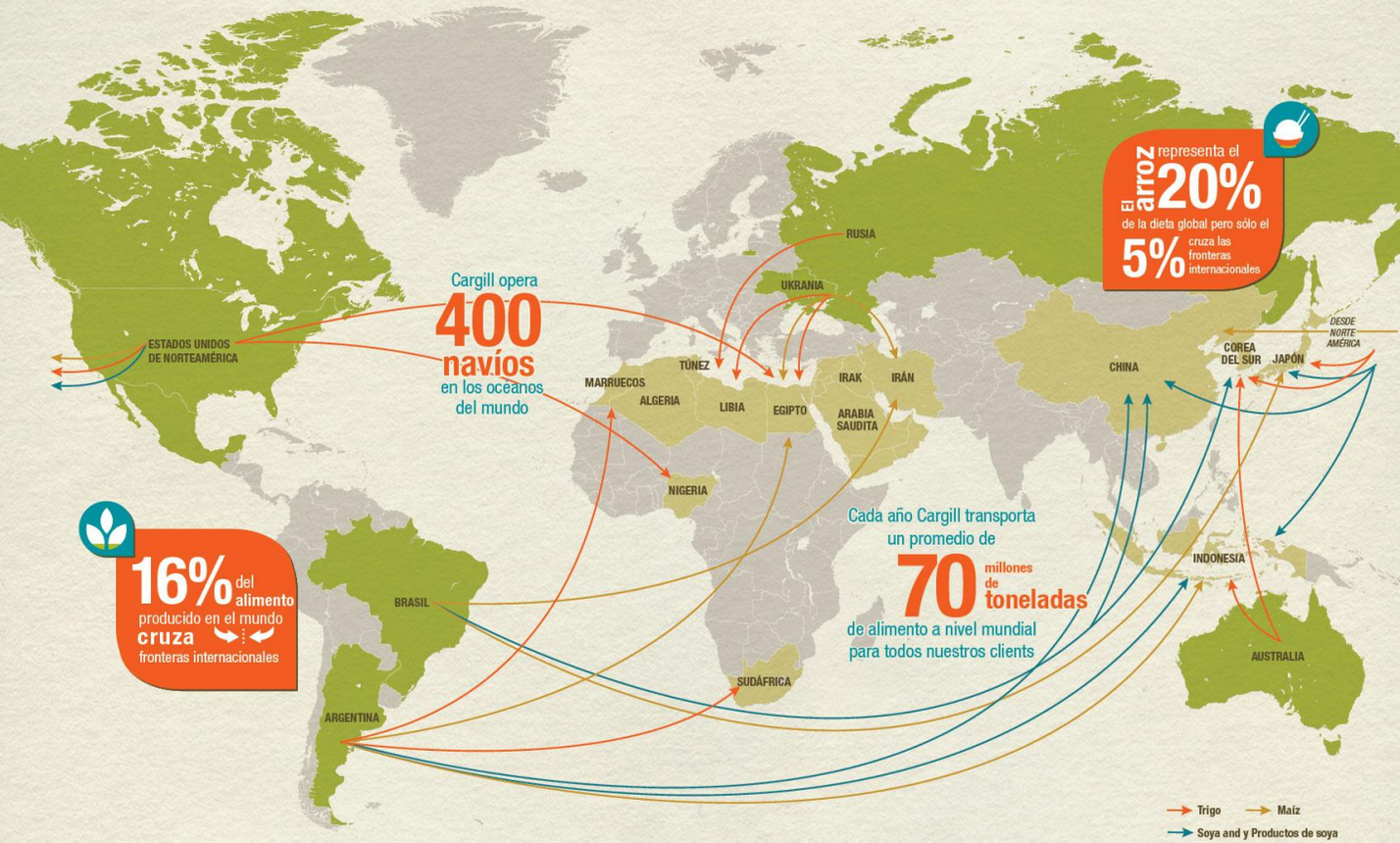


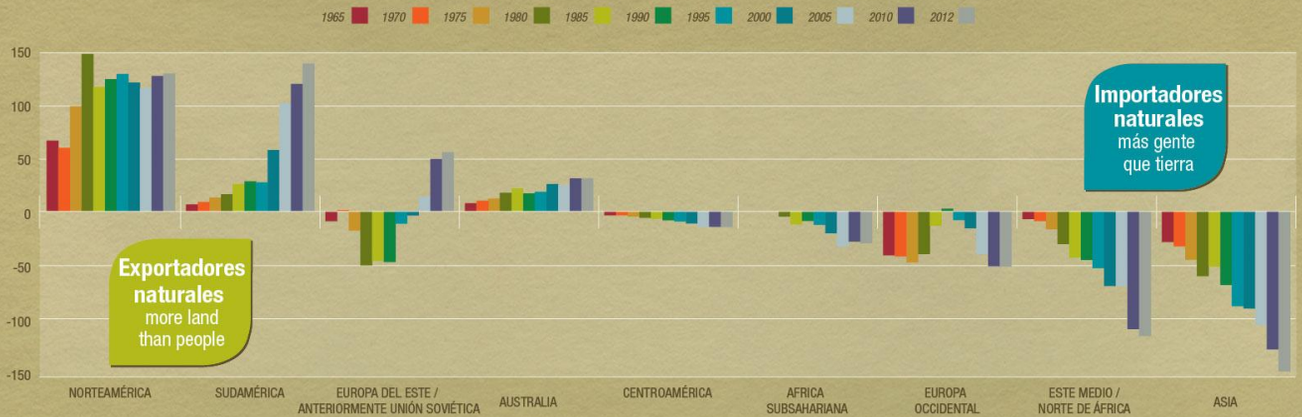
El alimento debe moverse para alimentar a un mundo con hambre

Algunas áreas geográficas han sido privilegiadas por la naturaleza con tierras fértiles, lluvias abundantes y suficiente sol para producir superávits de alimentos



Flujos Mundiales de Alimentos

Granos, arroz, oleaginosas, aceites, harinas, alimento para animales (equivalente a carne) – neto interregional en millones de toneladas métricas



El mayor **crecimiento** poblacional hacia el 2050 se dará en los **países en desarrollo**.

En el 2050 el **70%** de la población será **urbana**



MÁS ALIMENTO DEBE MOVERSE DE LAS ÁREAS CON EXCEDENTES HACIA LAS ÁREAS CON DÉFICIT PARA LOGRAR ALIMENTAR A UNA POBLACIÓN GLOBAL MÁS URBANA Y PRÓSPERA

Cuando el alimento se mueve libremente:

El impacto por la escasez de cultivos específicos a nivel local se vuelve moderado

Los agricultores tienen mayor acceso a los mercados, pueden mejorar sus ingresos y se ven motivados a producir más

Recursos naturales escasos se utilizan con moderación para la producción agrícola

LOS CONSUMIDORES ADQUIEREN SUS ALIMENTOS A MENORES PRECIOS

Nota: los flujos comerciales que se muestran aquí son representativos de flujos de alimentos clave para la seguridad alimentaria; no son exhaustivos ni abarcan todos los mercados de origen y destino.

Fuentes: FAO (ONU), USDA, Population Reference Bureau (Buro de Referencia Poblacional), Global Trade Information Services Inc. (GTIS) (Servicios Globales de Información de Comercio), Global Trade Atlas (Atlas Global de Comercio), información interna de Cargill