



## Blog del IICA (/index.php/)

SEMBRANDO HOY LA AGRICULTURA DEL FUTURO

**INICIO (/INDEX.PHP/)**

**ENGLISH (/EN/NODE/101)**

**COVID19 (/INDEX.PHP/BLOG/COVID19)**

Inicio (/) > Blogs (/blog) > jarias's blog (/blog/36)

- > Crece el abastecimiento de alimentos de la Alianza del Pacífico desde América Latina y el Caribe durante la pandemia del COVID-19

(<https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://blog.iica.int/blog/crece-abastecimiento-alimentos-alianza-del-pacifico-desde-america-latina-caribe-durante&title=Crece el abastecimiento de alimentos de la Alianza del Pacífico desde América Latina y el Caribe durante la pandemia del COVID-19>)

(<http://twitter.com/share?text=Crece el abastecimiento de alimentos de la Alianza del Pacífico desde América Latina y el Caribe durante la pandemia del COVID-19&url=https://blog.iica.int/blog/crece-abastecimiento-alimentos-alianza-del-pacifico-desde-america-latina-caribe-durante>)

(<https://wa.me/?text=https://blog.iica.int/blog/crece-abastecimiento-alimentos-alianza-del-pacifico-desde-america-latina-caribe-durante>)

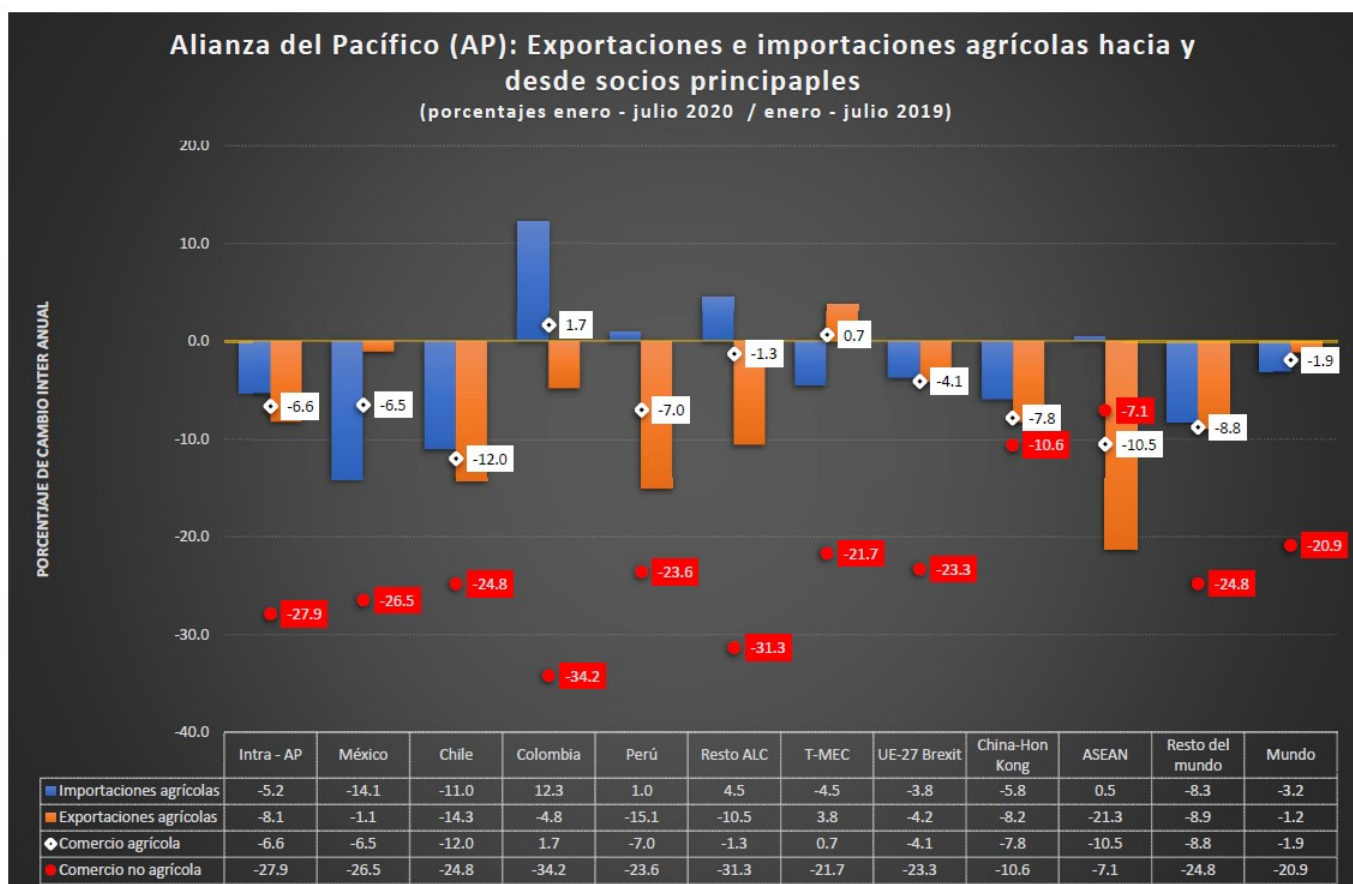
# Crece el abastecimiento de alimentos de la Alianza del Pacífico desde

# América Latina y el Caribe durante la pandemia del COVID-19

Última actualización: Marzo 19, 2021

## Colaboradores

Joaquín Arias (/taxonomy/term/10)



Fuente: IICA (CAESPA) con datos de Trade Data Monitor a 20 de octubre de 2020

El comercio agrícola (exportaciones más importaciones) de la Alianza del Pacífico (AP) - iniciativa de integración regional conformada por **Chile, Perú, Colombia, y México** - cae 1.9 por ciento a 70 millardos de dólares durante los primeros seis meses del año debido a los efectos del COVID-19. Dicha caída se compara con el colapso del comercio no agrícola de 20.9 por ciento a 507 millardos de dólares (ver gráfico, "Mundo").

En general, el comercio **intra- Alianza del Pacífico** (intra-AP) cae proporcionalmente más que lo que cayó el comercio agrícola y no agrícola al mundo (6.6 por ciento comparado con 1.9 por ciento y 27.9 por ciento comparado con 20.7 por ciento, respectivamente). Por diferencias en las valoraciones FOB o

CIF, las **exportaciones intra-AP** cayeron 8.1 por ciento a 1.5 millardos de dólares mientras que las importaciones intra-AP cayeron 5.2 por ciento a 1.7 millardos de dólares. **Los productos que más cayeron** fueron las cervezas de malta (-61 por ciento a 40.5 millones de dólares), las preparaciones alimenticias (-34 por ciento), los artículos de confitería (-40 por ciento), manzanas y peras (-12.8 por ciento), y vinos (-21.9 por ciento), entre otros.

### **Las importaciones agrícolas de la Alianza del Pacífico caen desde todos los orígenes menos desde América Latina y el Caribe y desde el sudeste asiático**

Las importaciones agrícolas **extra-Alianza del Pacífico (AP)** cayeron desde todos los destinos (-3.2 por ciento a 25.2 millardos de dólares) con excepción de las importaciones desde América Latina y el Caribe (que excluye a los países miembros de la AP), que aumentaron 4.5 por ciento a 5.1 millardos de dólares.

La suba equivalente a los 221.9 millones de dólares se explica en buena parte por aumentos significativos en las importaciones de la AP de **arroz** (137 millones de dólares) mayormente desde **Brasil, Paraguay, Uruguay y Ecuador**. Le sigue en orden de importancia, el aumento en las importaciones de **soja** (91.3 millones de dólares) principalmente por **México y Chile desde Brasil**. En tercer orden de importancia se ubicaron las importaciones de **azúcar de caña** (que aumentaron 58.6 millones de dólares) por todos los países miembros de la AP y principalmente desde **Brasil, Guatemala, Colombia y Nicaragua**. También aumentaron las importaciones de la AP desde América Latina de **alcohol etílico** (106 por ciento), **leche y nata** (193 por ciento), **hortalizas** (279 por ciento) y **maíz** (seis por ciento) entre otros más. **Las importaciones agrícolas extra-AP desde América Latina y el Caribe** representaron durante enero – julio de 2020 un 20.7 por ciento del total de importaciones agrícolas, mayor al 19.1 por ciento de 2019, y al 18.6 por ciento de 2018, comparando los mismos períodos.

### **Aumentan las importaciones agrícolas de la Alianza del Pacífico desde el sudeste asiático**

Aunque en menor medida, también aumentaron **las importaciones de la Alianza del Pacífico desde el sudeste asiático** (ASEAN; 0.46 por ciento a 489.8 millones de dólares). Los aumentos se dieron principalmente desde **Indonesia**, con un aumento de 43 por ciento o 30.4 millones de dólares, y desde **Malasia**, que aumentaron 31 por ciento o 23.2 millones de dólares. El aumento en las importaciones desde **Indonesia** se explica principalmente porque aumentaron las compras de **aceite de Palma** (416 por ciento a 42.7 millones de dólares), y de **aceite de coco** (739 por ciento o 4.9 millones de dólares), entre otros. Por otra parte, las importaciones desde **Malasia** aumentaron principalmente de **aceite de palma** (79 por ciento o 8.8 millones de dólares), de **extracto de malta** (286 por ciento o 6.2 millones de dólares), y de **manteca de cacao** (56.6 por ciento o 4.2 millones de dólares), entre otros.

### **¿Qué explica la caída en las importaciones agrícolas de la Alianza del Pacífico?**

La caída en las **importaciones agrícolas de la Alianza del Pacífico** se explica fundamentalmente porque bajaron 4.5 por ciento a 15.3 millardos de dólares las importaciones desde el Tratado entre

México, Canadá y Estados Unidos (**T-MEC**); cayeron las importaciones desde la Unión Europea (**UE-27 Brexit**; 3.8 por ciento), y desde **China-Hong Kong** (5.8 por ciento). También cayeron las importaciones desde los mismos países miembros de la AP como **Chile** (-11 por ciento), y **México** (14.1 por ciento), aunque **aumentaron las importaciones agrícolas** desde **Colombia** (12.3 por ciento), y **Perú** (1 por ciento) (ver gráfico de comercio por origen y destino).

La caída en las importaciones de la Alianza del Pacífico **desde T-MEC** se debieron principalmente (en términos de valor en dólares) a caídas en las compras de **soja** (152 millones), **carne bovina** (135 millones), **algodón** (126 millones), carne porcina (115 millones), entre otros productos.

**Desde UE-27 Brexit** disminuyeron las importaciones de la AP de **papas** (36 millones de dólares), **alcohol etílico** (35.7 millones), **leche y nata** (35.2 millones), malta (28.5 millones), entre otros productos.

**Desde China-Hong Kong**, cayeron las importaciones de la Alianza del Pacífico de **pimienta** (19.5 millones de dólares), **filetes de pescado** (15.6 millones), y **crustáceos** (7.4 millones), entre otros productos.

### **Las exportaciones agrícolas de la Alianza del Pacífico caen a todos los destinos con resultados mixtos entre sus países miembros**

Las exportaciones agrícolas de la Alianza del Pacífico caen 1.9 por ciento a 44.6 millardos de dólares durante enero a julio, durante la crisis del COVID-19. Sin embargo, los **resultados según países miembros son mixtos**. Mientras aumentaron las exportaciones agrícolas de **México** (3.7 por ciento a 23.6 millones de dólares) y de **Colombia** (3 por ciento a 4.5 millones de dólares), cayeron las de **Perú** (19.2 por ciento a 4.8 millones de dólares; una caída de más de un millardo de dólares), y de **Chile** (3.4 por ciento a 10.9 millardos de dólares).

**México** aumentó sus exportaciones principalmente a los **Estados Unidos** (6.1 por ciento a 20.1 millardos; un aumento de 1.2 millardos de dólares), **El Salvador** (120.4 por ciento a 168.2 millones de dólares), a **Argelia** (170 por ciento a 83.3 millones de dólares), y a **China** (15.4 por ciento a 282.3 millones de dólares), entre otros destinos. El aumento en las exportaciones agrícolas de México se explica mayormente por las exportaciones de **aguacate**, que aumentaron 23.5 por ciento, o 393 millones de dólares, a 2.1 millardos de dólares (mayormente a los **Estados Unidos**). Le siguen las exportaciones de **tomates** que aumentaron 14 por ciento a 1.5 millardos de dólares, de **carne bovina** (24 por ciento a 879 millones de dólares), de **frutas tales como las frambuesas, frutillas, arándanos y caquis** (10 por ciento a 1.8 millardos de dólares), **hortalizas** (9.1 por ciento a 1.9 millardos de dólares), y **carne porcina** (39 por ciento a 501 millones de dólares), entre otros.

**Colombia** por su parte aumentó sus exportaciones agrícolas a todos los destinos con excepción del sudeste asiático (ASEAN) que tan solo representó 0.55 por ciento del total. Los mayores aumentos se dieron en las exportaciones de **ganado bovino** (641 por ciento o 62.7 millones de dólares a 72.5

millones) a **Irak, Egipto, Jordán y el Líbano**. Le siguió en importancia las exportaciones (en términos del aumento en dólares) de **café** (aumento de 3.1 por ciento a 1.4 millardos de dólares), principalmente a **Bélgica** (49 por ciento a 102.1 millones de dólares), **Corea del Sur** (19.8 por ciento a 59.3 millones de dólares), a **Alemania** (8 por ciento a 115.7 millones de dólares), y a **Taiwán** (90 por ciento a 12.2 millones de dólares), entre otros destinos. También aumentaron las exportaciones de **aceite de palma** (11.4 por ciento a 280.8 millones de dólares), **azúcar de caña** (132 por ciento a 184.9 millones), **aguacate** (35.9 por ciento a 79.5 millones), **extractos y esencias de café** (14.5 por ciento a 157.8 millones de dólares), **carne bovina** (175.6 por ciento a 24.7 millones), entre muchos más.

En el extremo negativo de la balanza, **cayeron 19.2% las exportaciones de Perú** al mundo. Casi un 70 por ciento de la caída se explica por las exportaciones a **China-Hong Kong** (-45.5 por ciento) y a la **Unión Europea** (-12.4 por ciento), que entre ambos sumaron un 46.4 por ciento de la cuota de exportaciones agrícolas de Perú durante enero-julio de este año. Solo dos productos, la **harina de pescado** (-44.87 por ciento a 609.2 millones de dólares), y los **moluscos** (-59.97 por ciento a 158 millones de dólares) explicaron cerca del 65 por ciento de la caída en las exportaciones agrícolas de Perú.

Finalmente, **las exportaciones agrícolas de Chile cayeron** durante los primeros siete meses de este año 3.5 por ciento con respecto al mismo periodo de 2019, principalmente a países de América Latina y el Caribe (mayormente **pescado fresco a Brasil**), a la **Unión Europea** (mayormente **filetes de pescado, castañas, semillas para siembra, y vinos etc.**) y al **sudeste asiático** (ASEAN; principalmente de uvas, y vinos). Sin embargo, las **exportaciones de chile aumentaron** 14.6 por ciento a 2.04 millardos de dólares a **China-Hong Kong** (mayormente de **carne porcina y cerezas**).

### El comercio agrícola de la Alianza del Pacífico previo al Covid-19

**El comercio agrícola** de la AP en 2019 ascendió a 121.2 millardos de dólares estadounidenses en 2019 (10 por ciento del total de bienes) y creció 5.7 por ciento durante los últimos tres años. Por su parte, **el comercio no agrícola** sumó en 2019 1,103.8 millardos de dólares y creció proporcionalmente menos que el comercio agrícola (4.5%) durante el periodo 2017-2019. La agricultura representa, en el total del comercio de bienes, un 19 por ciento para **Chile**, 18 por ciento para **Colombia**, 15 por ciento para **Perú**, y 7.3 por ciento para México, que arroja **un promedio ponderado de 10 % de participación de la agricultura en el comercio total de la Alianza del Pacífico**.

## Alianza del Pacífico: Comercio Agrícola

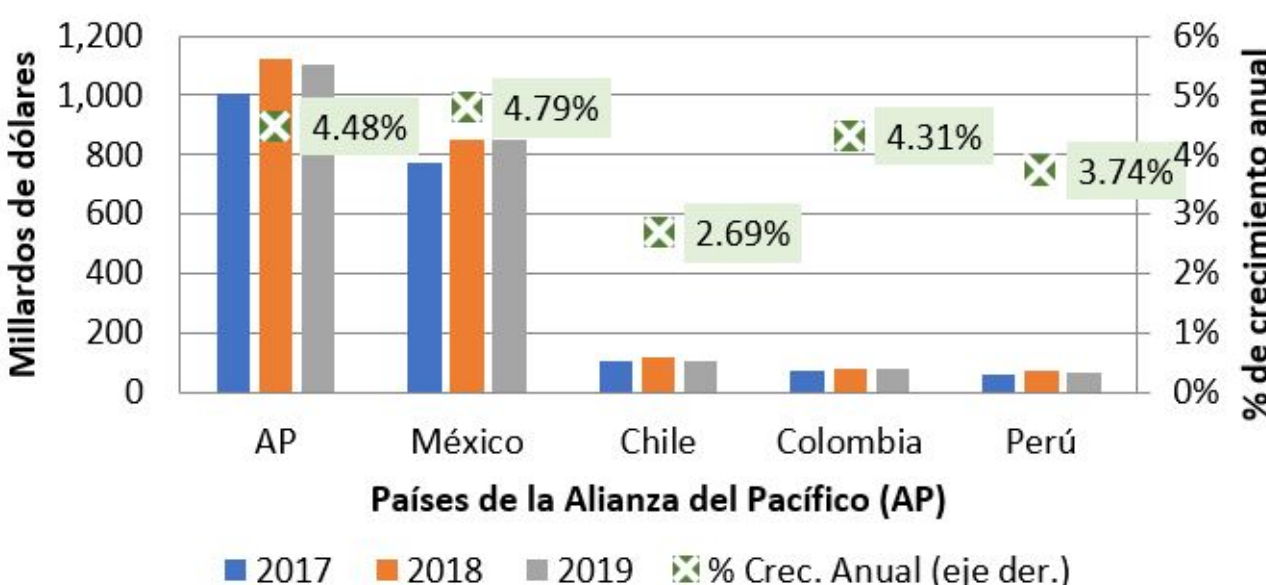
Exportaciones + importaciones en Millardos de dólares



Fuente: IICA (CAESPA) con datos de Trade Data Monitor

## Alianza del Pacífico: Comercio no Agrícola

Exportaciones + importaciones en Millardos de dólares



Fuente: IICA (CAESPA) con datos de Trade Data Monitor

Joaquin Arias es PhD en economía agrícola, técnico especialista internacional del Centro de Análisis



Estratégico (CAESPA) del IICA, con sede en Panamá.

**Nota:** Las opiniones expresadas en este blog son responsabilidad del autor y no reflejan necesariamente la opinión del IICA.

**Si tiene preguntas o sugerencias de mejora del BlogIICA favor contactar a los editores: Joaquín Arias (<mailto:joaquin.arias@iica.int>) y Viviana Palmieri. (<mailto:viviana.palmieri@iica.int>)**

### Blog tags

COMERCIO-COVID19 (</tags/comercio-covid19>)

IMPACTO-COVID19 (</tags/impacto-covid19>)

INFORMACIÓN-ESTADÍSTICAS (</tags/informacion-estadisticas>)

AÑADIR NUEVO COMENTARIO

**Nombre**

**Correo**

Digite su correo electrónico.

**Subject**

**Comentario**