

Recuperación Post-COVID en la Subregión Andina y la coyuntura global



José Durán Lima

Jefe, Unidad de Comercio Internacional e Integración Regional

División de Comercio Internacional e Integración

CEPAL, Naciones Unidas



Instrumento n
de la Unión E



Ministerio de Relaciones
Exteriores y Movilidad
Humana

Ministerio de Producción,
Comercio Exterior,
Inversiones y Pesca

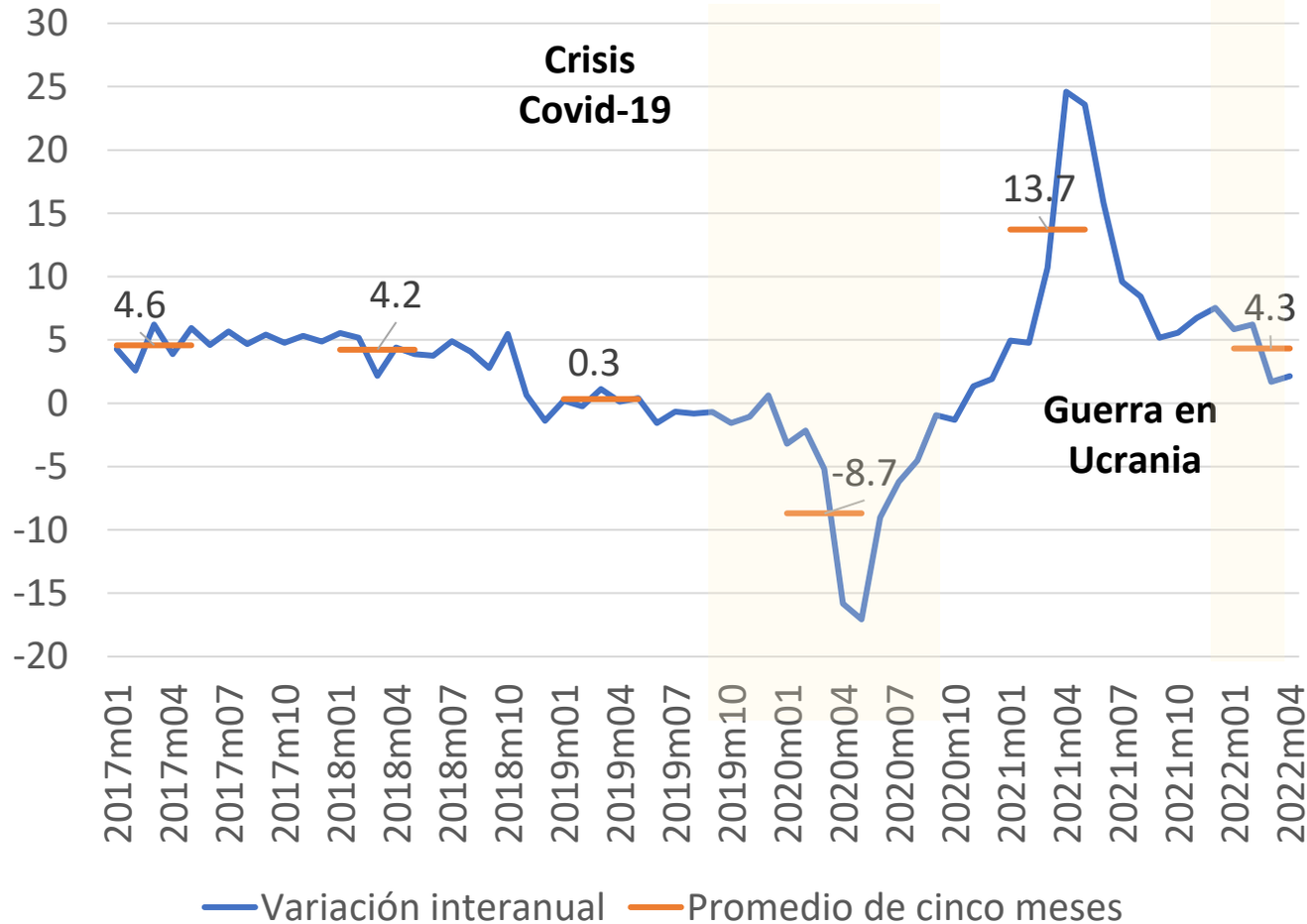


República
del Ecuador

Lima, 17 de Agosto de 2022

LA CRISIS COVID PROFUNDIZÓ LA CRISIS DEL COMERCIO, YA ESTANCADO ANTES DE LA PANDEMIA, Y LA GUERRA EN UCRANIA FRENÓ LA RECUPERACIÓN.

Variación del volumen del comercio mundial, enero 2017 a mayo de 2022 (En porcentajes)



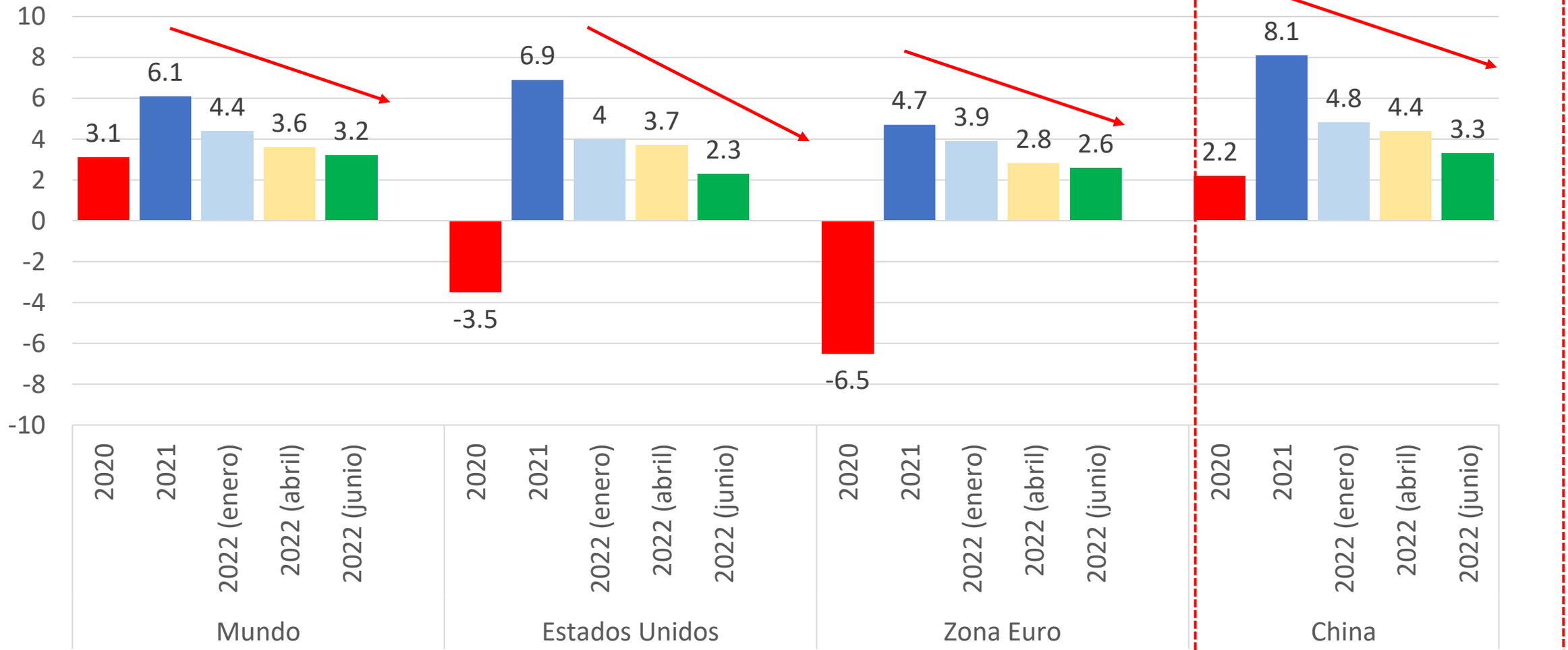
Otros factores latentes

- Persiste la pandemia: nuevas cepas y contagios;
- Disrupciones en las cadenas de suministros;
- Dificultades para mantener estímulos fiscales;
- Aumento de la inflación
- Peligro de estancamiento económico.
- Se mantienen las tensiones geopolíticas (Ucrania, Medio Oriente y Asia).
- Turbulencias financieras: alza de tasas de interés, depreciaciones y mayor volatilidad del tipo de cambio.

En 2021, el PIB mundial se recuperó (6%). Se proyectaba que la tasa del PIB se ralentizara y disminuyera a 4,4% en 2022. Esta previsión ya a la baja se ha revisado en al menos 4 ocasiones.

Mundo y grupos de países seleccionados: Proyecciones de crecimiento del PIB , 2020 a 2022

(tasas de variación respecto de igual período en el año precedente)



EFECTOS DE LA CRISIS COVID-19

POSITIVOS

- Se aceleró el cambio técnico en las PYMES (economía digital)
- Toma de conciencia de la importancia de la digitalización como factor clave de la competitividad.
- Se redujo la contaminación (menos ruidos y emisiones)

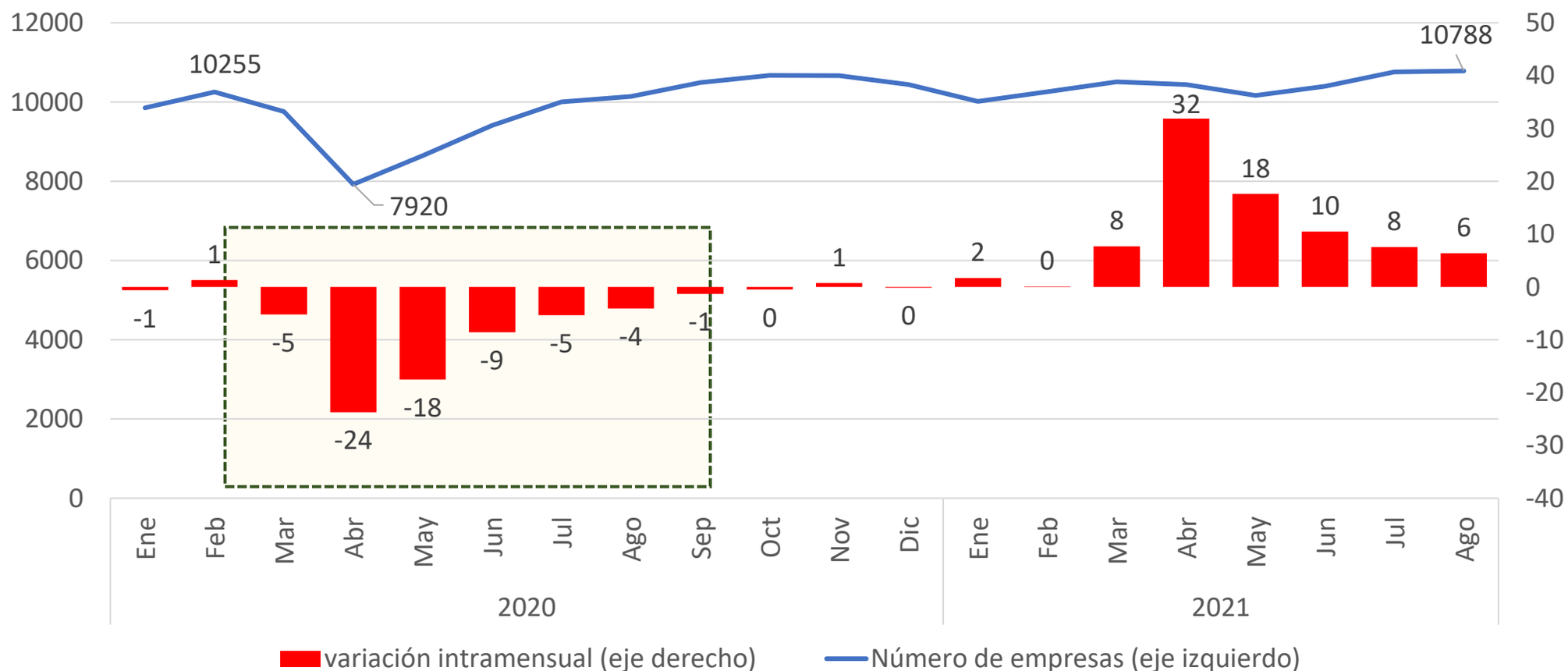
NEGATIVOS

- Perturbaciones en la cadena de suministros
- Aumento de los costos de transporte
- Escasez de insumos / demora en la reposición de stocks (microchips, bienes intermedios para la industria)
- Aumento de precios de insumos
- Desaceleración económica como consecuencia de las cuarentenas

Una importante cantidad de empresas exportadoras dejaron de exportar, principalmente en el segundo trimestre de 2020. Las mas afectadas fueron las MIPYMEs.

COLOMBIA, ECUADOR Y PERÚ: EVOLUCIÓN DEL NÚMERO DE EMPRESAS EXPORTADORAS, ENERO 2020 a AGOSTO 2021

(En número de empresas, y tasas de variación con respecto a igual mes en el año precedente)



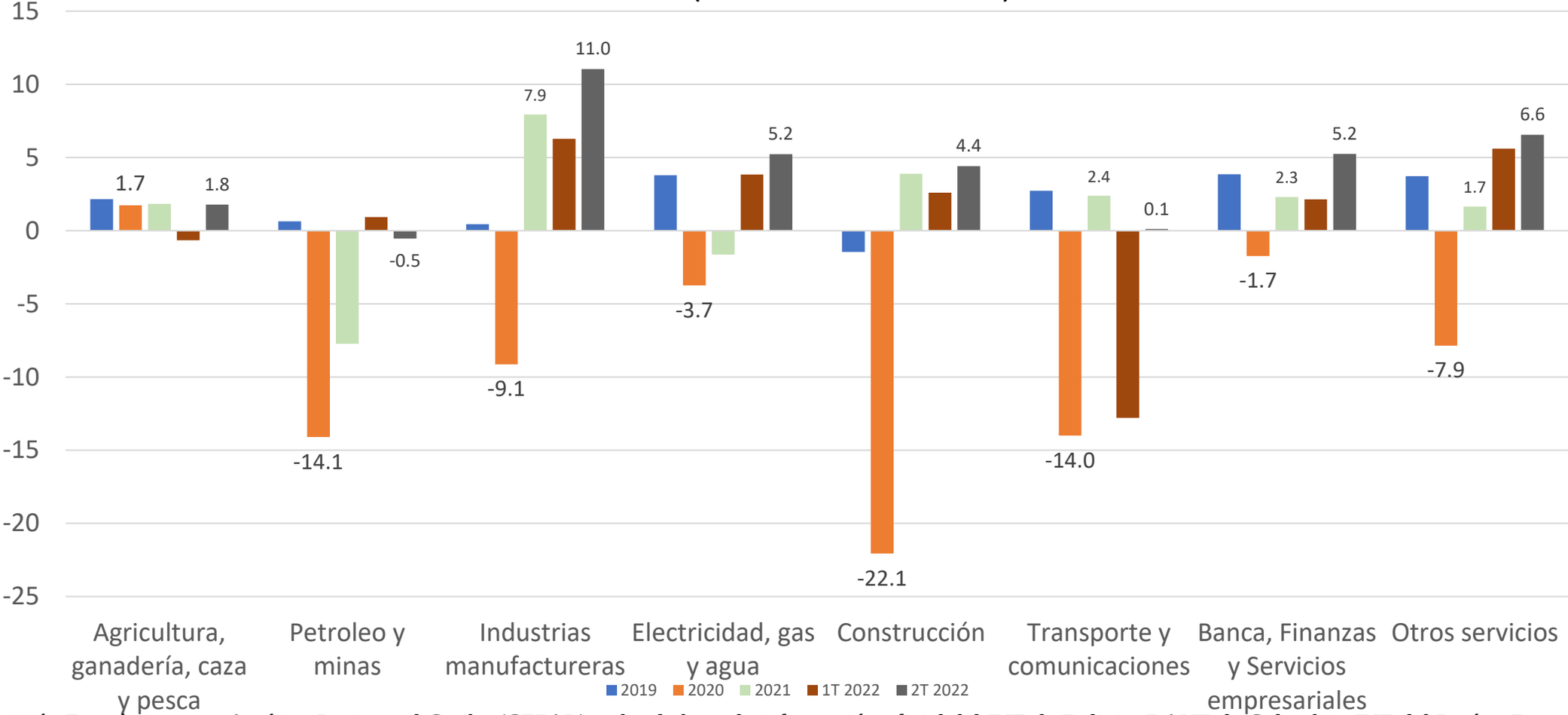
Los sectores más afectados fueron los manufactureros, principalmente maquinarias y aparatos eléctricos y no eléctricos, automotores y sus partes, química y metales. La Pandemia interrumpió las cadenas de valor intrarregionales (salvo farmacéuticos, agrícolas y agropecuarios, y agroindustria)

Comunidad Andina: Tasas de crecimiento de las exportaciones intrarregionales de Grandes Sectores Económicos. 2019-2021 y primer semestre de 2022

Nivel de afectación	Grandes Sectores Económicos	2019	2020	2021	IS - 2022
Resilientes	Agrícolas y agropecuarios	-10	24	3	71
	Farmacéuticos	-3	12	4	20
	Alimentos, bebidas y tabaco	1	0	34	28
Poco afectados	Química	0	-12	17	37
	Caucho y plástico	-2	-17	44	26
	Metales y productos de metal	-2	-20	58	36
Promedio	Todos los Sectores	-6	-22	34	31
Altamente afectados	Maquinarias y equipo no eléctrico	-6	-22	9	71
	Madera, celulosa y papel	-7	-23	37	52
	Otras manufacturas	-4	-24	7	36
	Maquinarias y aparatos eléctricos	4	-26	43	9
	Textiles, confecciones y calzado	-4	-31	57	46
	Minerales no metálicos	-4	-31	61	22
	Automotores y sus piezas y partes	10	-54	28	71
Combustibles	-25	-62	42	0	

Los sectores más afectados por el lado del PIB fueron el petróleo, la construcción, el transporte, y las manufacturas (en 2000). Las manufacturas se recuperaron rápidamente. Agricultura, ganadería, caza y pesca, electricidad, banca y finanzas fueron resilientes.

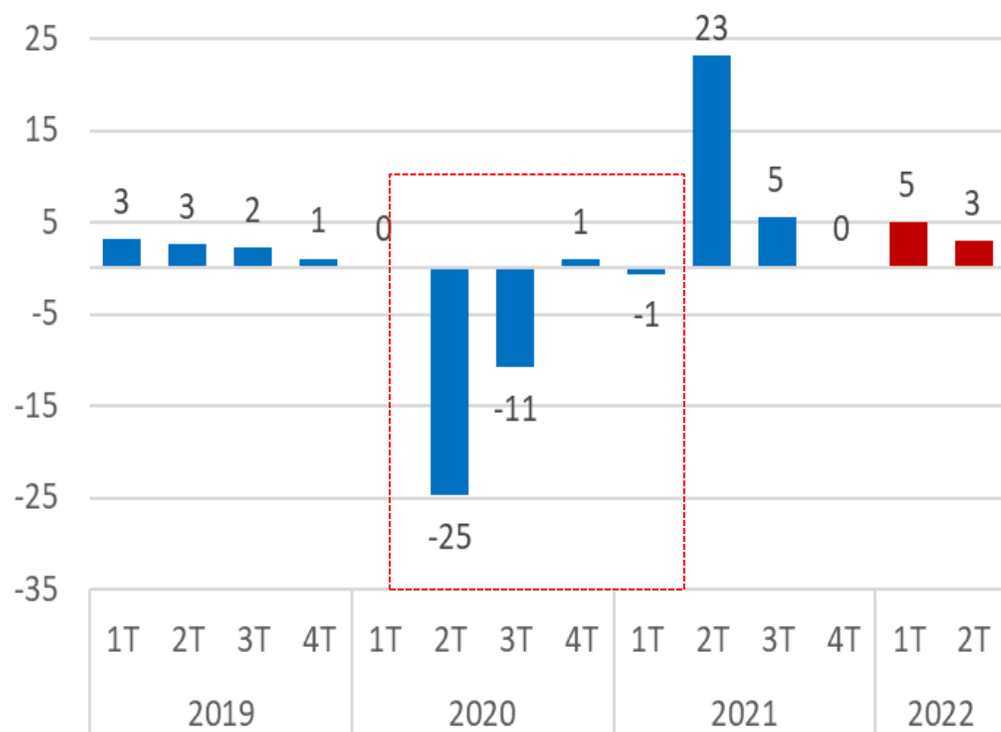
Evolución del PIB de la Comunidad Andina, 2021-2022
(tasas de crecimiento)



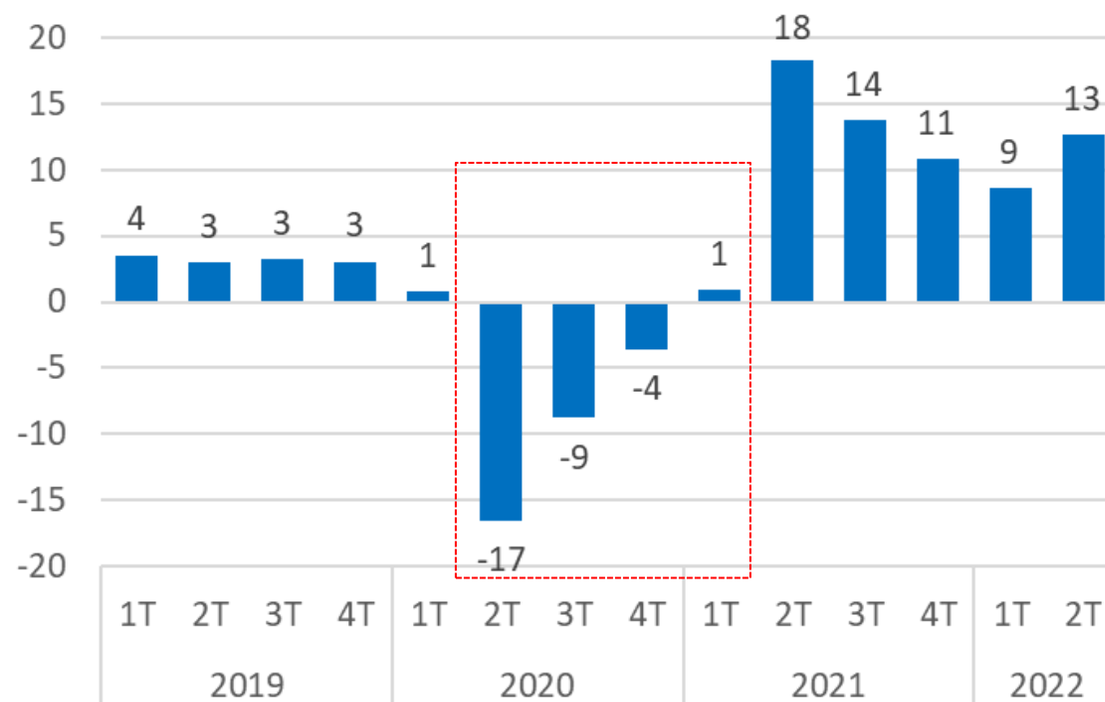
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de información oficial del INE de Bolivia, DANE de Colombia, INE del Perú, y Banco Central del Ecuador. (Incluye estimaciones para Bolivia en 2022, y 2T para el caso de Ecuador).

Los impactos sobre el PIB fueron bastante grandes y disruptivos. Fueron la causa de la recesión en 2020

Evolución del PIB de Bolivia, E.P. (1T 2019 a 2T 2022)

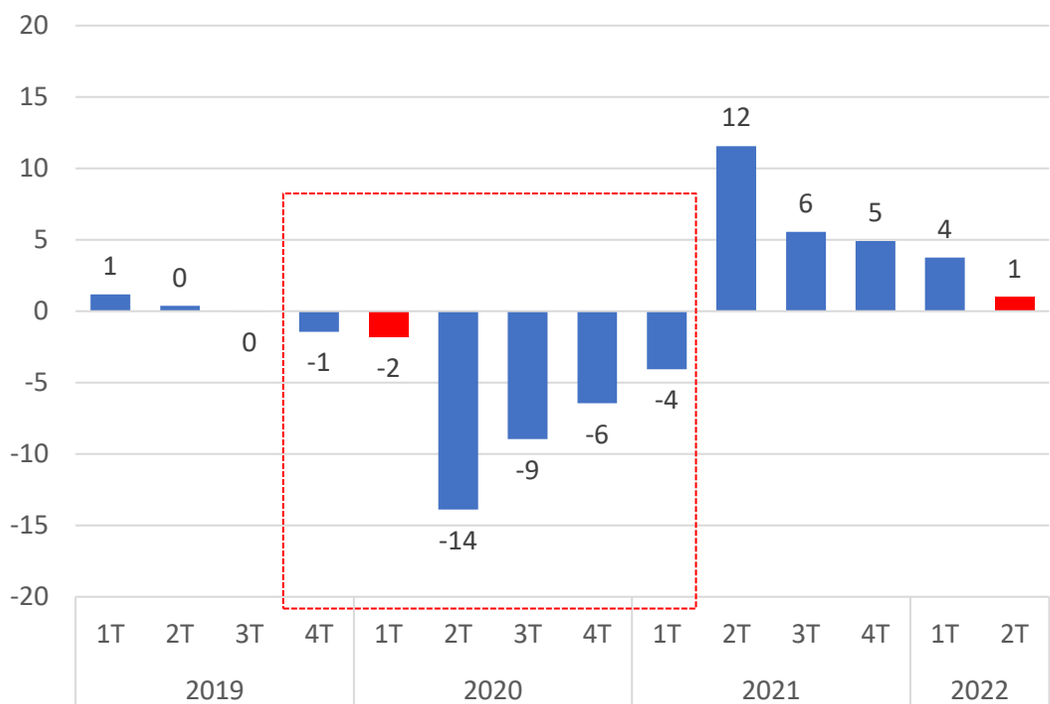


Evolución del PIB de Colombia, E.P. (1T 2019 a 2T 2022)

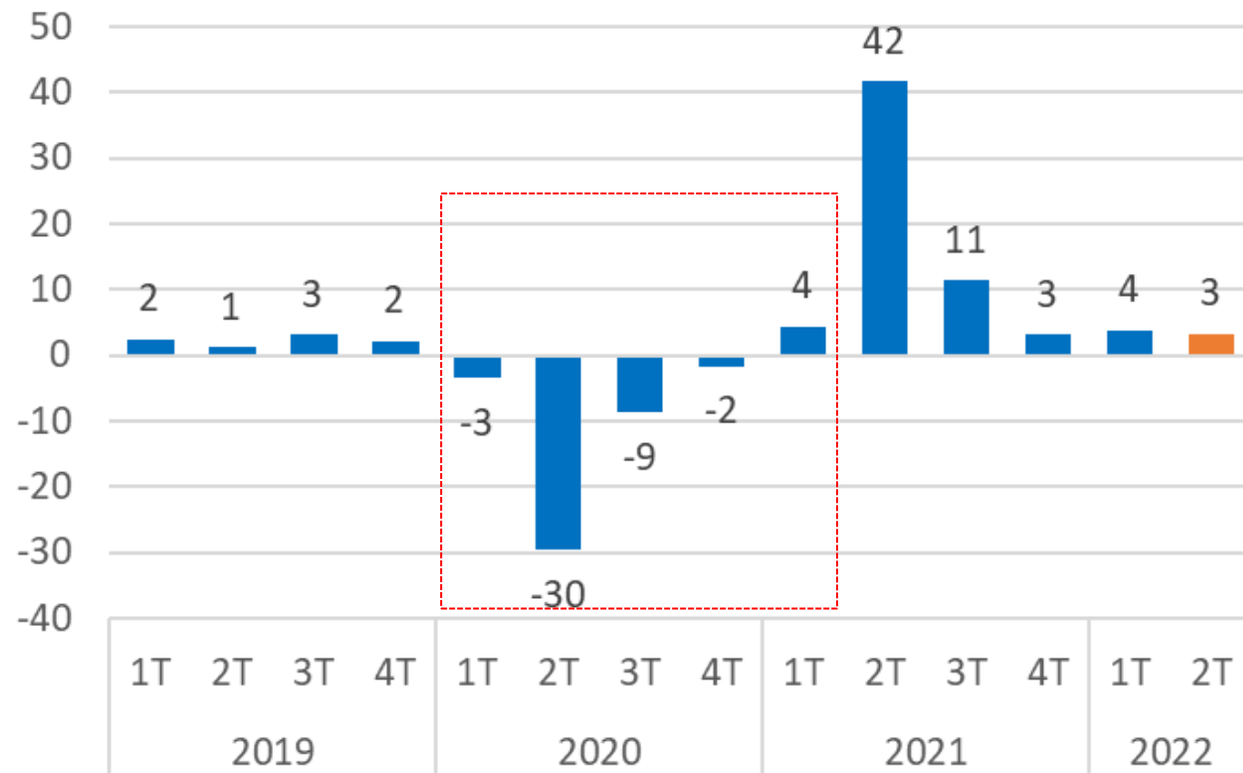


Ninguno de los países de la Comunidad estuvo exento de los efectos adversos sobre el PIB. Todos sufrieron una recesión en 2021.

Evolución del PIB de Ecuador (1T 2019 a 2T 2022)

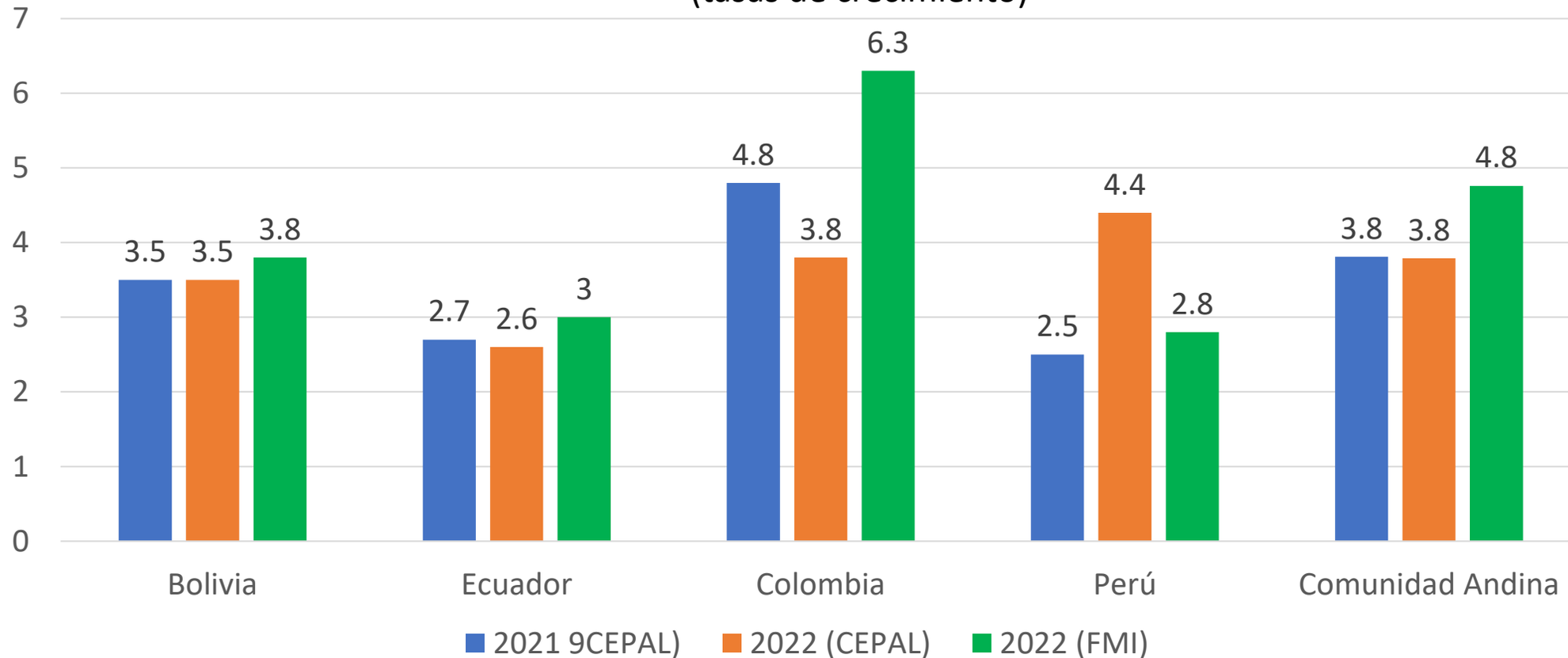


Evolución del PIB de Perú, E.P. (1T 2019 a 2T 2022)



Pese a todo, las perspectivas de crecimiento del PIB para 2022 son positivas

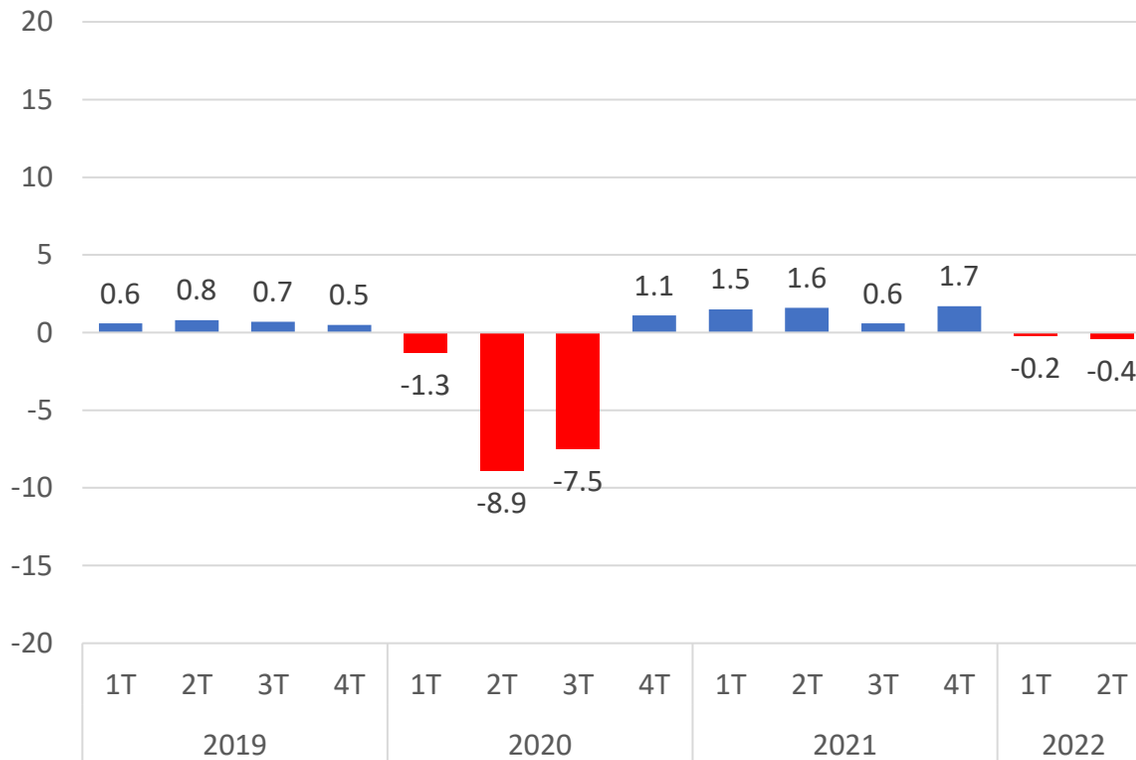
Evolución del PIB de la Comunidad Andina, 2021-2022
(tasas de crecimiento)



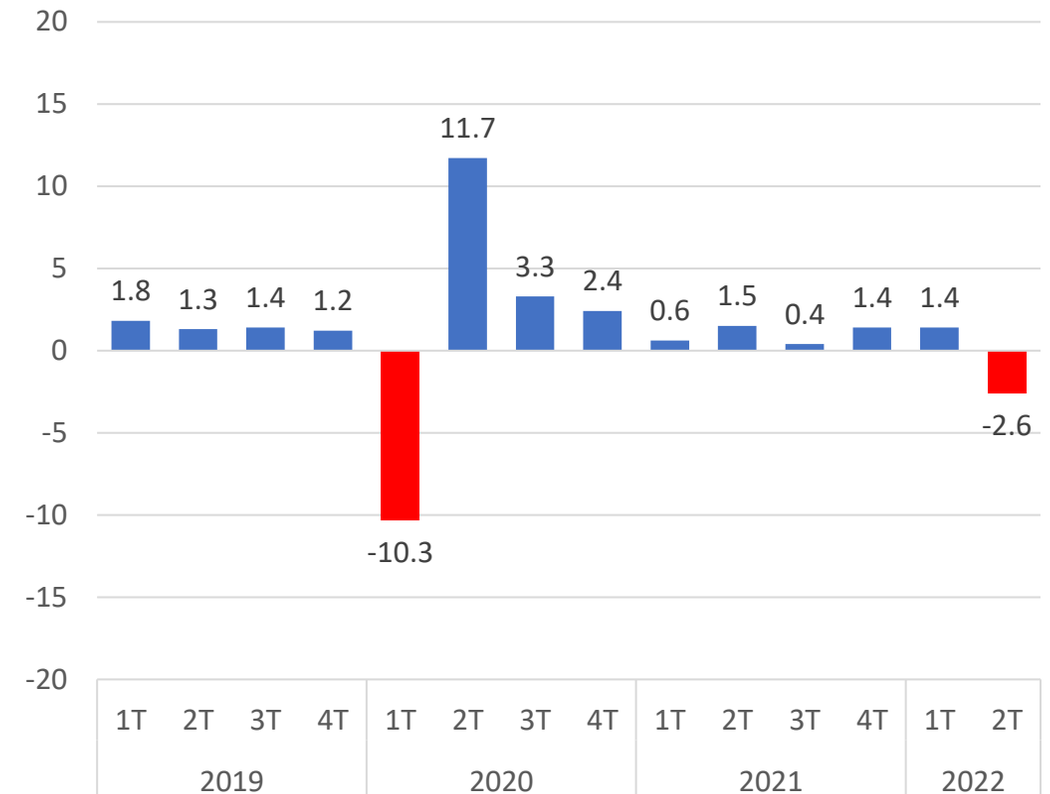
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), y FMI, Julio de 2022.

La demanda de importaciones de los principales socios de la región se está desacelerando por el freno de su crecimiento. Los casos de Estados Unidos y China son los más importantes.

Evolución del PIB de Estados Unidos, E.P. (1T 2019 a 2T 2022)



Evolución del PIB de China, E.P. (1T 2019 a 2T 2022)



EFFECTOS DE LA GUERRA EN UCRANIA Y CAMBIOS COYUNTURA GLOBAL

POSITIVOS

- Aumentaron los precios de algunas materias primas básicas exportadas por la región (energía, minerales y metales, y agrícolas)

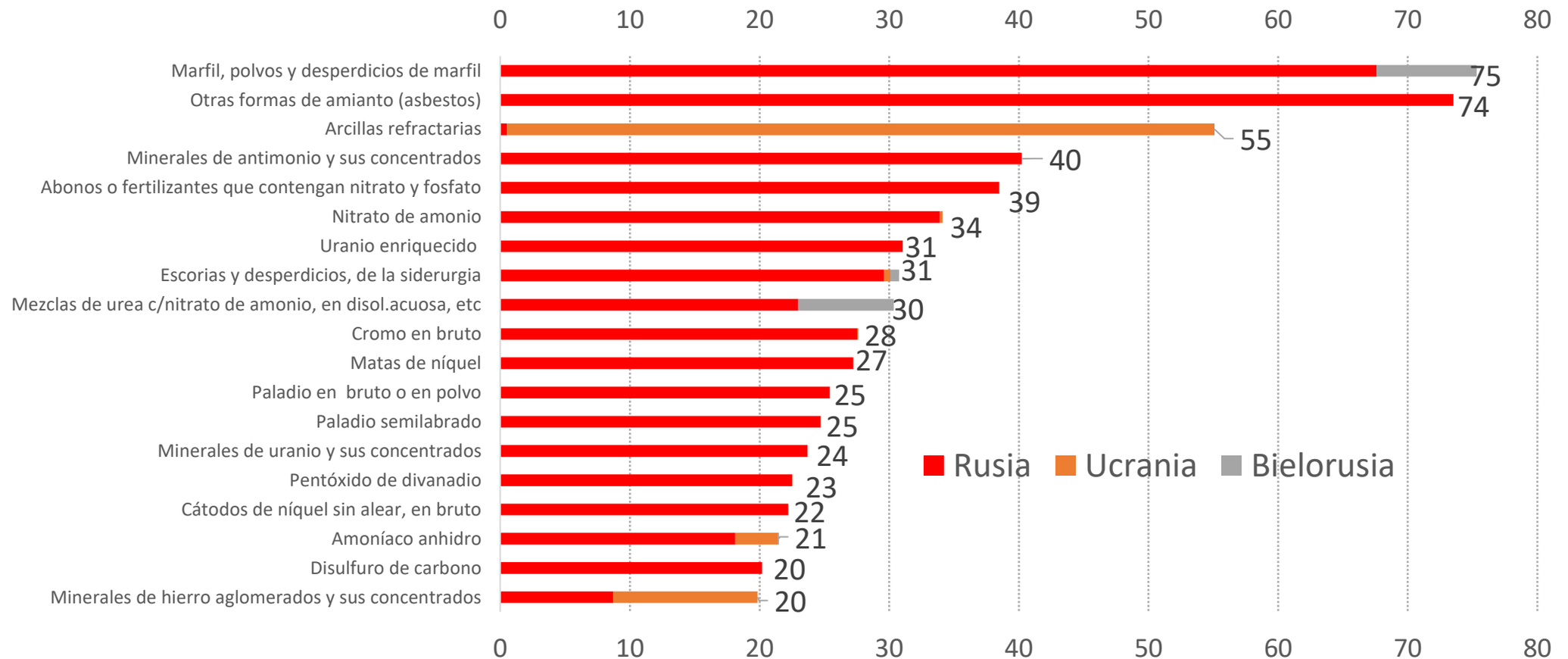
NEGATIVOS

- Se agudizan las perturbaciones en la cadena de suministros
- Persisten aumentos en los costos de transporte
- Persiste la escasez de insumos (microchips, bienes intermedios, insumos para la agricultura – fertilizantes)
- Aumentan las presiones inflacionarias (energía y alimentos)
- Incremento del nivel de los precios domésticos (Inflación)
- Desaceleración de la economía global debido a sanciones a Rusia

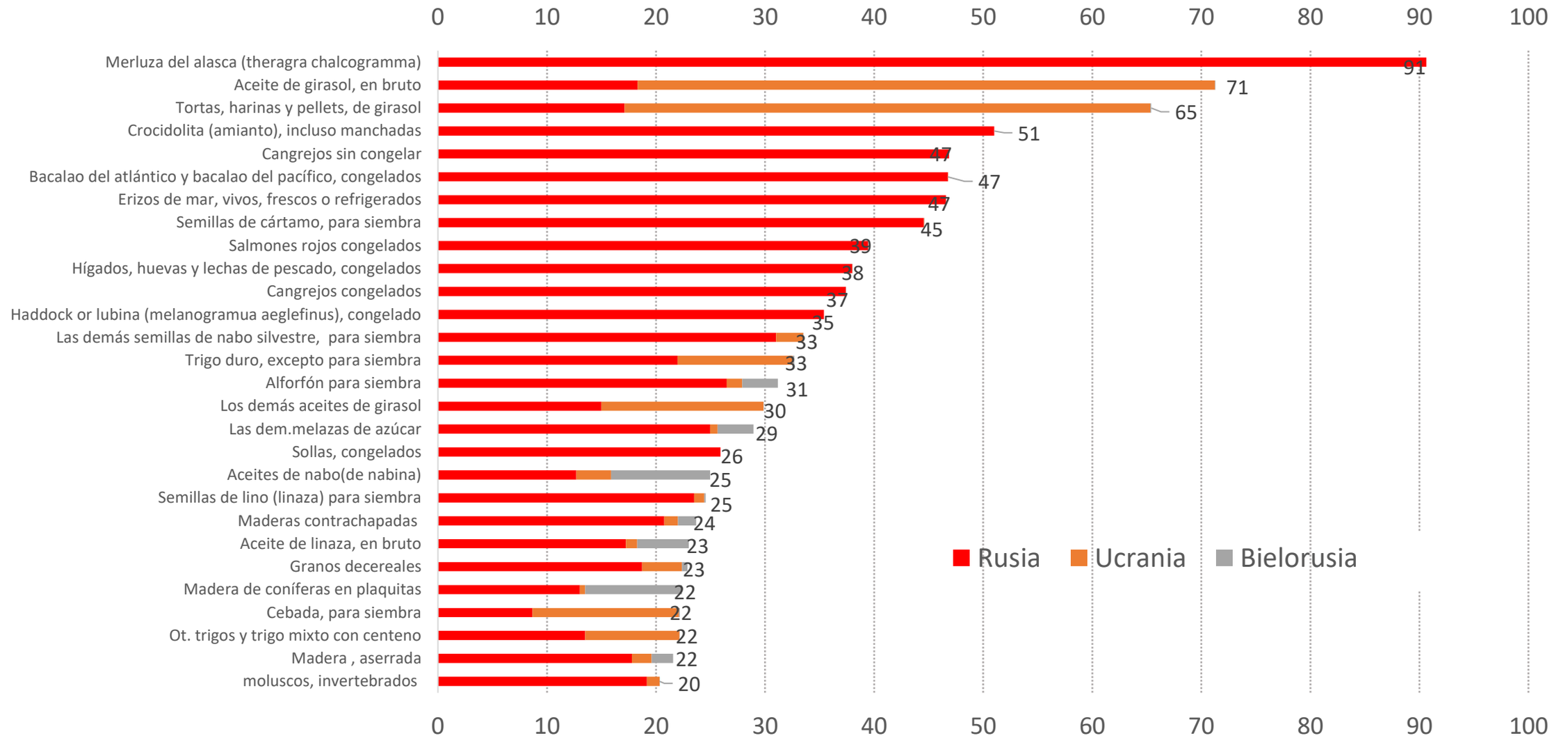
Productos mineros (antimonio, fertilizantes, nitrato, uranio, cromo, níquel, paladio, aluminio) la participación de Rusia en las exportaciones mundiales es del 27%,

Incidencia de Rusia Ucrania y Bielorrusia en las importaciones mundiales de productos mineros seleccionados, 2019-2020

(En porcentajes de las importaciones mundiales de cada producto)



Productos agrícolas y agropecuarios: los 20 principales productos de Rusia representan el 30% de las exportaciones mundiales.



ALGUNAS REFLEXIONES EN TORNO A LA GUERRA EN UCRANIA



1.

MERCADOS DE COMMODITIES

Suben los precios

- Energía (petróleo, gas, carbón)
- Productos agrícolas (trigo, maíz, soja,
- Fertilizantes y plaguicidas;
- Transporte internacional (fletes);-



Ganadores y perdedores según Estructura y patrón exportador

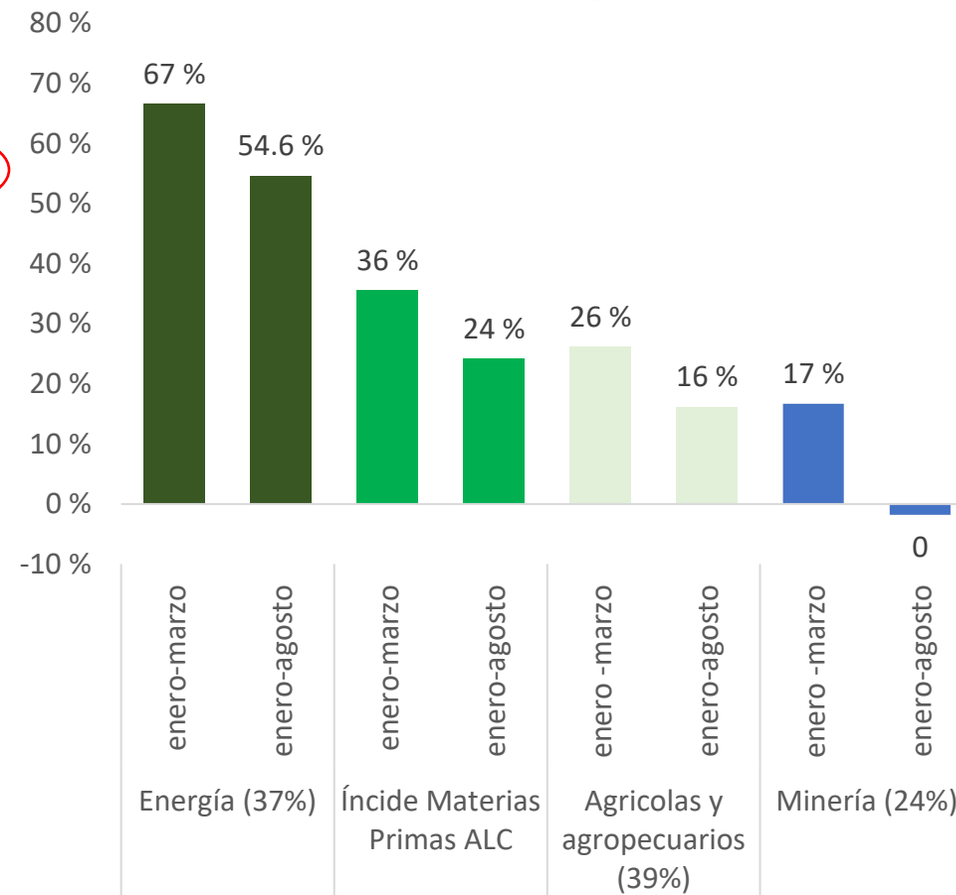
El índice de precios de los productos exportados por América Latina y el Caribe registró aumentos históricos

América Latina: Evolución del índice de precios de las materias primas exportadas, enero de 2017 a agosto de 2022

(Números índices: enero-diciembre 2019 = 100)



Variación enero-marzo 2022 y enero-agosto, versus enero-agosto 2021



Los precios de la energía se disparan y en menor medida, los mineros

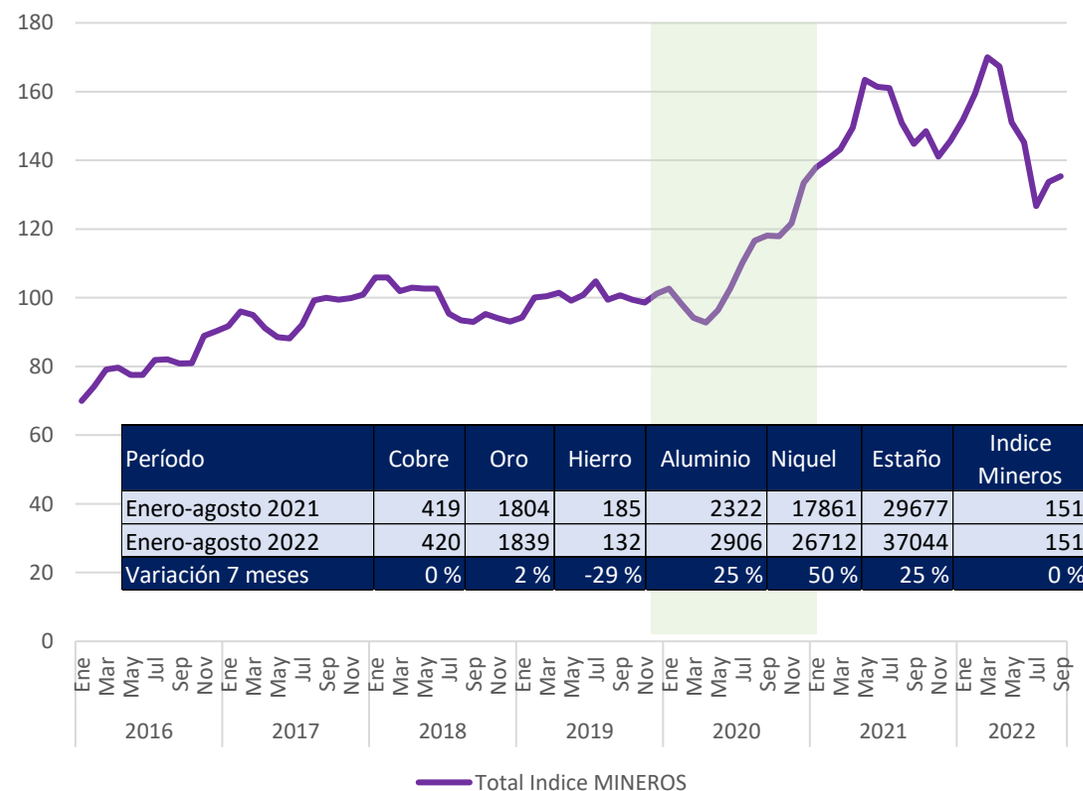
América Latina: Evolución del índice de precios de los productos energéticos, enero de 2016 a agosto de 2022

(Números índices: enero-diciembre 2019 = 100)



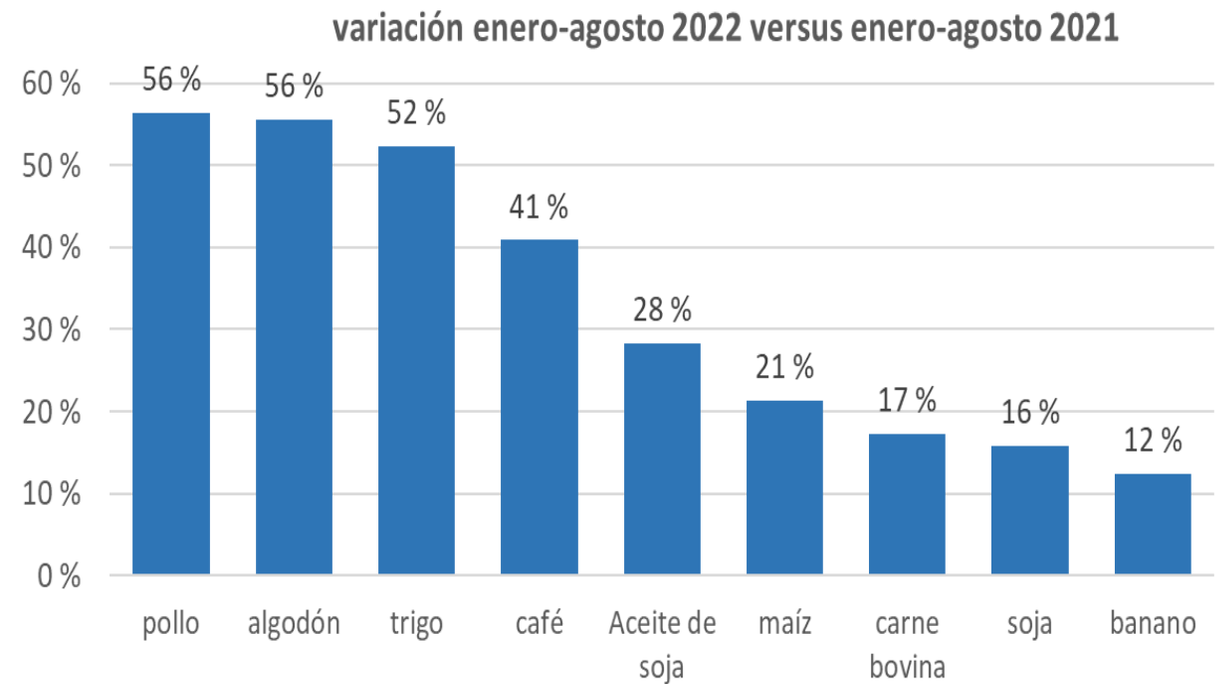
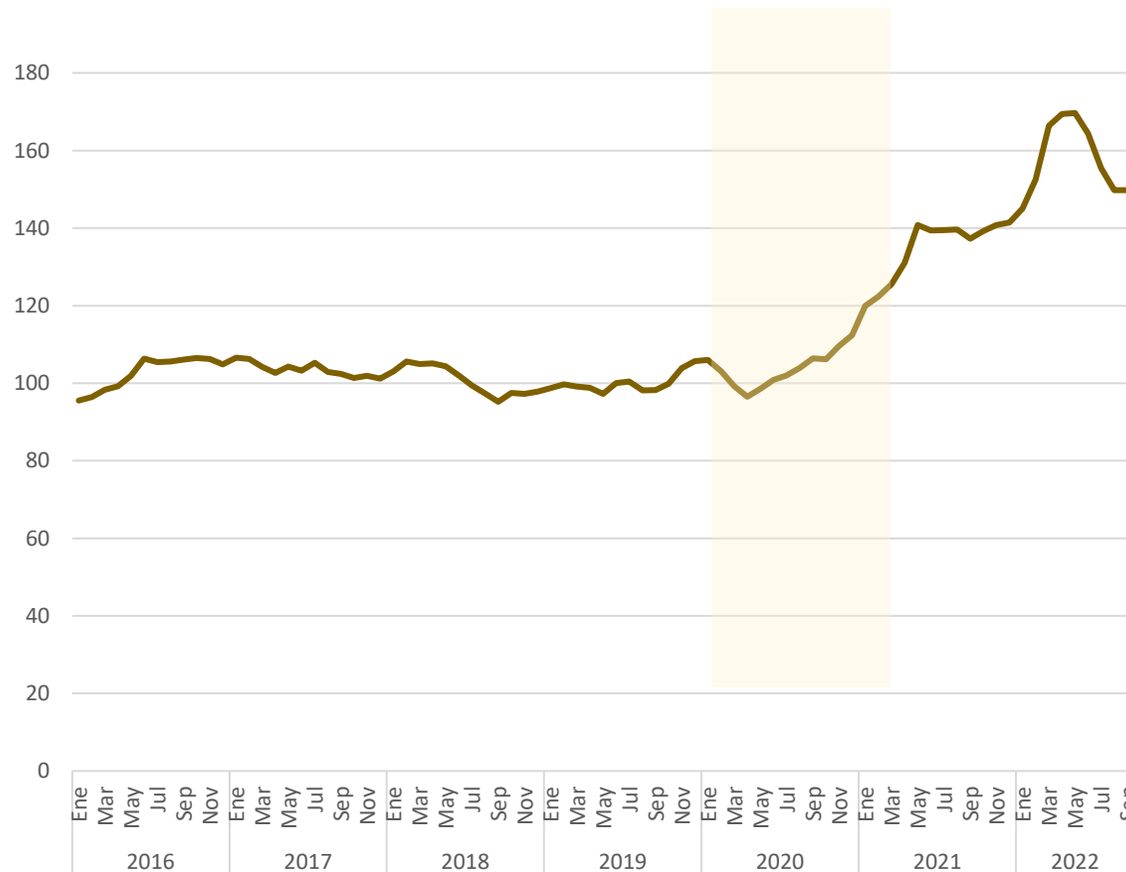
América Latina: Evolución del índice de precios de los productos mineros enero de 2016 a agosto de 2022

(Números índices: enero-diciembre 2019 = 100)



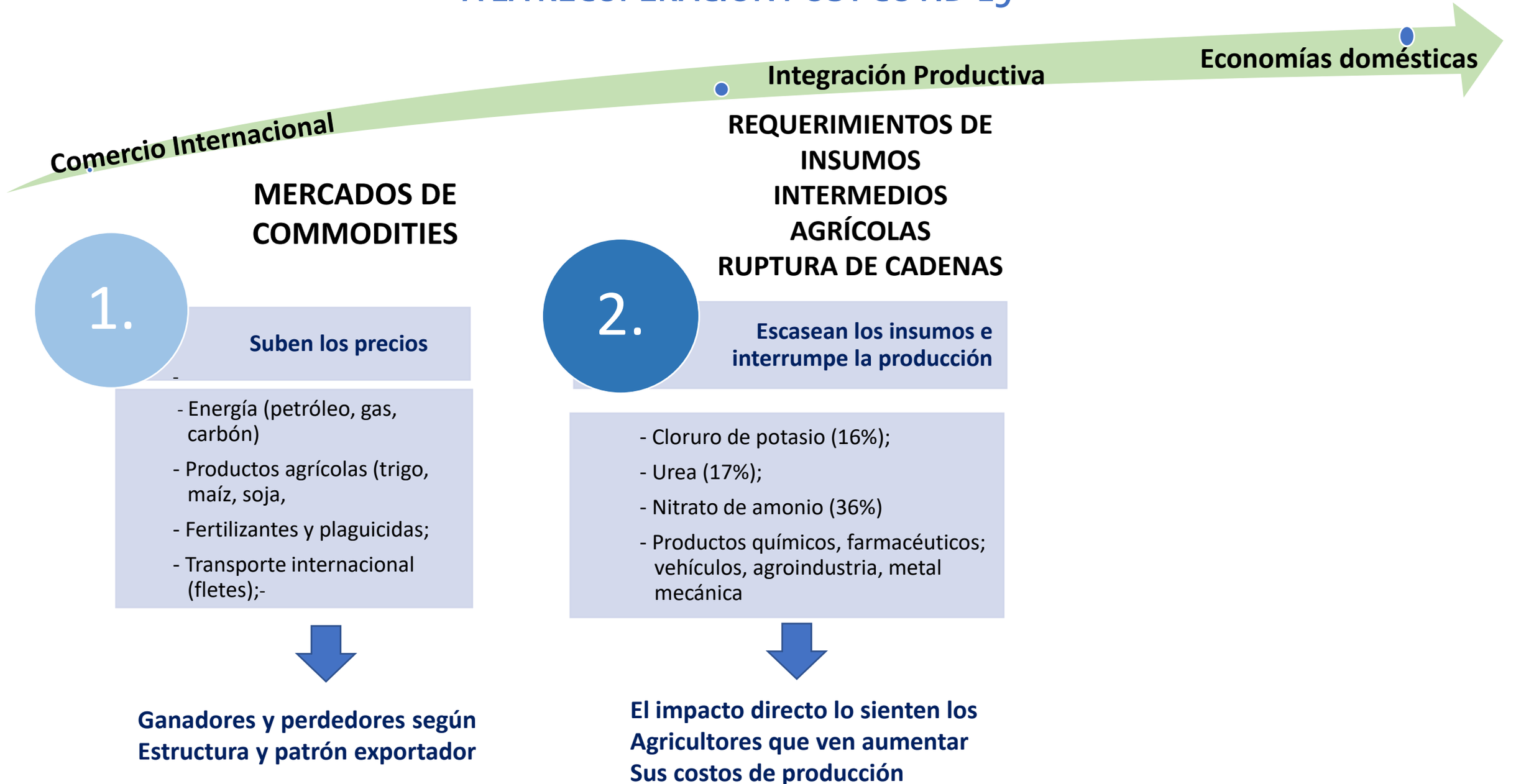
El índice de los productos agrícola y agropecuarios aumentaría 26% durante el período enero-agosto de 2022

América Latina: Evolución del índice de precios de los productos agrícolas y agropecuarios enero de 2016 a marzo de 2022
(Números índices: enero-diciembre 2019 = 100)



Fuente: CEPAL, sobre la base de información de la base de datos del Banco Mundial, Bloomberg, Bolsa de Comercio de Rosario. Las cifras de marzo son estimaciones obtenidas a partir del precio de futuros.

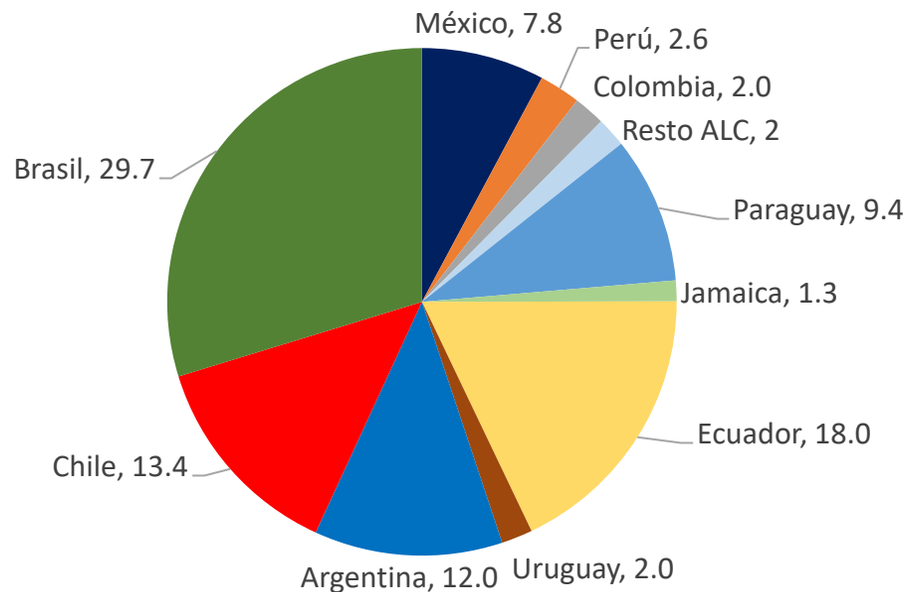
ALGUNAS REFLEXIONES EN TORNO A LA GUERRA COMERCIAL y A LA RECUPERACION POST COVID-19



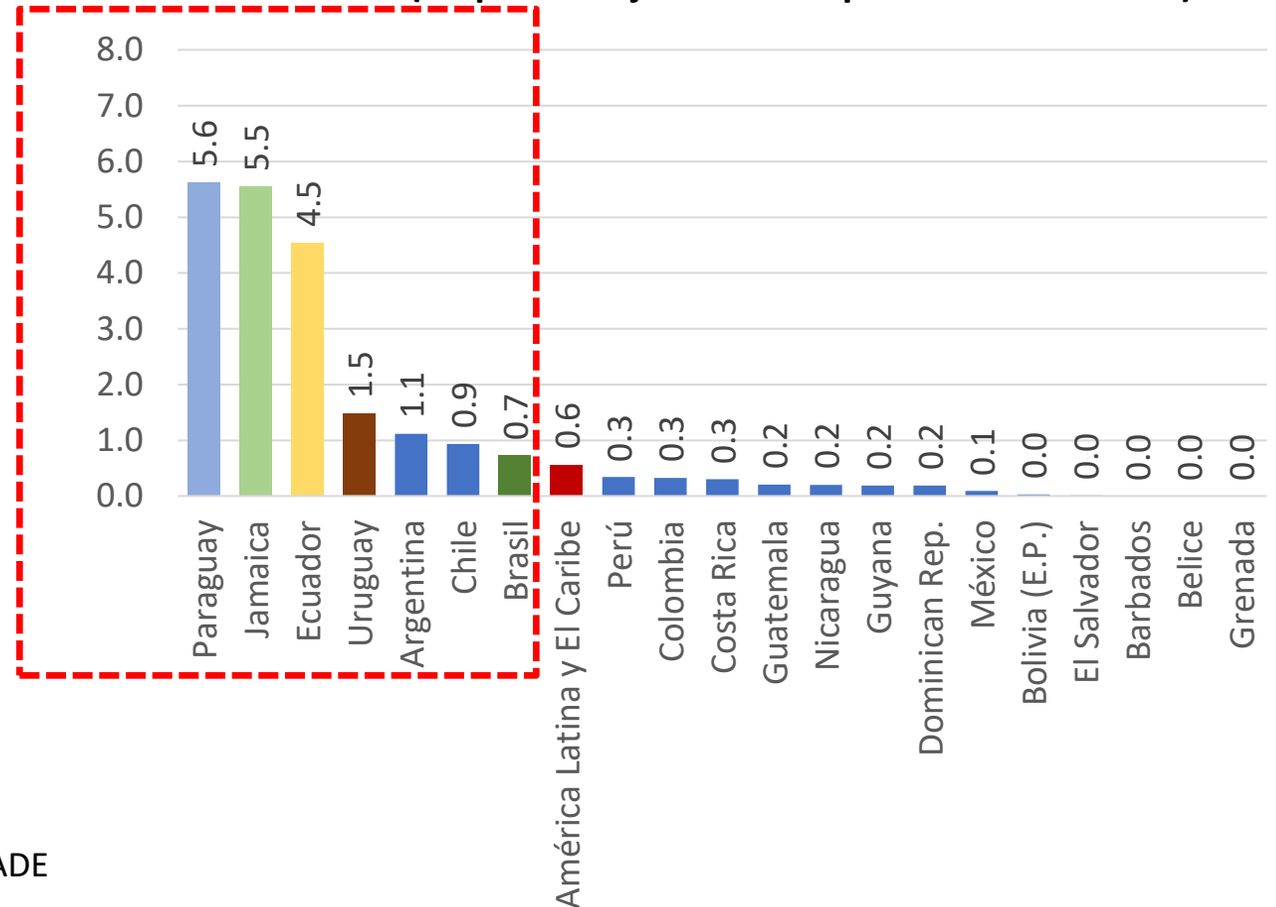
Considerando las exportaciones son siete los países con mayor exposición al conflicto Rusia - Ucrania

América Latina y El Caribe, exportaciones a Rusia por países, 2020

Estructura (US\$ 5 134)



(En porcentajes de las exportaciones totales)



El banano, las flores, los langostinos y los camarones de Ecuador sufren por la Guerra. Muchos envíos a Eurasia se detuvieron



Exportadores ecuatorianos sufren la realidad de la guerra en Ucrania

Banano, 71.9

ECONOMÍA

Gobierno analiza líneas de crédito y negocia con China y Corea del Sur para colocar banano afectado por conflicto entre Rusia y Ucrania

Productores bananeros de las provincias de Guayas, Los Ríos y El Oro bloquearon vías con racimos para solicitar que se declare en emergencia al sector.



Flores y capullos, 12.6



Lagostinos, 7.4



Extractos de café, 2.0

Flores frescas,...

Mer... 0.7

Ca... 0.7

Otros productos, 1.8

Pescado congelado, 0.8

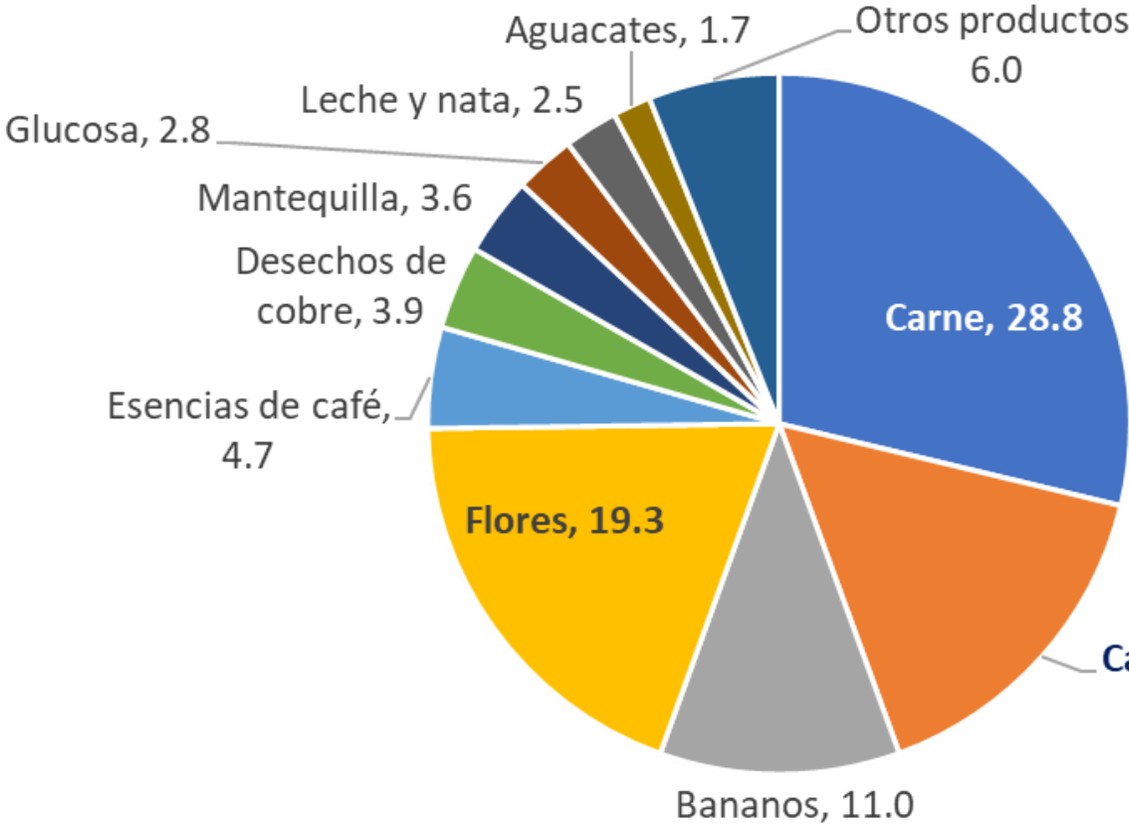
Flores y capullos...
conservas de atún,...

21% del banana;
36% de flores;
34% del café;
18% del pescado;
4% del camarón;
15% de mermeladas;



Se exportan a Rusia

En Colombia, entre los productos más afectados se cuentan la carne, las flores, el café, y los lácteos



**41% de la carne;
97% de la mantequilla;
98% de la crema de leche;
18% de la pasta de cacao;
15% del café;
11% del banano;
9% de las flores**

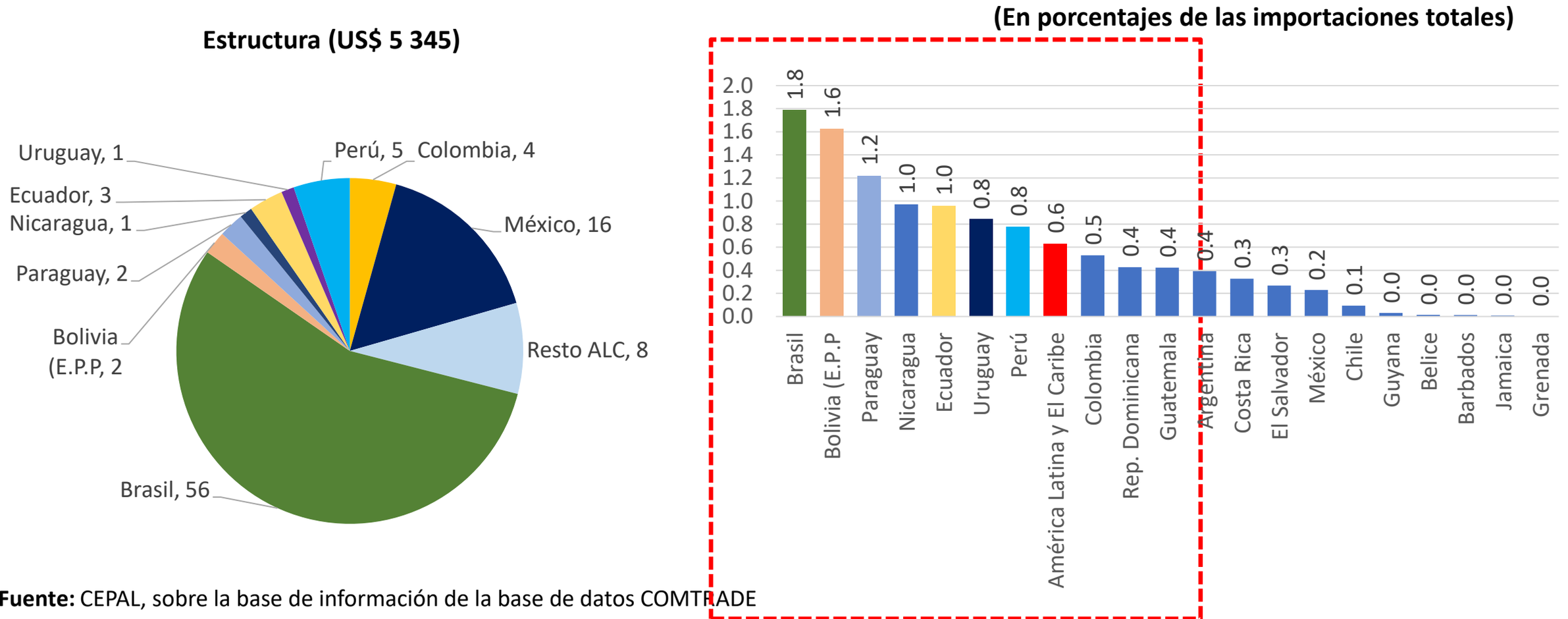
Se exportan a Rusia



Fuente: CEPAL, sobre la base de información de la base de datos COMTRADE

Considerando las importaciones todos los países de la CAN dependen de un conjunto de productos relevantes

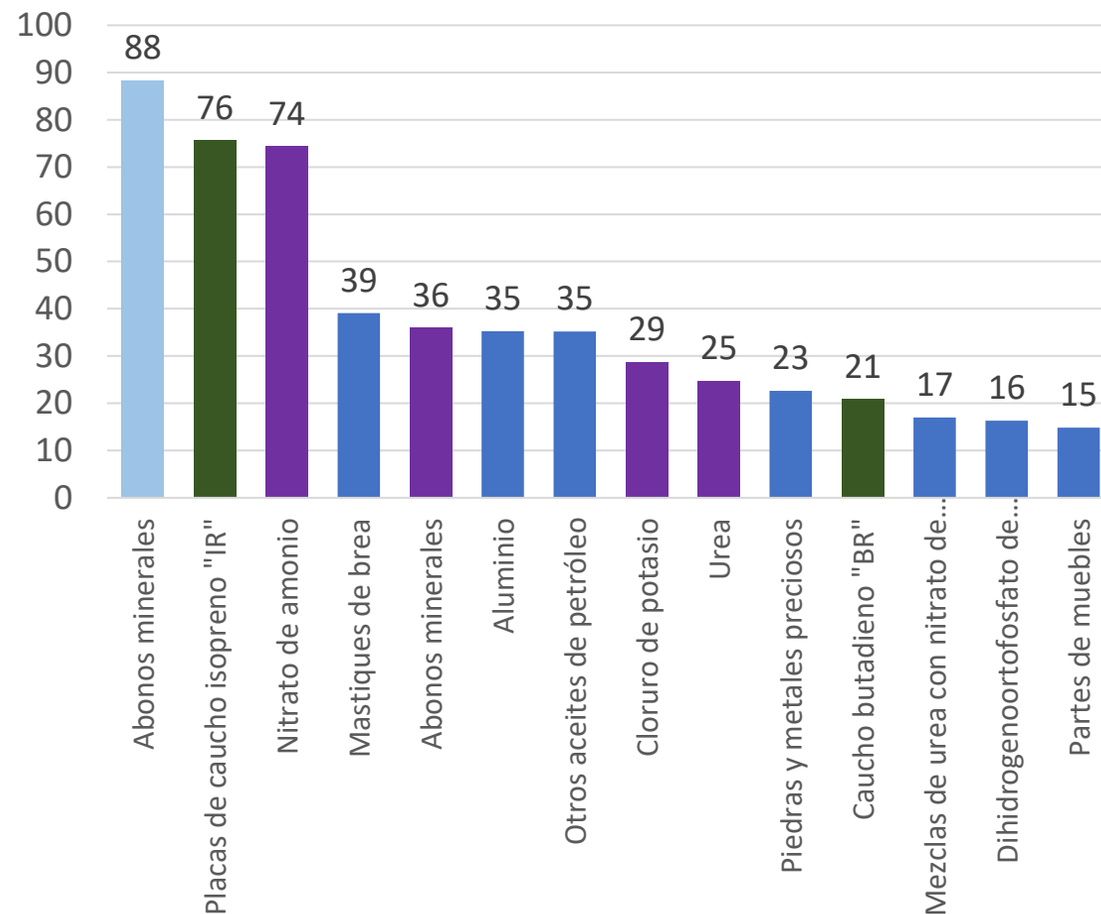
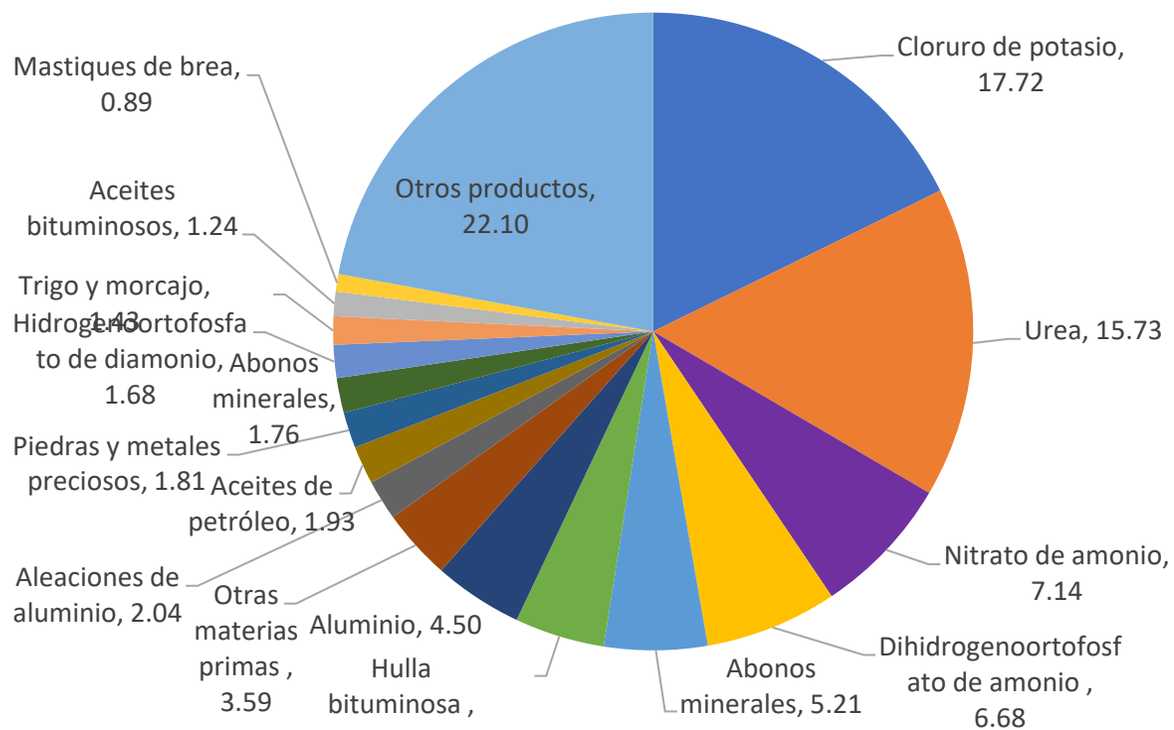
América Latina y El Caribe, importaciones a Rusia por países, 2020



Rusia es proveedor de fertilizantes, productos químicos, y derivados de petróleo

América Latina y El Caribe, importaciones desde Rusia: principales productos, 2020

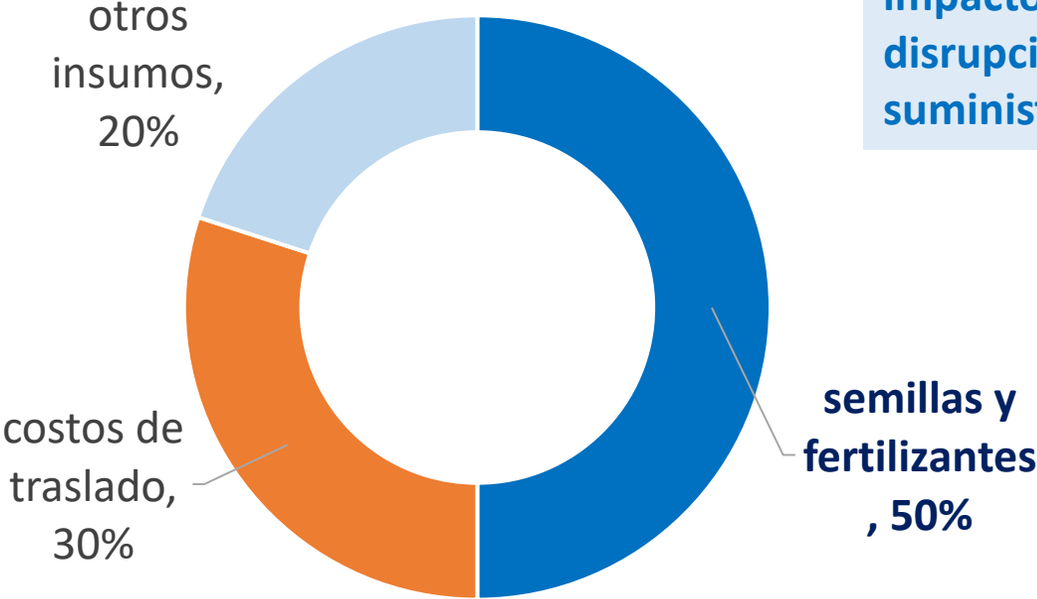
Estructura (US\$ 5 347)



Fuente: CEPAL, sobre la base de información de la base de datos COMTRADE

El impacto más severo vendrá por el “traspaso” del alza de precios de los insumos (ferlizantes y plaguicidas) a los consumidores finales

Leguminosas y soja



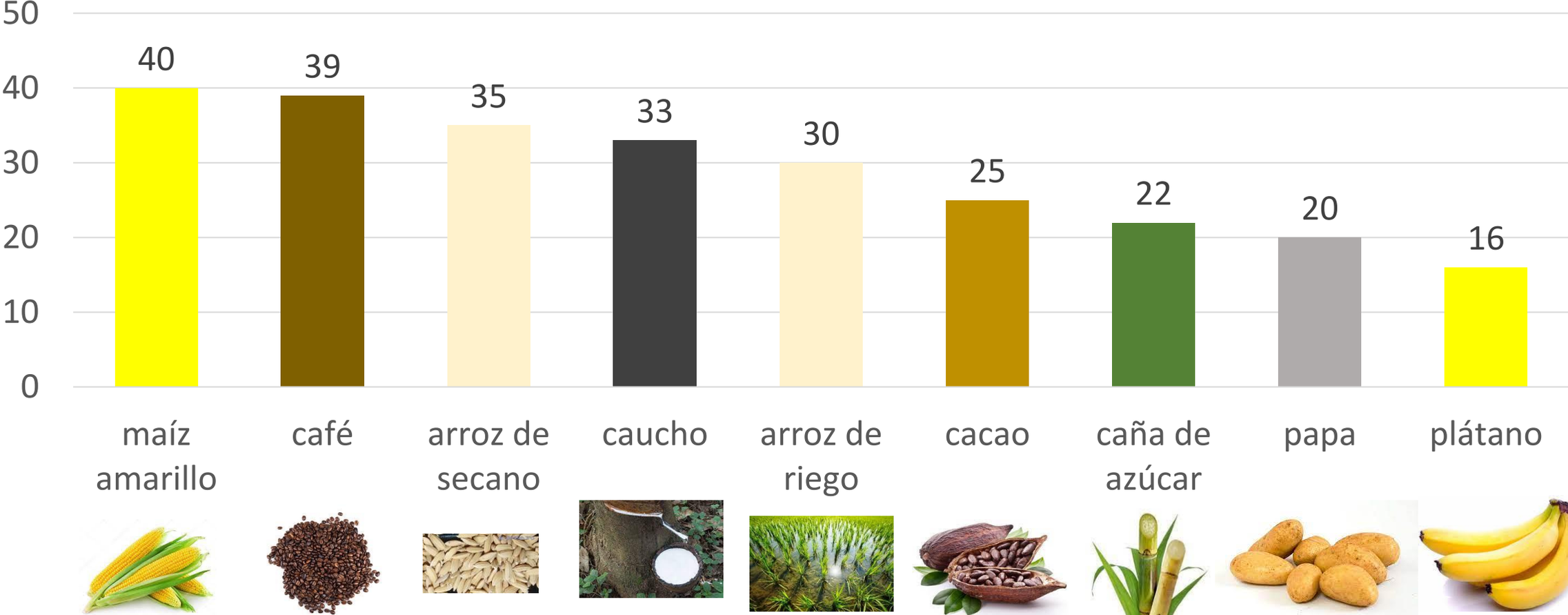
La soja, y las leguminosas (frijol, arvejas, garbanzos, alfalfa, ejote, cacahuetes, entre otras) sufren un gran impacto en el alza de los precios y la disrupción de las cadenas de suministros.



Fuente: CEPAL, sobre la base de Aldana Rosillo, Edgar (2022), Cadenas productivas sienten el impacto del incremento en los costos. En línea en: <https://www.contextoganadero.com/economia/cadenas-productivas-sienten-el-impacto-del-incremento-en-los-costos>. 2 de febrero de 2022

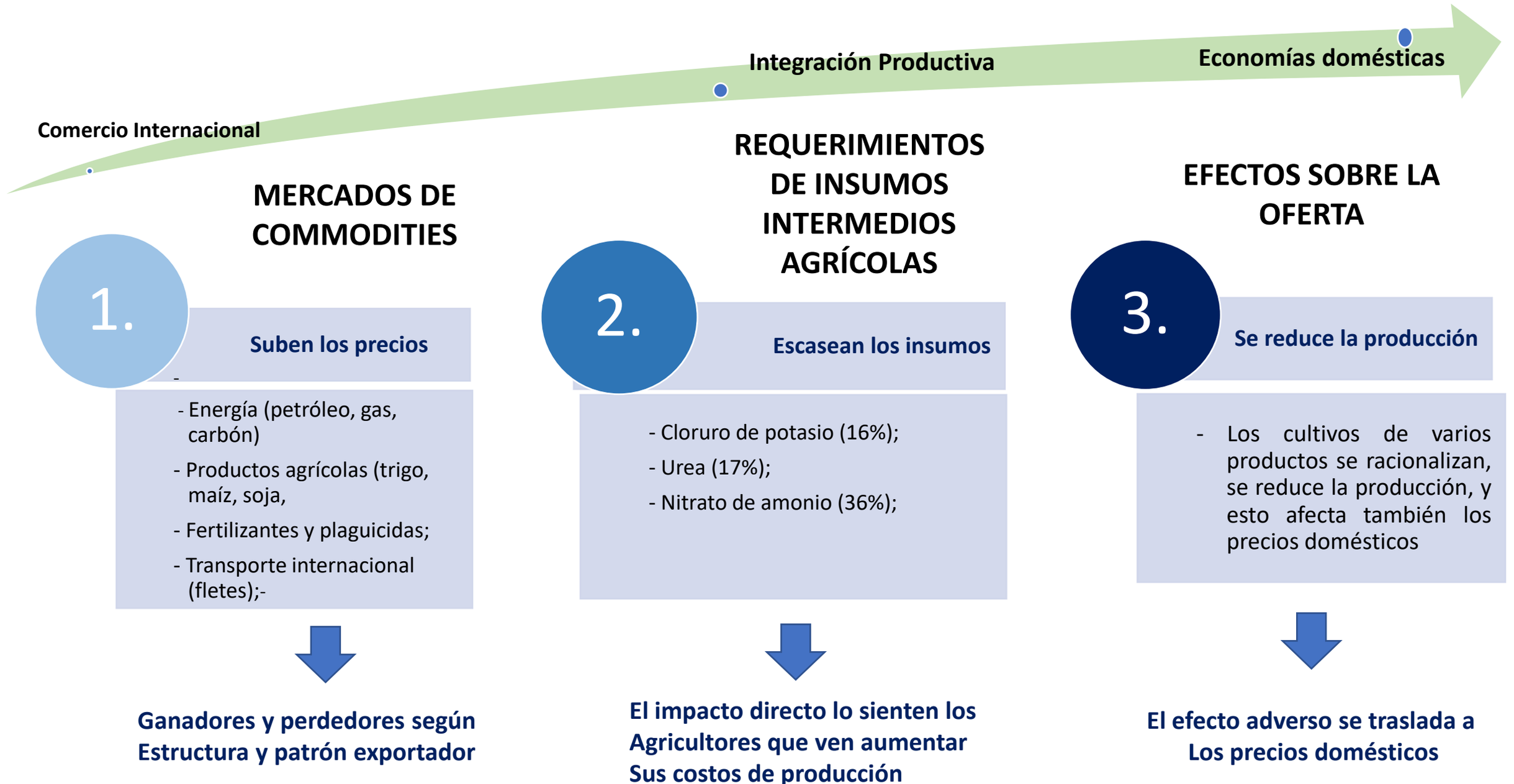
Los fertilizantes representan una proporción importante de la estructura de costos de un sinnúmero de productos agrícolas

Fertilizantes (% del costo)



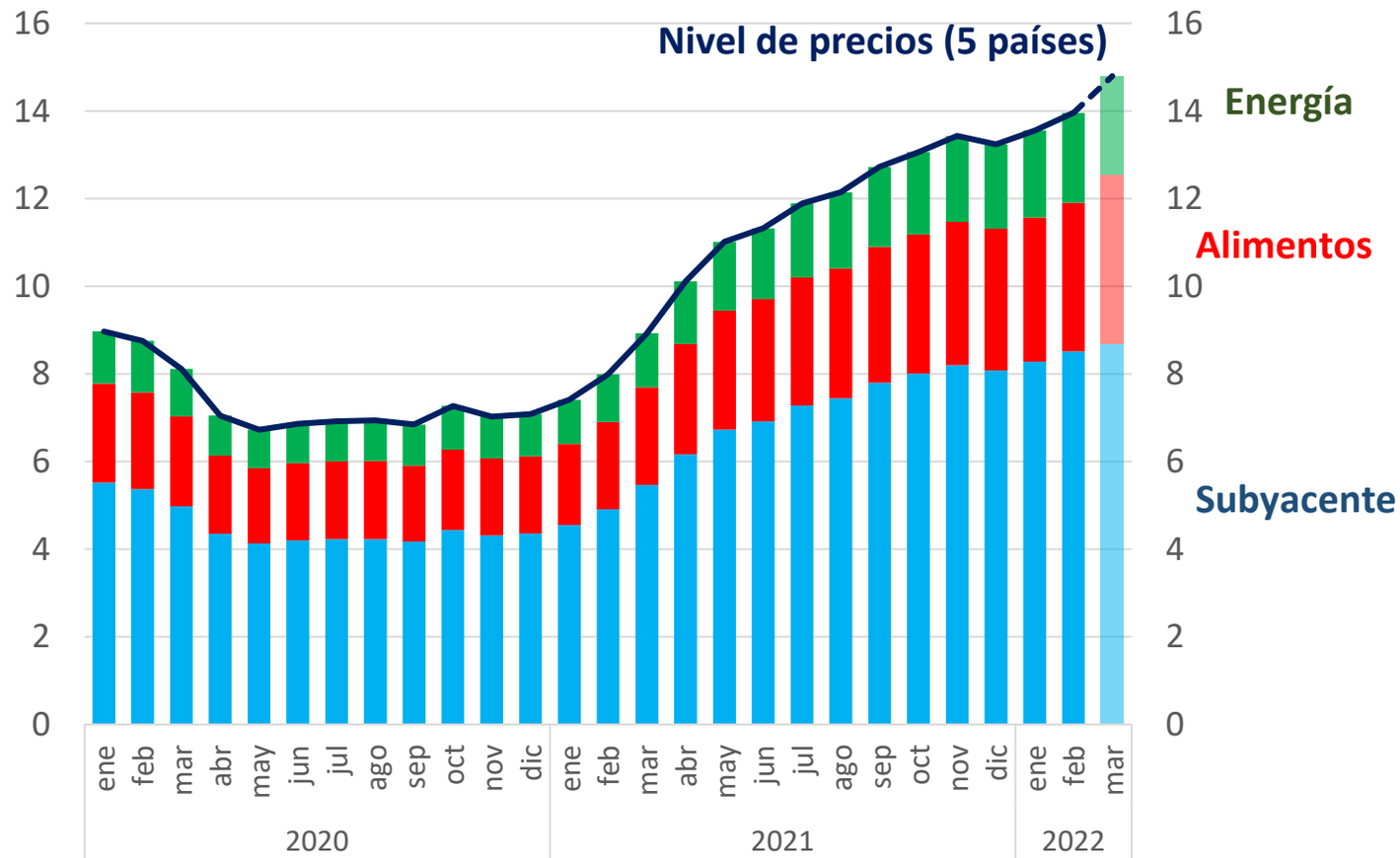
Fuente: CEPAL, sobre la base de Aldana (2022), Cadenas productivas sienten el impacto del incremento en los costos. En línea en: <https://www.contextogandero.com/economia/cadenas-productivas-sienten-el-impacto-del-incremento-en-los-costos> Perfetti y Otros (2012), Costos de Producción de doce productos agropecuarios. En el caso del arroz incluye fertilizantes y plaguicidas.

ALGUNAS REFLEXIONES EN TORNO A LA GUERRA COMERCIAL



La inflación que ya aumentó en 2021, en 2022 aumentará mucho más debido al efecto adverso de la guerra en alimentos y energía

América Latina (5 países): Variación interanual de precios
(En porcentaje)



- ✓ La inflación **ya se aceleró** en 2021 a raíz de los mayores precios de los productos básicos, interrupciones en las cadenas de suministro, depreciaciones de monedas locales y alzas salariales.
- ✓ El conflicto en Ucrania está elevando aún más los precios para **energía y alimentos**
- ✓ El Impacto en el crecimiento dependerá si el país es **importador o exportador** neto de productos básicos.

Fuente: CEPAL/DCII sobre la base de información oficial (INDEC, IBGE, INE, DANE e INEGI)

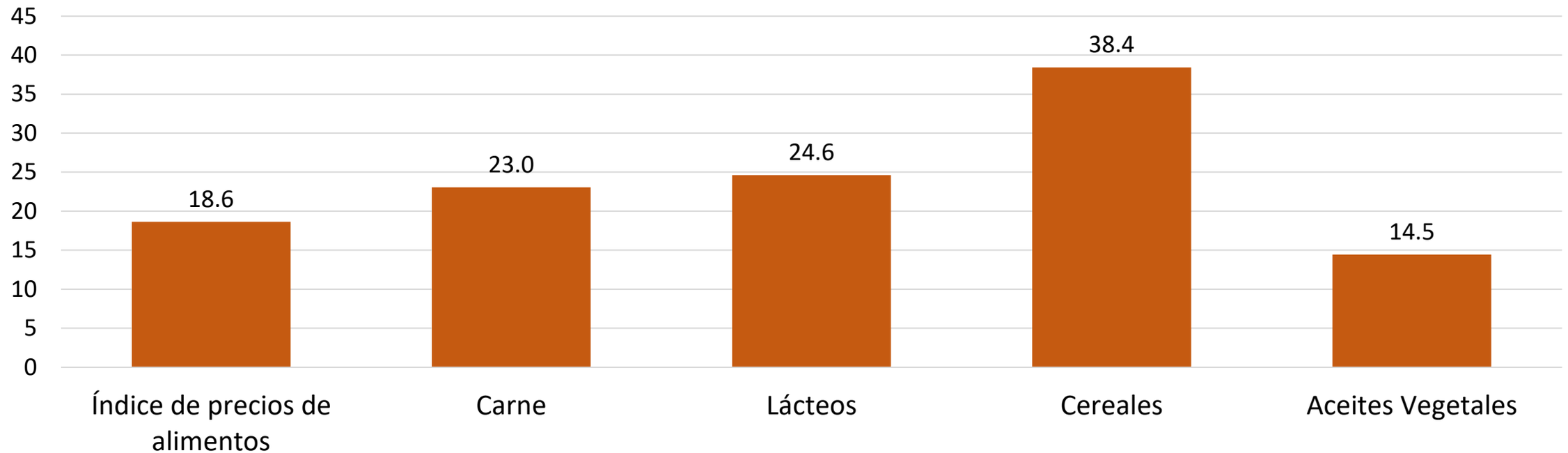
Nota: Incluye Argentina, Brasil, Chile, Colombia y México. Los 5 países representan el 80,3% del PIB regional

La inflación ya supera los 2 dígitos en 8 de los 11 países seleccionados

	Promedio de 2021	Febrero de 2022	Marzo de 2022	Mayo de 2022
Colombia	9,0	21,6	23,5	20,2
Paraguay	8,2	14,5	16,2	17,2
Chile	4,7	8,2	12,0	15,1
Costa Rica	2,4	7,3	9,5	13,9
Brasil	12,4	9,1	11,6	13,5
El Salvador	2,3	9,5	9,8	13,1
México	6,8	11,7	12,1	11,9
Perú	4,7	7,9	9,1	11,6
Uruguay	7,8	9,7	11,2	9,2
Guatemala	4,9	3,2	4,9	7,2
Ecuador	-0,8	2,7	2,2	4,0

El Índice de precios de los alimentos viene registrando fuertes alzas. El aumento de precios de los primeros 7 meses de 2022 fue de 18.6% (38% los cereales)

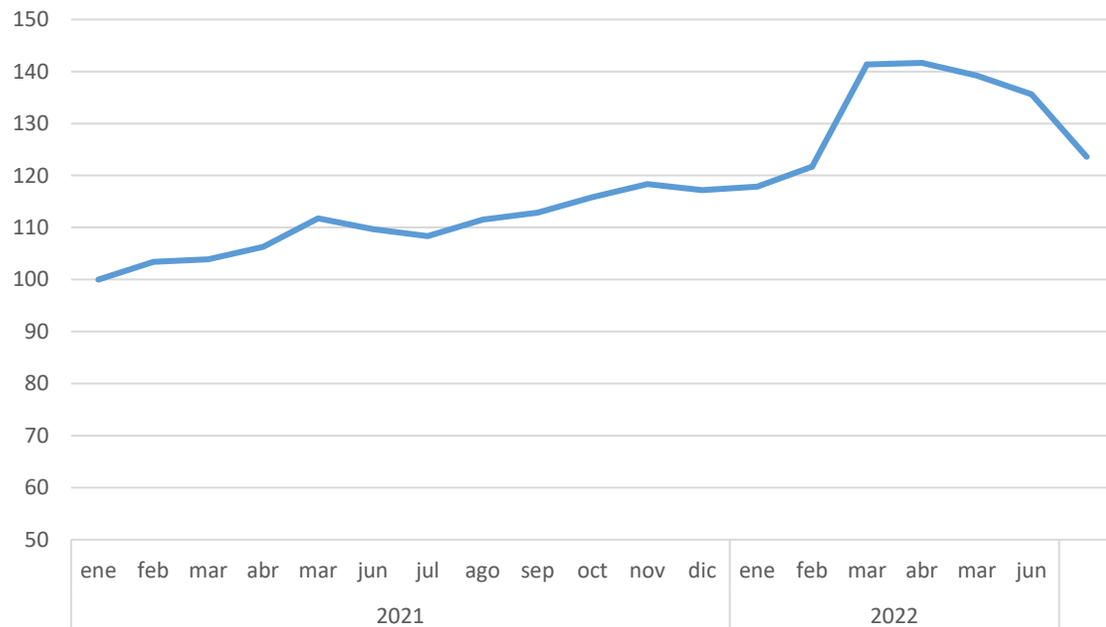
**Índice de precios de Alimentos para América Latina, enero-julio 2022 versus enero-julio 2021
(Variación del primer cuatrimestre) estimado**



Fuente: CEPAL, sobre la base de Índice de precios de alimentos de la FAO, y evolución de los principales productos básicos del sector alimenticio.

Los precios de los alimentos siguen subiendo y afectan a un conjunto de países dependientes de alimentos

Índice de precios de Alimentos para América Latina, *enero 2021 a abril 2022*
(Números índices: enero 2021 = 100)



Fuente: CEPAL, sobre la base de Índice de precios de alimentos de la FAO, y evolución de los principales productos básicos del sector alimenticio. Incluye estimaciones para el mes de abril.

América Latina y el Caribe: dependencia en alimentos

Países	exportaciones	importaciones	Saldo Comercial de Alimentos	Recibe impacto negativo
Argentina	57.5	6.9	34 074	superavitario
Bahamas	16.4	42.1	- 608	deficitario
Barbados	20.8	21.1	- 241	deficitario
Belize	79.5	20.4	- 7	deficitario
Bolivia (Estado Plurinacional)	14.8	7.8	557	superavitario
Brazil	35.4	6.0	66 683	superavitario
Chile	27.0	10.5	11 527	superavitario
Colombia	18.5	13.1	416	superavitario
Costa Rica	40.6	13.5	2 477	superavitario
Cuba	42.3	29.7	-1 353	deficitario
República Dominicana	23.0	15.3	-1 073	deficitario
Ecuador	52.1	12.2	9 144	superavitario
El Salvador	19.4	18.7	-1 024	deficitario
Grenada	71.7	23.5	- 88	deficitario
Guatemala	50.5	15.7	2 585	superavitario
Guyana	23.6	5.7	140	superavitario
Haití		42.0	-2 091	deficitario
Honduras	71.4	18.8	483	superavitario
Jamaica	21.7	18.7	- 835	deficitario
Mexico	7.3	5.2	9 832	superavitario
Nicaragua	46.2	14.9	1 391	superavitario
Panamá	17.8	22.9	-2 857	deficitario
Paraguay	65.0	8.6	3 928	superavitario
Peru	23.2	12.0	5 604	superavitario
Saint Lucia	38.6	27.3	- 133	deficitario
Saint Kitts and Nevis	4.9	26.6	- 68	deficitario
Uruguay	66.4	15.1	3 857	superavitario
Venezuela (E.P.)	4.2	29.1	-2 562	deficitario
América Latina y el Caribe (26)	22.8	8.3	139 758	superavitario

Fuente: CEPAL, sobre la base de datos COMTRADE.

Los países con mayor dependencia en el comercio de alimentos son las pequeñas economías del Caribe, además de Centroamérica.

En las categorías carne y derivados, lácteos, cereales, azúcar, y aceites vegetales, es dónde hay un gran número de países con déficit importantes, incluidas algunas economías de América del Sur (Chile, Ecuador, Colombia, Perú, y en menor medida Bolivia).

Fuente: CEPAL, sobre la base de datos COMTRADE.

Información de Cuba, Haití, Panamá, Santa Lucía, San Cristóbal y Neves y Venezuela corresponde a estadísticas espejo, 2019

América Latina y el Caribe: dependencia en alimentos, 2019

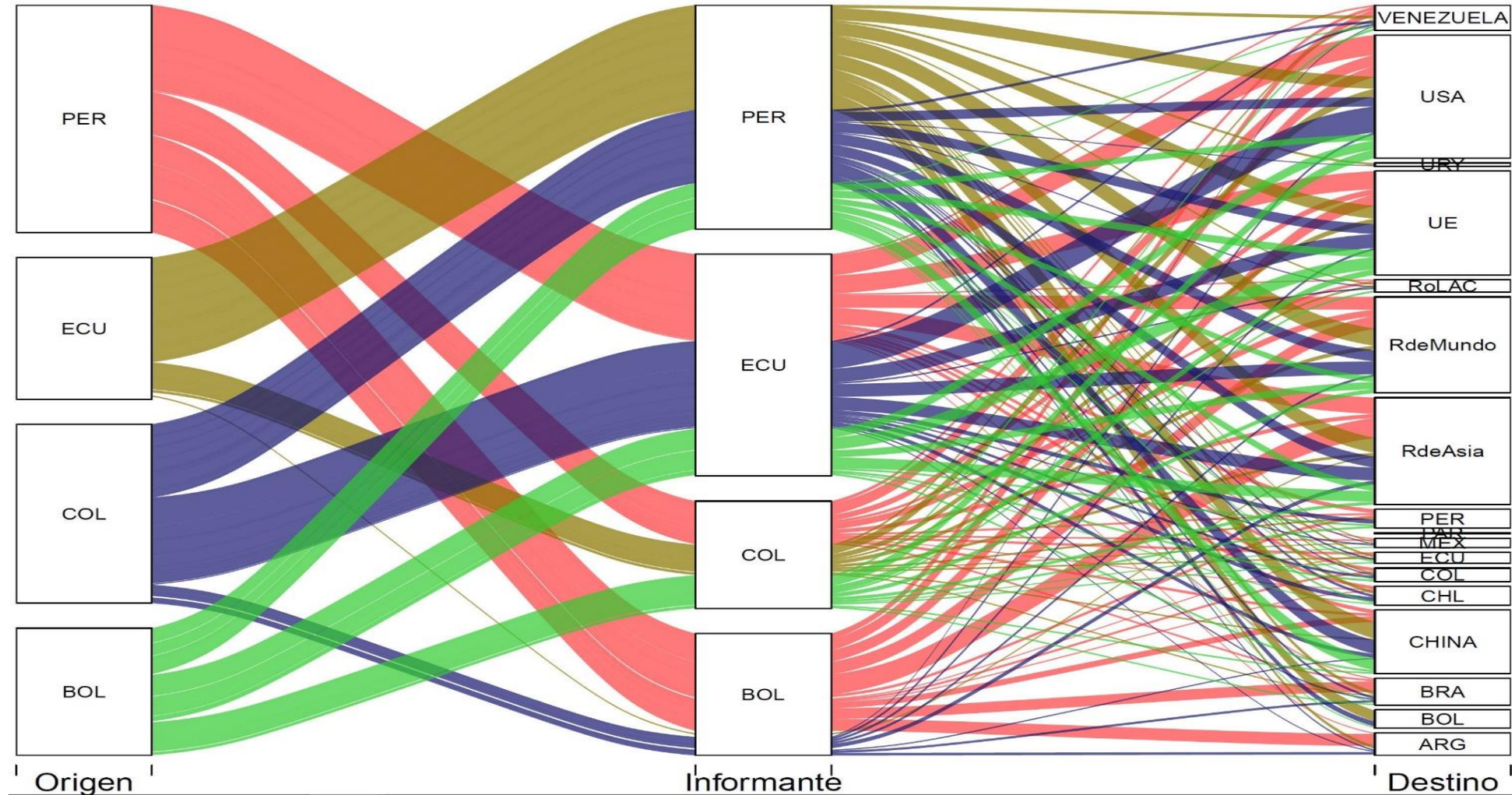
Países	Carne y derivados	Lácteos	Cereales	Azúcar	Aceites vegetales	Bebidas	Otros Alimentos	Saldo Comercial Alimentos
Argentina	3754	643	11291	44	3855	776	13711	34074
Bahamas (2018)	-126	-50	-30	-23	-10	-80	-289	-608
Barbados	-33	-27	-29	-23	-7	10	-132	-241
Belice	-9	-20	-17	71	-9	-16	-7	-7
Bolivia (E.P.)	16	-5	-86	-23	291	19	345	557
Brasil	16361	-368	30821	5394	6	-205	14674	66683
Chile	-520	-166	-765	-354	-188	1459	12061	11527
Colombia	-356	-150	-2121	331	-8	-432	3152	416
Costa Rica	-13	102	-486	11	54	-58	2867	2477
Cuba (e. espejo)	-673	-313	-812	443	-134	80	57	-1353
Rep. Dominicana	-248	-234	-478	28	-154	-140	152	-1073
Ecuador	-47	-6	-398	51	16	-87	9614	9144
El Salvador	-275	-194	-238	206	-112	30	-443	-1024
Grenada	-20	-12	-7	-5	-2	-8	-33	-88
Guatemala	-249	-217	-599	715	333	125	2478	2585
Guyana	-9	-22	201	12	-8	17	-51	140
Haití (e. espejo)	-224	-127	-798	-181	-269	-89	-404	-2091
Honduras	-136	-35	-321	29	118	-153	981	483
Jamaica	-89	-72	-198	-54	-34	19	-406	-835
Mexico	-2313	-1692	-6426	1203	-334	6056	13338	9832
Nicaragua	506	119	-173	164	0	-7	780	1391
Panamá	-231	-235	-479	-48	-67	-1226	-571	-2857
Paraguay	1150	-16	2223	-5	434	-173	315	3928
Peru	-212	-145	-1537	34	-343	-57	7864	5604
Saint Lucia	-31	-16	-13	-7	-2	-1	-63	-133
Saint Kitts and Nevis	-20	-7	-4	-2	-1	-7	-28	-68
Uruguay	1923	627	1581	-75	-82	-47	-70	3857
Venezuela (E.P.)	-59	-36	-1478	-281	-290	91	-509	-2562
América Latina y el Caribe (28)	17876	-2638	30102	7935	3345	5809	79890	139758

Las mayores afectaciones se producen en productos agrícolas y agroindustriales (Xs), y en insumos para la industria (Ms)

Países	Exportaciones (% de las Xs totales de cada producto)	Importaciones (% de las Ms totales del producto)
Argentina	Mantequilla (99%); queso fresco (32%); limones (25%); grasa de mantequilla (67%); mandarinas (45%); carne de caballo (27%); manzanas y peras (23%)	Nitrato de amonio (70%); Caucho Butadineo "BR" (36,2%); Cloruro de Potasio (35,5%); Papeles y cartones (32%); Gasolina (27,4%)
Brasil	Maní (43%); tractores (13%); concentrados de café (15%); Manzanas (29%)	Planos de hierro o acero >= 600 mm. (98%); Nitrato de amonio (95,5%); Abonos minerales (54,5%); cloruro de potasio (49%); fosfato monoamónico (22%)
Chile	Desechos de cobre (61%); salmon (40%); queso fresco (35%); Almendras (22%); truchas congeladas (21%); manzanas y peras (10%);	Caucho Isopreno "IR" (97,7%); Nitrato de amonio (75,5%); tableros de madera (41%); Nitratos (38%); Copos, gránulos y "pellets" de patata "papa" (25%)
Colombia	Crema de leche (98%); mantequilla (97%); pasta de cacao (18%); café (15%); banana (10%); flores (9%)	Nitrato de amonio (83%); Helicópteros (99%); libros y folletos (93%); urea (31%); aluminio (25%); cloruro de potasio (21%)
Ecuador	Café (34%); flores (36%); bananas (21%); pescado (18%); mermeladas (15%);	Abonos minerales fosfatados (77%); fosfato diamónico (69%); Nitrato de amonio (63%); Nesgo de humo (51%)
Jamaica	Óxido de aluminio (99,95%)	Octifenol (67%); fosfato monoamónico (62%); cloruro de metileno (54%)
Paraguay	Mantequilla y grasas (86%); carne bovina (20%); soja (11%)	Residuos de petróleo (35%); fertilizantes (32%); químicos inorgánicos (4,5%).
Uruguay	Hígados de bovinos (97%); hígados de bovino (80%); queso fundido (37%); mantequilla (25%)	Betunes y asfaltos (77%); Cloruro de potasio (76%); Dicromato de Sodio (45%); Azúfre (31%); Urea (22%)

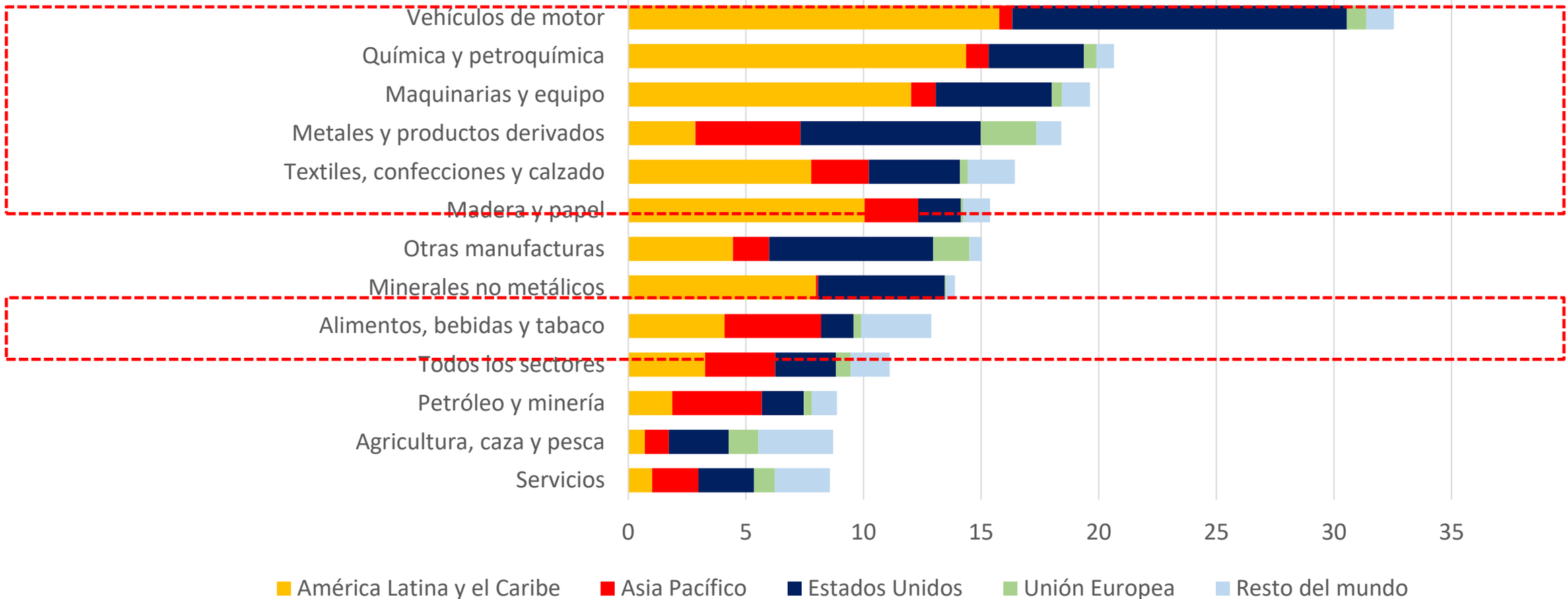
Las relaciones bilaterales son claves en el comercio Intra-CAN

Comunidad Andina: Trazabilidad del Valor Agregado exportado según origen y destino, 2017



¿Qué sectores poseen mayor potencial para impulsar la integración productiva en la Comunidad Andina?

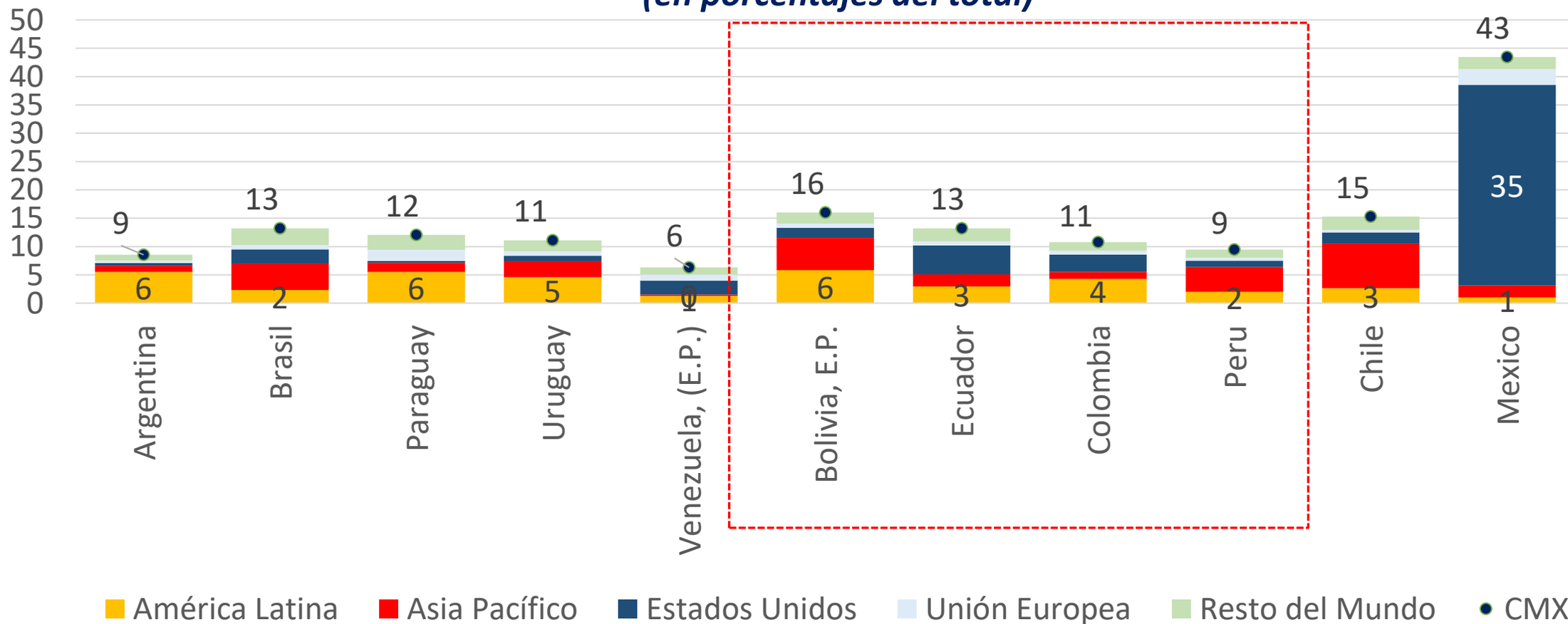
**CAN: Contenido de Valor Agregado doméstico incorporado en las exportaciones por socio, según MIP 2017
(en porcentajes del total)**



Fuente: CEPAL, sobre la base de la MIP de Proyecto FEALAC (ADB-CEPAL-ESCAP)

¿Cuán integrados están los países de la CAN en Cadenas de Valor subregionales?

Contenido importado de las exportaciones por socio, según MIP 2017
(en porcentajes del total)



Los impactos son mixtos, inicialmente acotados. Más se han ido sumando y generarán mayores incertidumbres

- **Positivos**

- Aumento de los precios de las materias primas (petróleo, gas, entre otros)
- Se abre algún espacio para la sustitución de productos semielaborados

- **Negativos**

- Corte de las exportaciones debido a la Guerra (suspensión de pagos por parte de los importadores rusos tendrá efectos colaterales que se irán sumando);
- El aumento de los precios del petróleo y energía, resta competitividad al sector industrial;
- El alza de los precios de los fertilizantes y agroquímicos, originada en el cierre de las exportaciones de Rusia aumentarán los precios de los alimentos por los mayores costos de producción.
- La desaceleración de la economía mundial, y particularmente de China tendrá efectos directos sobre la subregión.

La subregión dependen de sí misma, y requiere aumentar el espacio subregional andino y latinoamericano

- **Integración productiva**

- Impulsar y atraer inversiones en sectores con mayor densidad productiva y complementariedad.
- Estimular la participación de PYMEs Andinas en sectores claves que impulsen el resto de sectores de la economía, y que a su vez puedan ser impulsados.

- **Sectores posibles**

- Agroindustria: alimentos preparados, bebidas en base a frutas y vegetales, productos pesqueros (atún, camarones y otras especies andinas)
- Química y petroquímica
- Cosméticos
- Metal mecánica: Piezas y partes para la industria subregional (electromovilidad, línea blanca, caucho y plástico, madera y papel, plástico, entre otras)
- Servicios: Informática y turismo. La economía digital es vital en éste punto.

- Finalmente, el mensaje que quiero dejar es que la región depende de sí misma.
- Crisis como la del COVID-19 y la originada en el conflicto entre Rusia y Ucrania, demuestran la necesidad de una mayor convergencia y articulación de políticas subregionales, en favor de ampliar el estrecho mercado subregional.
- Urge activar mecanismos para evitar que la escasez de insumos para la agricultura se agudice en un futuro próximo
- Hay que seguir impulsando políticas que promuevan el cambio estructural con innovación, en sectores resilientes y sostenibles con mejor desempeño ambiental y laboral: (electromovilidad, farmacia, energías renovables, agroindustria). A esto la CEPAL denomina Gran Impulso para la Sostenibilidad.

Recuperación Post-COVID en la Subregión Andina y la coyuntura global



José Durán Lima

*Jefe, Unidad de Comercio Internacional e Integración Regional
División de Comercio Internacional e Integración
CEPAL, Naciones Unidas*



Instrumento n
de la Unión E



Ministerio de Relaciones
Exteriores y Movilidad
Humana

Ministerio de Producción,
Comercio Exterior,
Inversiones y Pesca



República
del Ecuador

Lima, 17 de Agosto de 2022