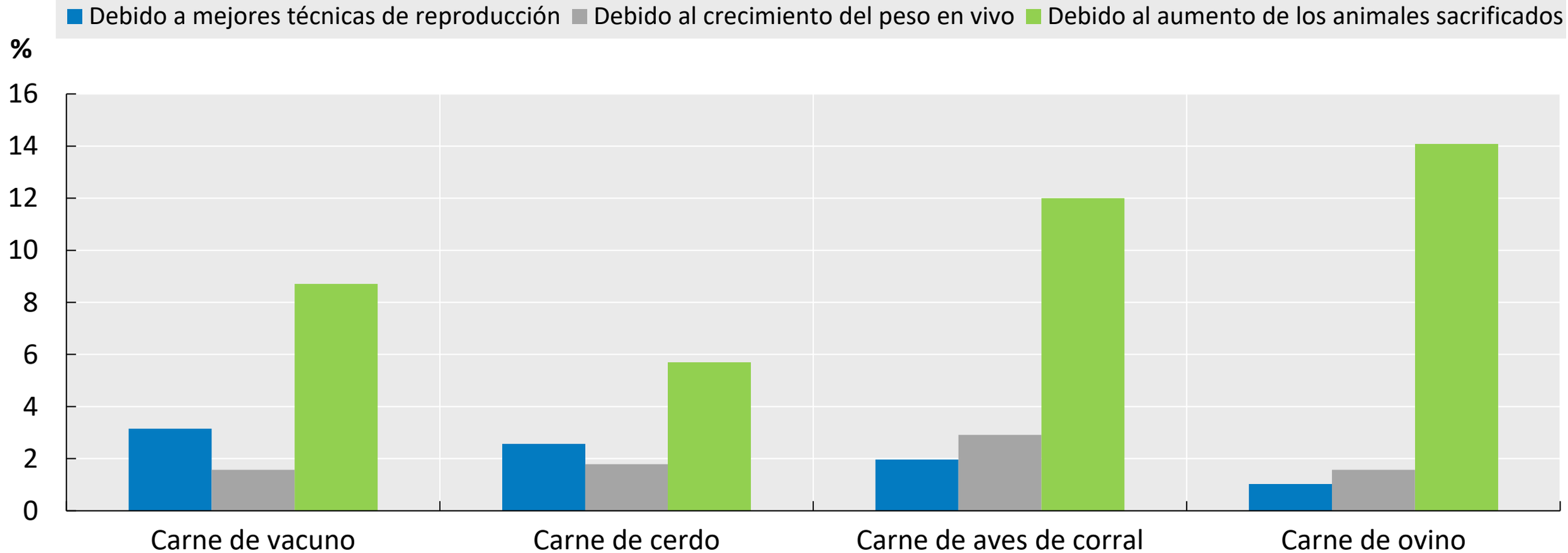
Crecimiento promedio anual del rendimiento de aceite de palma y semillas oleaginosas



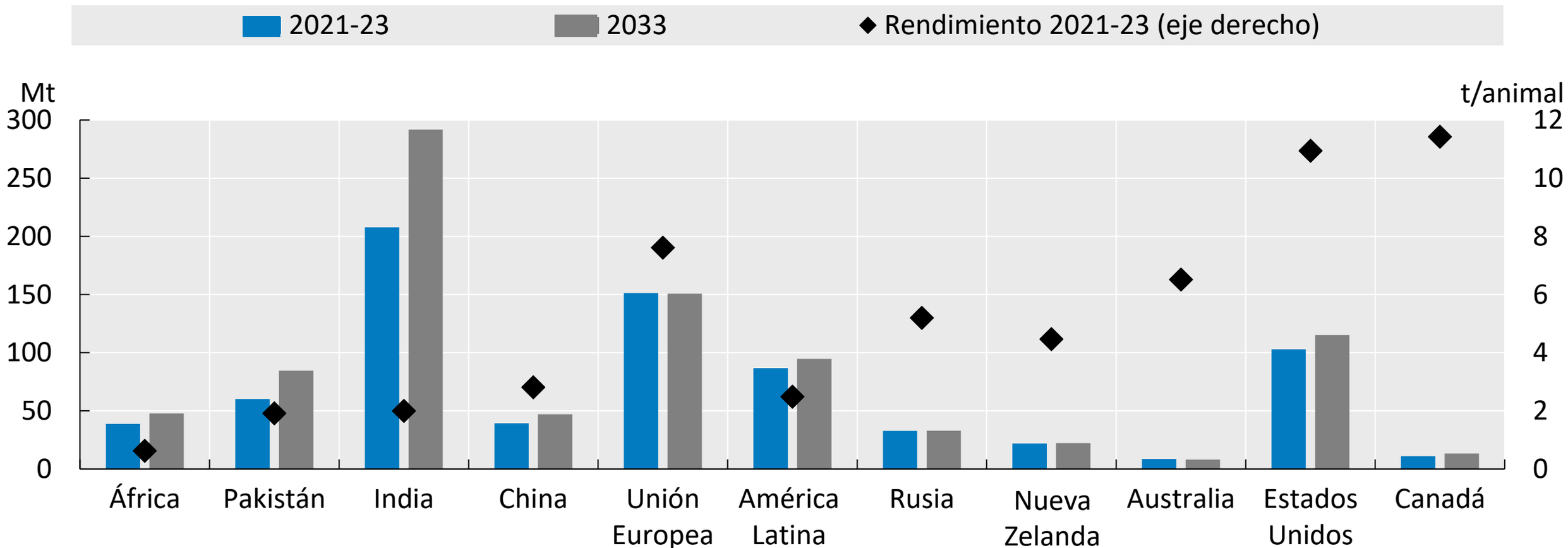
Crecimiento de la producción de carne por tipo de carne (2033 vs. 2021-23)



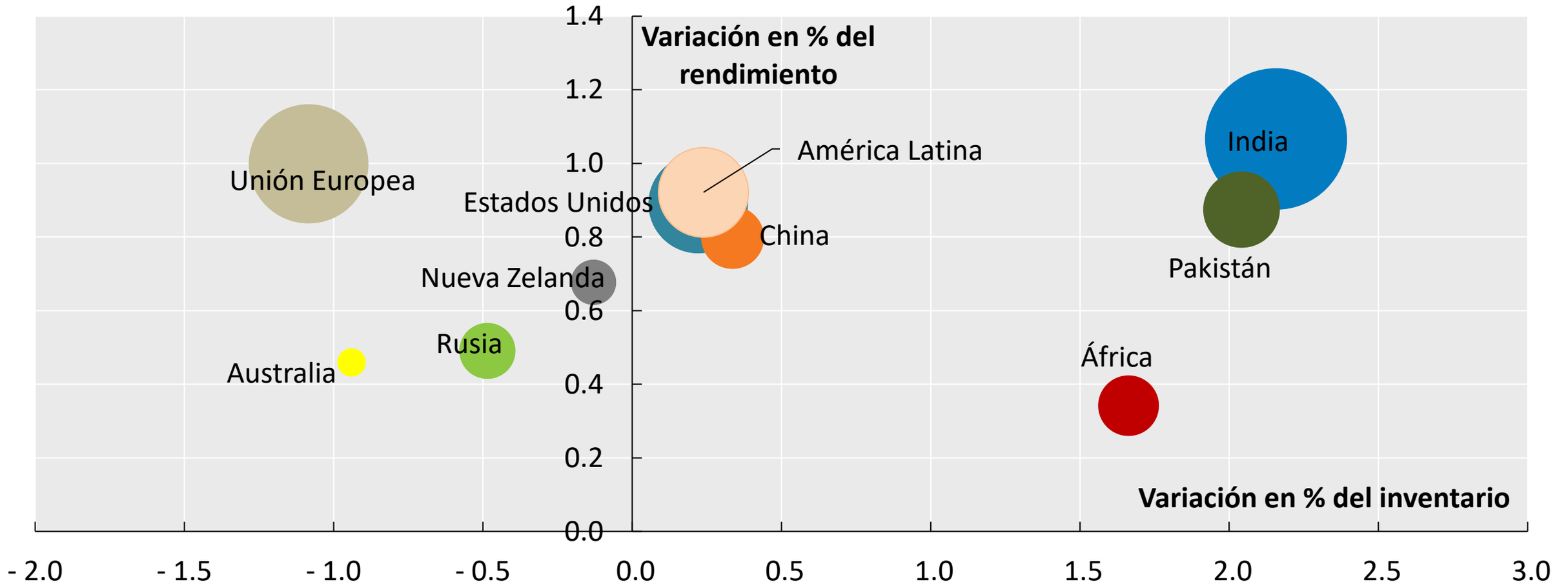
Fuentes de crecimiento en el sector cárnico, 2033 vs periodo base 2021-23



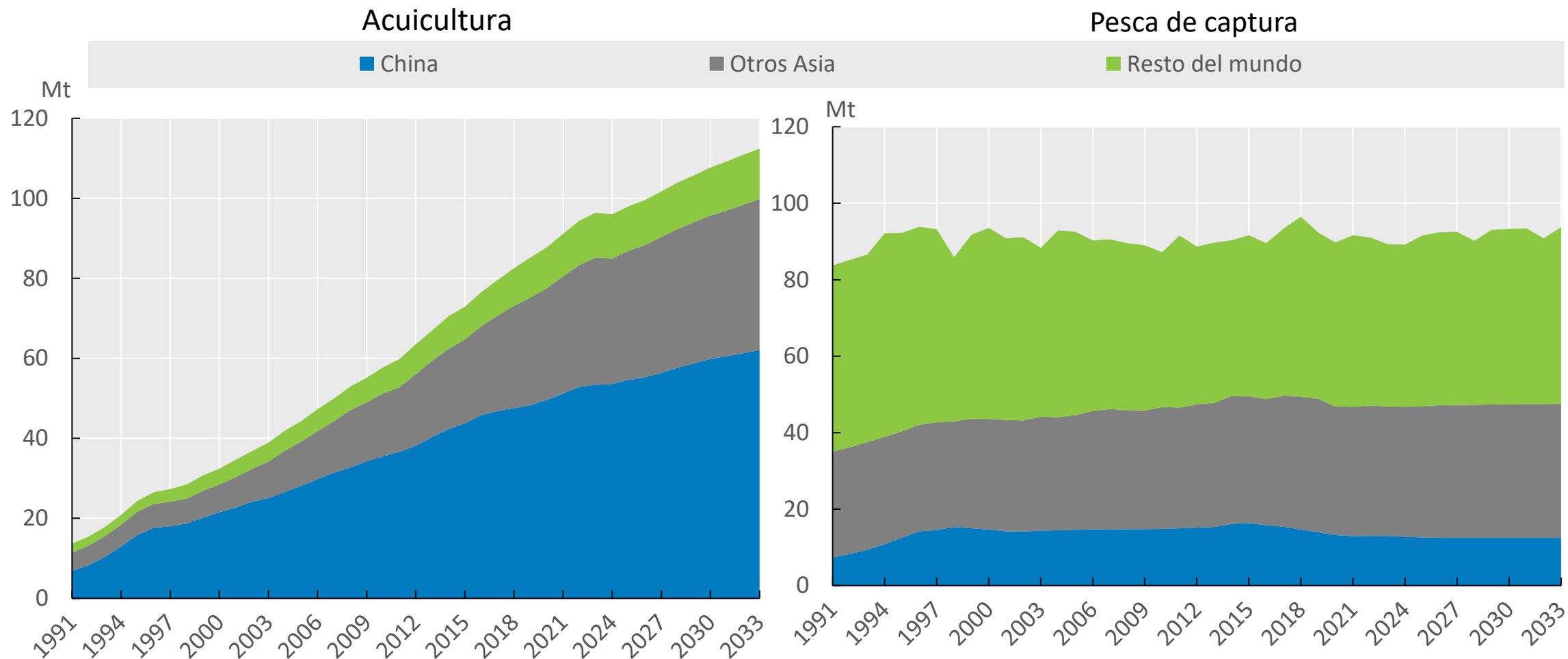
Producción y rendimiento de leche en algunos países y regiones



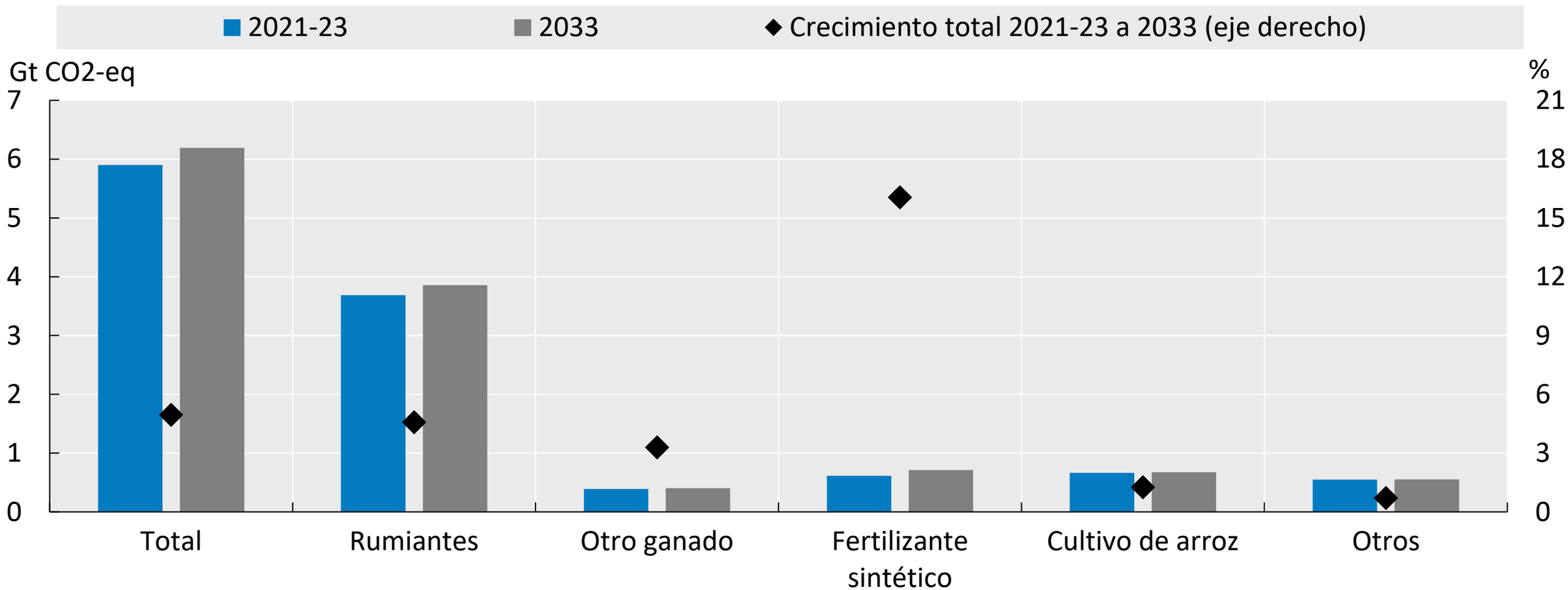
Variaciones anuales en inventarios de hato lechero y rendimientos entre 2024 y 2033



Producción de acuicultura y pesca de captura

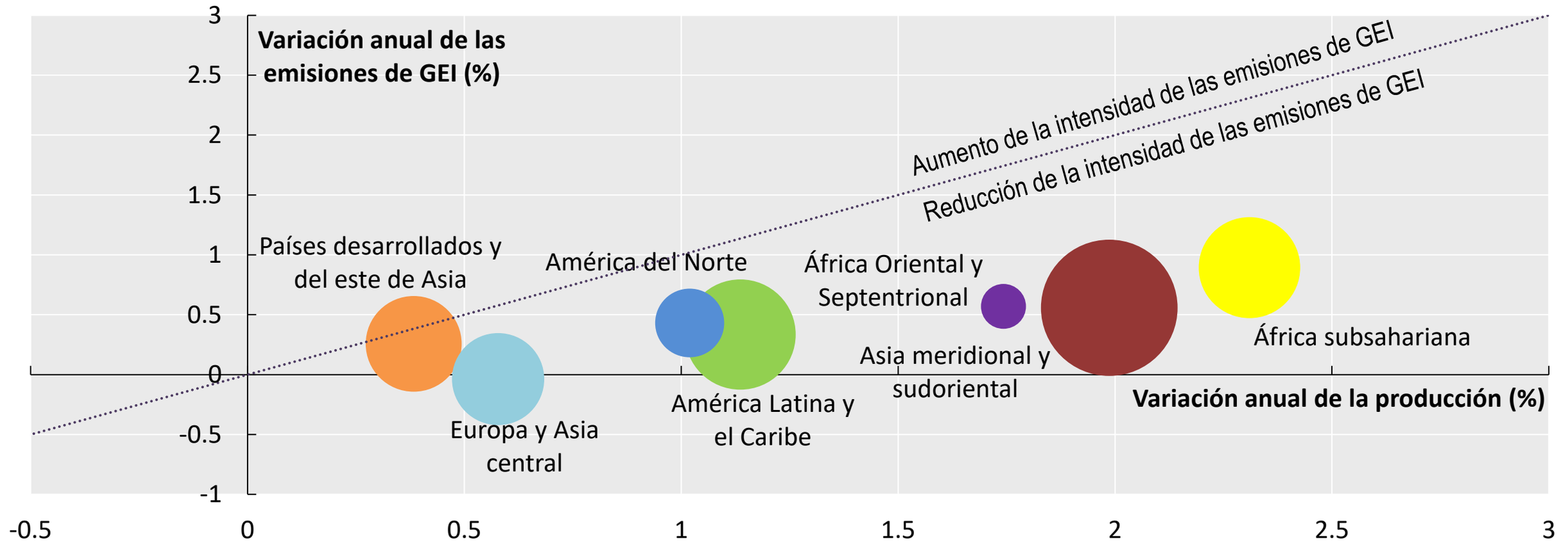


Emisiones directas de GEI de la producción agrícola y ganadera, por actividad



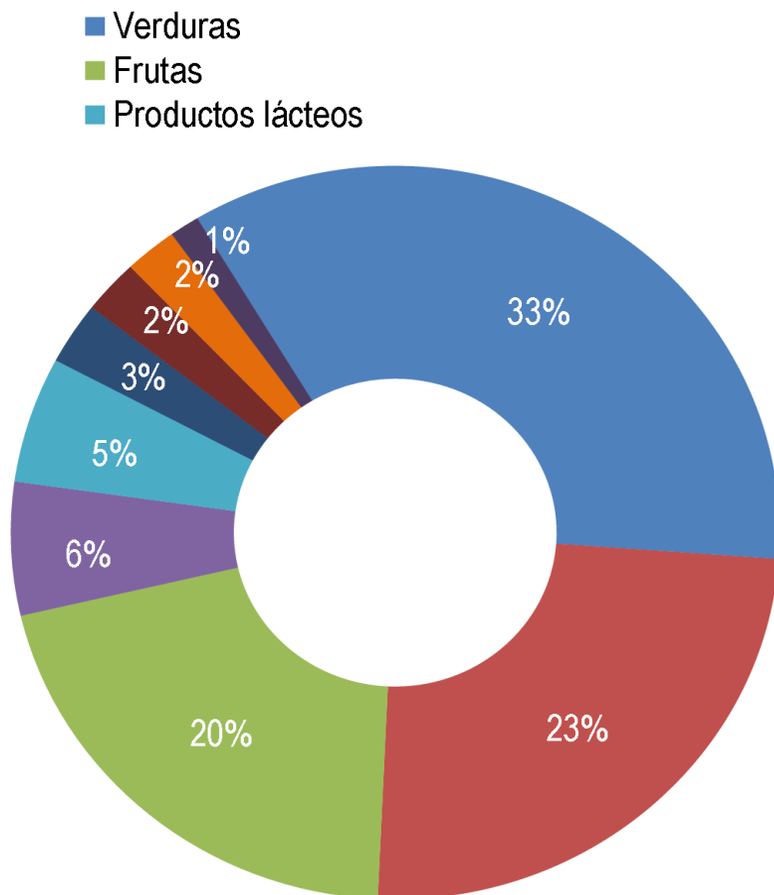
La intensidad de las emisiones globales de GEI de la agricultura disminuirá

Emisiones de GEI e intensidad de emisiones de la agricultura, 2021-2023 a 2033

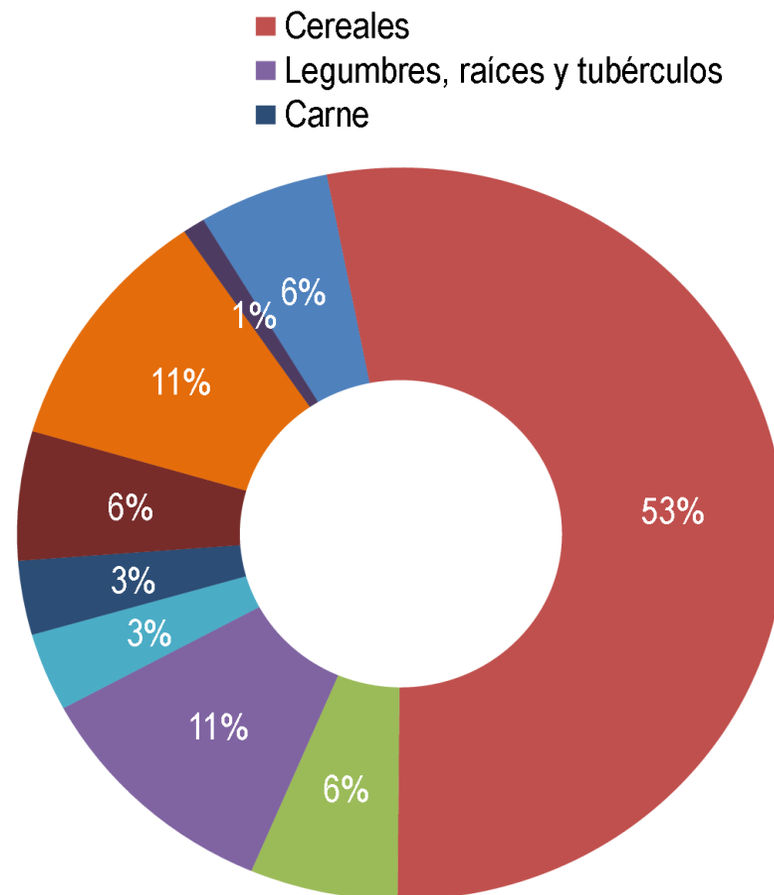


Participaciones de la pérdida y desperdicio de alimentos por producto básico, 2021-2023

a) Cuotas en cantidad

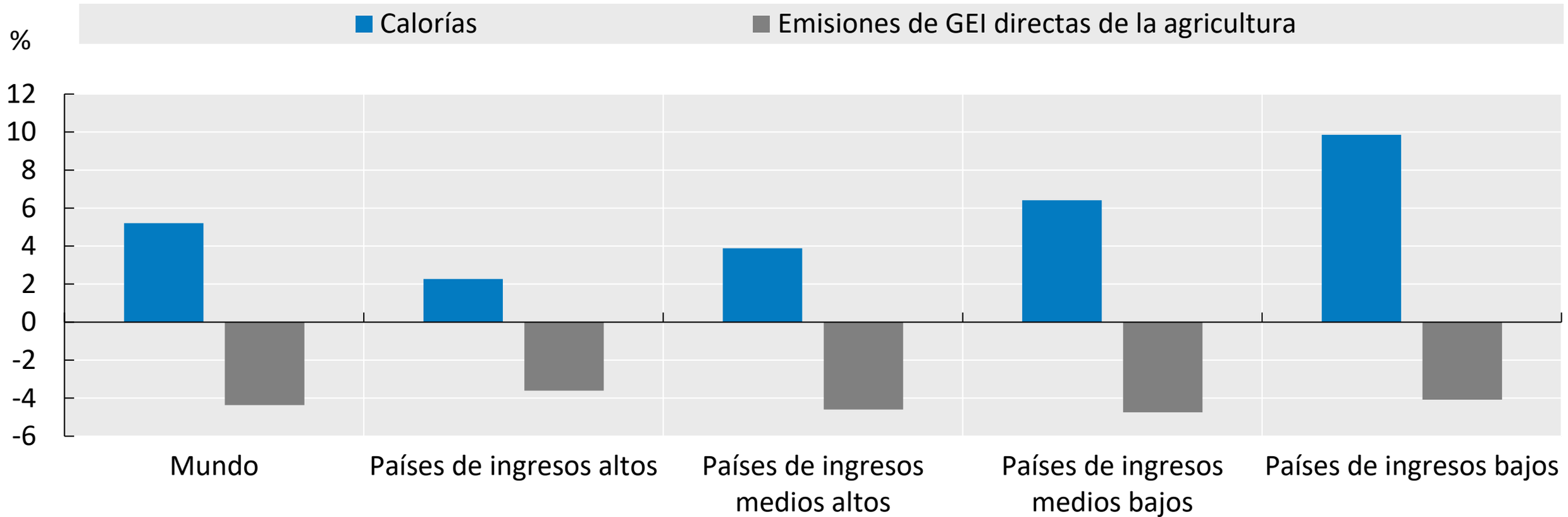


b) Cuotas en calorías



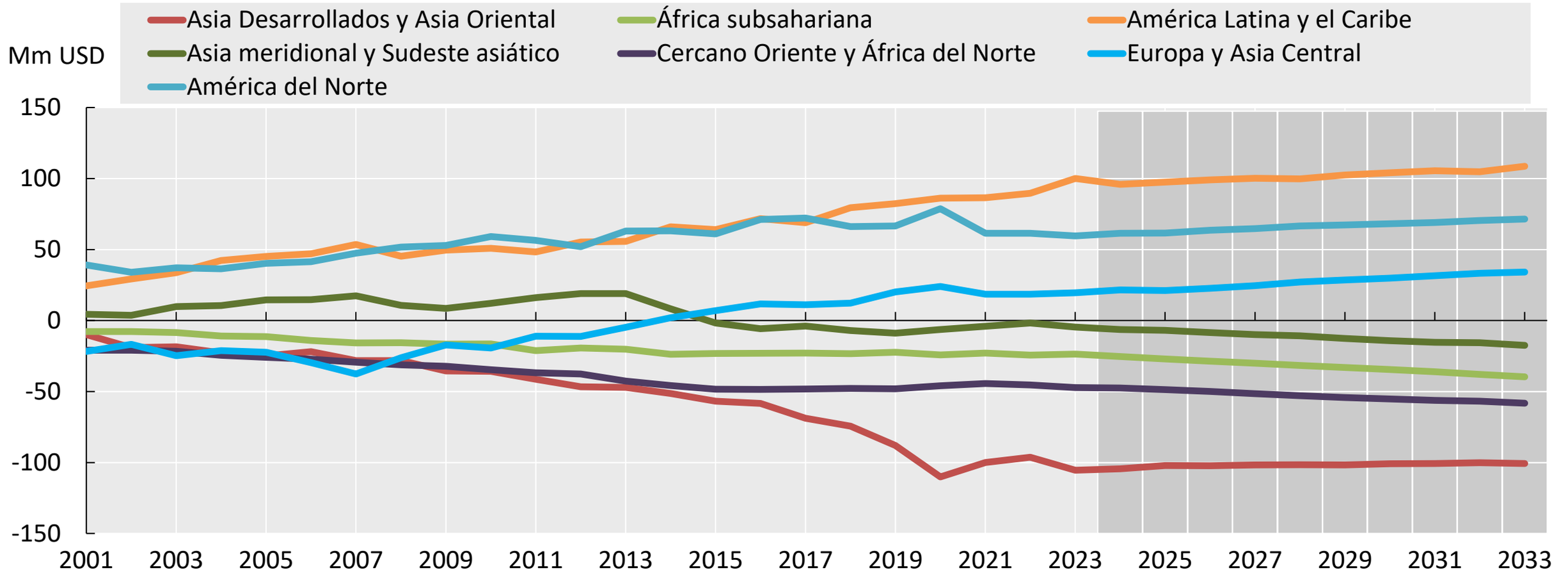
Reducir a la mitad la pérdida y el desperdicio de alimentos tiene el potencial de reducir las emisiones agrícolas globales de GEI en un 4% y aumentar la ingesta de calorías para el año 2030

A nivel mundial el número de personas desnutridas disminuiría en 153 millones

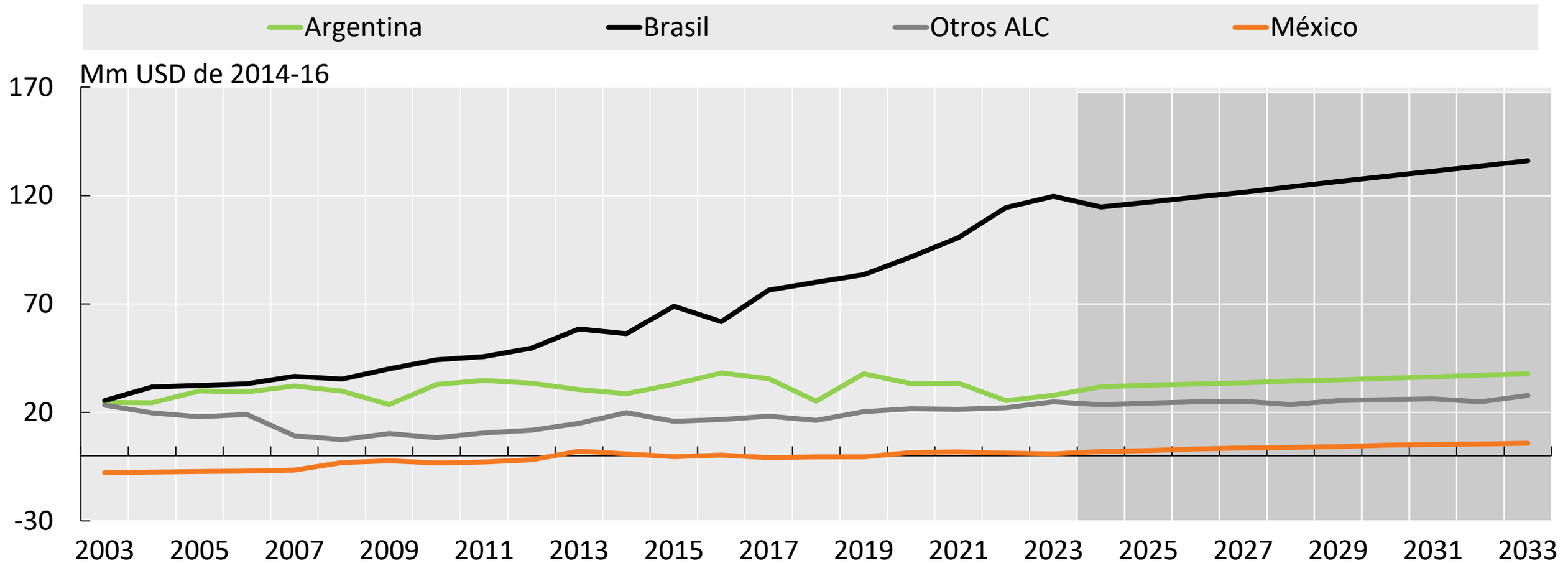


El buen funcionamiento de los mercados internacionales de productos agrícolas es importante para la seguridad alimentaria mundial

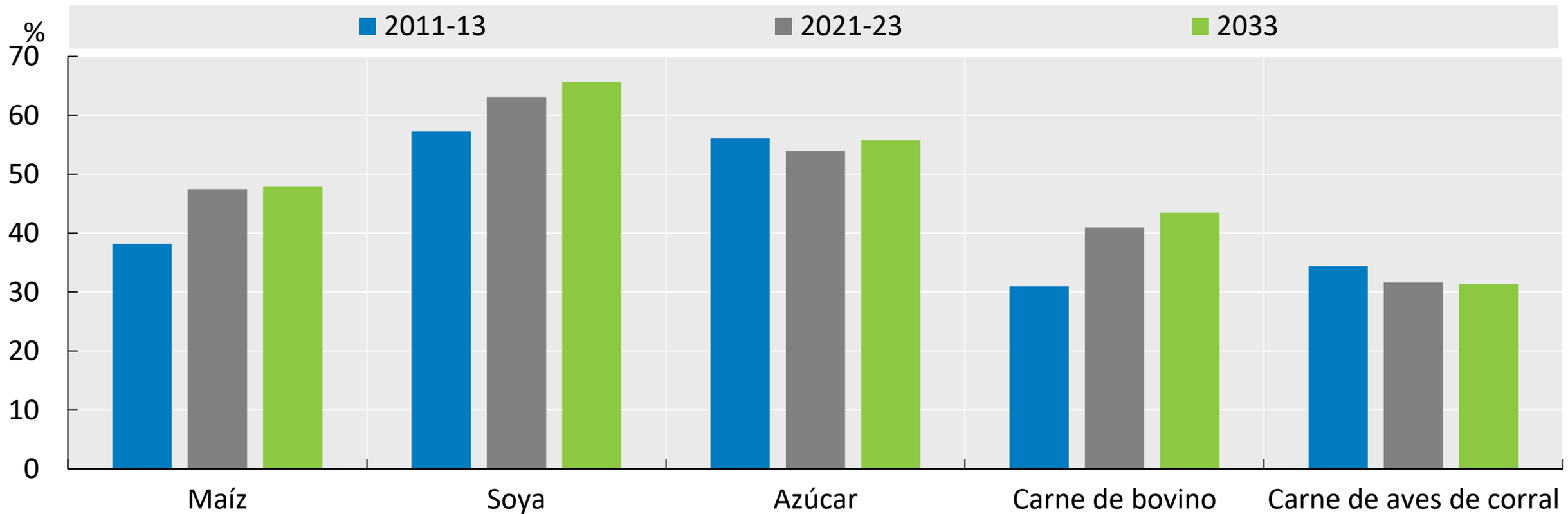
Comercio agrícola neto de los principales productos básicos agrícolas por región, en valor constante



Balanzas comerciales agrícolas en América Latina y el Caribe

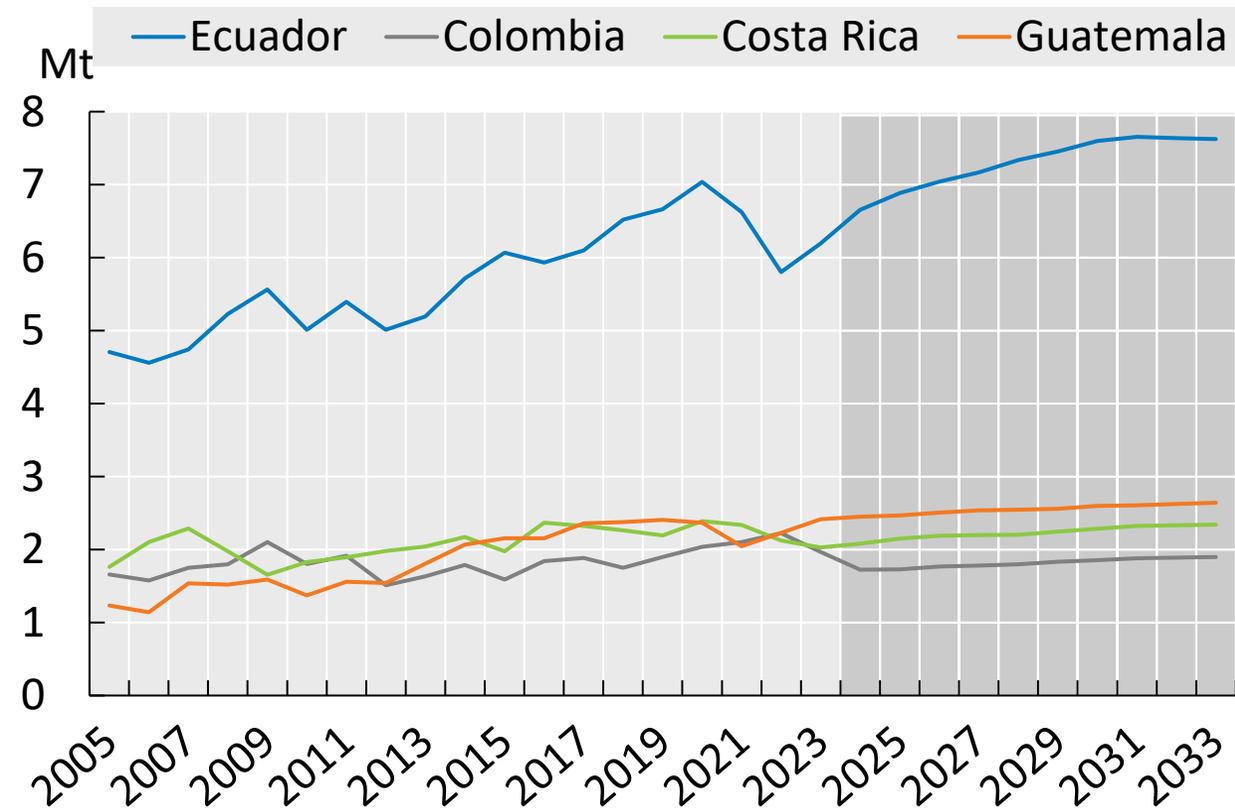


Tendencias en las cuotas de mercado de exportación de América Latina y el Caribe

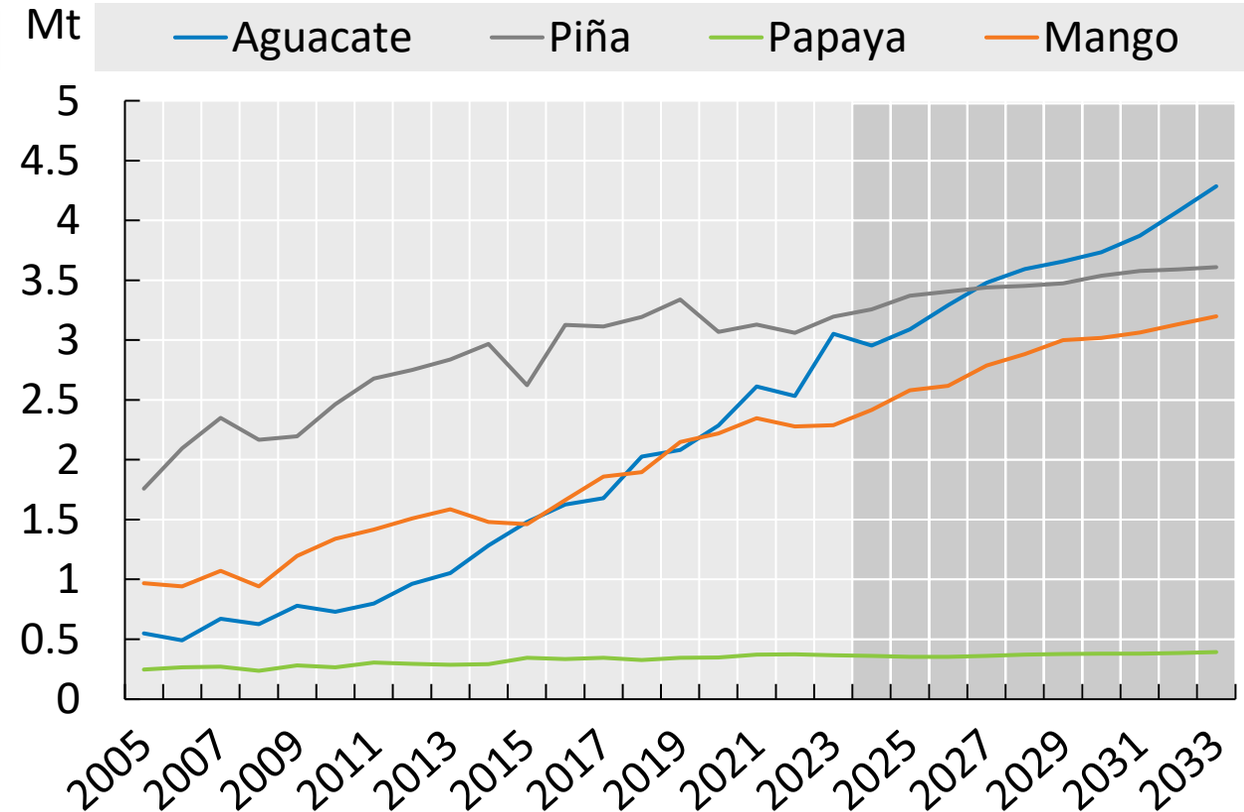


Exportaciones de banano y de las principales frutas tropicales

Bananos

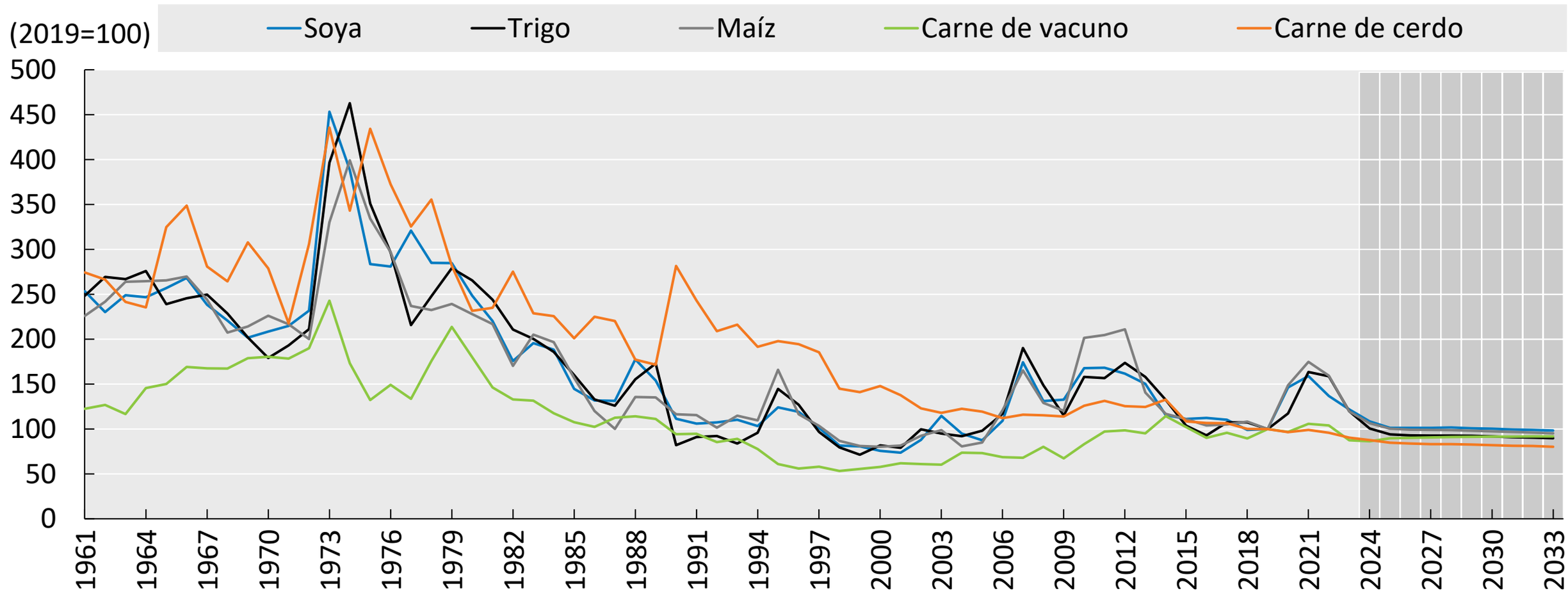


Principales frutas tropicales



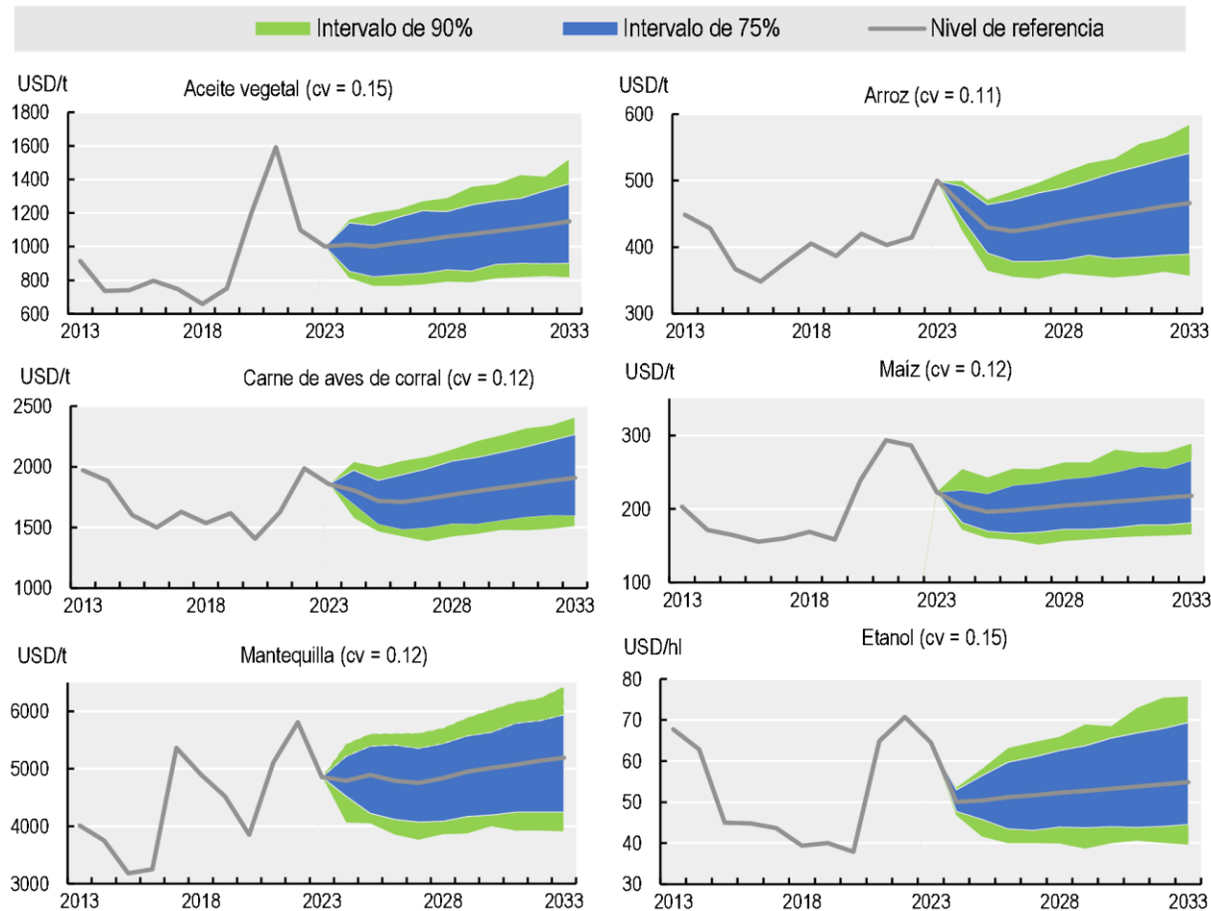
Los precios reanudarán su tendencia a largo plazo tras el pico de 2022

Evolución a largo plazo de los precios de los productos básicos, en términos reales



Conocer las incertidumbres resulta en un amplio rango de precios

Intervalos de referencia y estocásticos para determinados precios internacionales de referencia



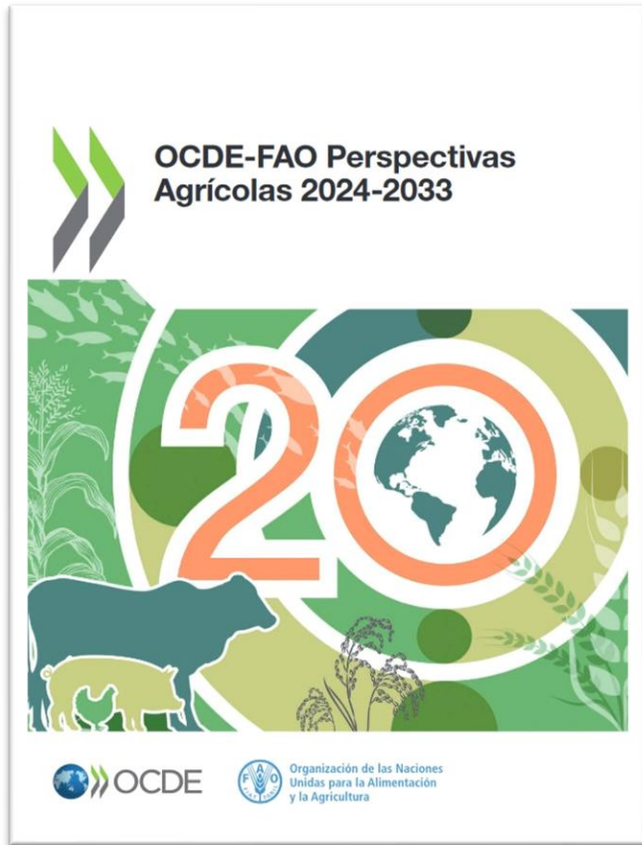
- Un análisis estocástico parcial indica la sensibilidad de las trayectorias de los precios de referencia a las incertidumbres subyacentes.
- El análisis incluye la variabilidad observada en los factores macroeconómicos globales y los rendimientos de cultivos agrícolas específicos.
- No se consideran incertidumbres adicionales:
 - Mayor variabilidad climática
 - Cambios en las preferencias de los consumidores
 - Tensiones geopolíticas y perturbaciones comerciales
 - Brotes de enfermedades en animales y plantas.

Visítanos en
www.agri-outlook.org

Para consultas o más información, por favor póngase en contacto con:

Hubertus Gay
tad.contact@oecd.org
Dirección de Comercio y Agricultura
(OCDE)

Holger Matthey
EST-Projections@fao.org
División de Mercados y Comercio
(FAO)



OECD-FAO Agricultural Outlook

#AgOutlook

