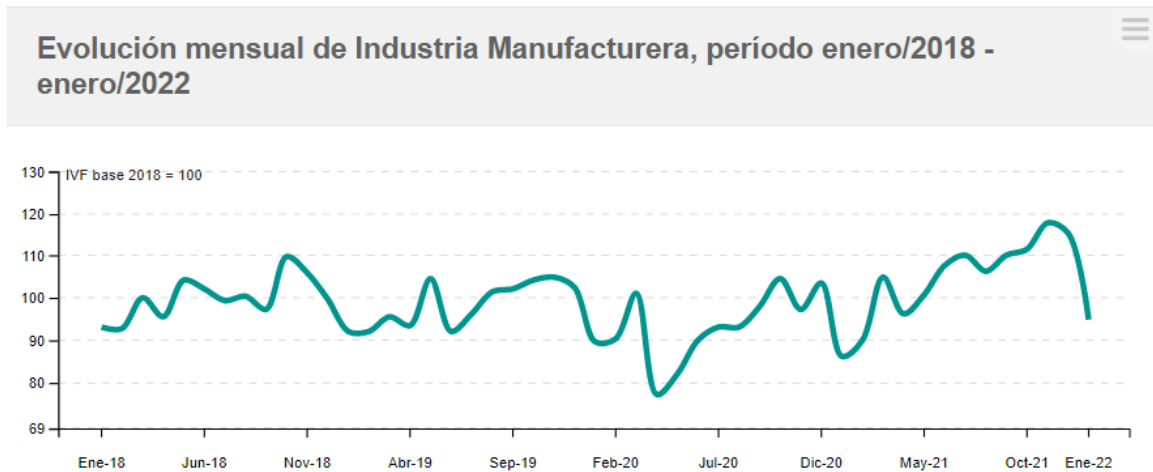


# Informe IVF – enero 2022

El IVF del mes de enero mostró crecimiento interanual para las [industrias manufactureras](#), las cuales en conjunto registraron una variación de 10,1%; las industrias manufactureras sin refinería crecieron 11,3%, mientras que el núcleo duro industrial mostró un crecimiento de 6,6%.



Fuente: Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.

Respecto a enero de 2020, el IVF del conjunto de la industria aumentó 5,9%, la industria sin refinería creció 6,7% mientras que el núcleo duro aumentó 2,5%.

## **Análisis mensual<sup>1</sup>**

A nivel de ramas industriales, 32 de 53 mostraron [variaciones](#) positivas, posibilitando que el índice de difusión industrial llegue a 60,4%.

Si se analizan las [incidencias](#) de las ramas industriales en la variación del conjunto de las industrias manufactureras en el mes de enero respecto a igual mes del año pasado se observa que las ramas que más incidencia positiva tuvieron en la evolución del entramado industrial fueron: “Elaboración de comidas y platos preparados; elaboración de otros productos alimenticios” (rama 107B)<sup>2</sup> con incidencia de 6,44 p.p. y variación de 66,71%; “Fabricación de vehículos automotores, remolques y semi remolques” (rama 29AA) con incidencia de 2,20 p.p. y variación de 307,14% y “Matanza de ganado y otros animales (excepto aves) conservación y preparación de sus carne” (rama 1011) con incidencia de 1,96 p.p. y variación asociada de 20,04%.

Las ramas industriales con mayores incidencias negativas en el mes de enero fueron: “Fabricación de abonos y compuestos de nitrógeno; fabricación de plásticos y de caucho sintético en formas

<sup>1</sup> El análisis del promedio acumulado en el año coincide con el análisis mensual.

<sup>2</sup> Incluye a la empresa Pepsico.

primarias” (rama 201A) con incidencia de -1,78 p.p. y variación de -76,70%; “Fabricación de pasta de celulosa, papel y cartón” (rama 1701) con -0,63 p.p. de incidencia y variación de -5,36% y “Elaboración de productos de molinería de arroz y elaboración de aceite de arroz” (rama 106B) con incidencia de -0,46 p.p. y variación asociada de -25,29%.

Respecto a los indicadores “índice de personal ocupado” (IPO) e “índice de horas trabajadas” (IHT), se resume en el siguiente cuadro las variaciones para los agregados industriales de ambos índices y su comparación con las variaciones mostradas por el IVF<sup>3</sup>:

<i>Variación interanual enero 2022 (%)</i>			
Agregado industrial	IVF	IHT	IPO
<b>Industrias manufactureras</b>	10,0	3,3	3,6
<b>Industrias s/refinería</b>	11,3	3,3	3,7
<b>Núcleo duro</b>	6,6	3,3	3,6

Fuente: elaboración propia a partir de datos del Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.

En cuanto al personal ocupado, el índice de difusión industrial para la variación mensual interanual del mes de enero mostró que 28 de las 53 ramas industriales mostraron variaciones positivas (valor del índice 52,8%) mientras que, para las horas trabajadas, el índice de difusión industrial ascendió a 50,9%, consecuencia de la variación positiva registrada en 27 ramas.

Respecto a enero de 2020, el IPO de la industria crece 1% mientras que el IHT varía en sentido opuesto, cayendo 2,7%.

### **Año móvil**

Si se considera el IVF promedio del año móvil finalizado en enero de 2022 y se lo compara con el año móvil finalizado en enero de 2021, las industrias manufactureras crecen 13,4%, la industria sin refinería crece 13,5% y el núcleo duro industrial crece 13,8%.

Si se analizan las [incidencias](#) de las ramas industriales en la variación del conjunto de las industrias manufactureras para el año móvil finalizado en enero de 2022 respecto a igual período del año anterior, se observa que las ramas que más incidencia positiva tuvieron en la evolución del entramado industrial fueron: “Matanza de ganado y otros animales (excepto aves)” (rama 1011) con incidencia de 2,8 p.p. y variación de 32,1%; “Elaboración de comidas y platos prep., otros prod. alimenticios” (rama 107B) con incidencia de 2,7 p.p. y variación de 25,8%<sup>4</sup> y “Fabricación de vehículos automotores, remolques y semi remolques” (rama 29AA) con incidencia de 1,4 p.p. y variación asociada de 144,1%.

Las ramas industriales con mayores incidencias negativas fueron: “Elaboración de productos de molinería de arroz” (rama 106B) con incidencia de -0,3 p.p. y variación de -12,5%; “Elaboración de Bebidas alcohólicas; elaboración de vinos” (rama 110A) con -0,2 p.p. de incidencia y variación de -9,4%

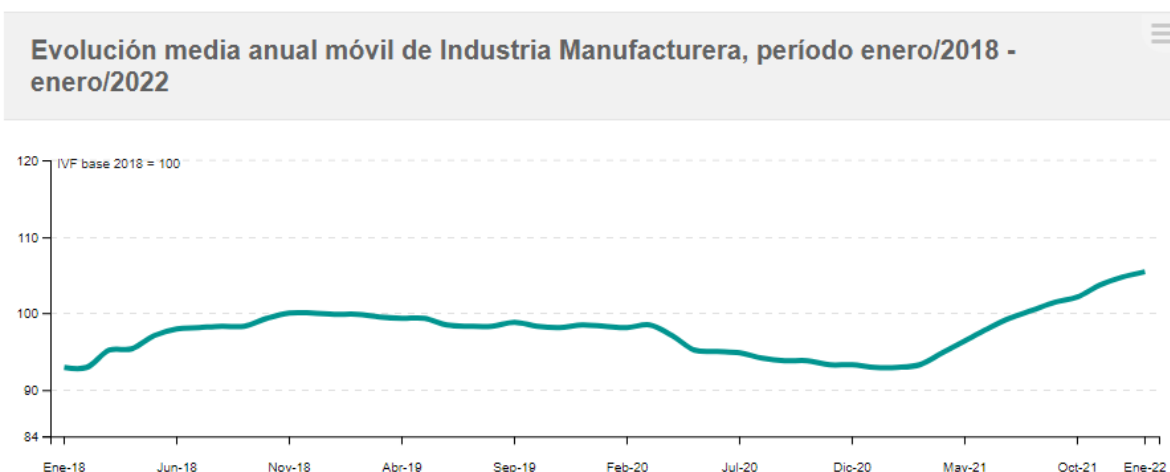
<sup>3</sup> Por redondeo, el sistema del Observatorio entrega un valor de 10% cuando según el INE es de 10,1%.

<sup>4</sup> Incluye a la empresa Pepsico.

y “Reparación de productos de metal; equipo eléctrico; equipo de transporte” (rama 331A) con incidencia de -0,1 p.p. y variación asociada de -10,6%.

En el caso de los índices laborales IPO e IHT, para el conjunto de las industrias manufactureras, crecen 5,9% y 7,7% respectivamente.

Respecto al año móvil finalizado en enero de 2020, el conjunto de las industrias manufactureras crecen 7,4%, la industria sin refinería crecen 7,6% y el núcleo duro 6,6%.



Fuente: Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.

A partir marzo de 2021 se observa un cambio de tendencia en la comparación de los años móviles respecto a iguales períodos del año anterior, ya que éstos últimos empiezan a incorporar meses de 2020 donde se empezaron a evidenciar los efectos de la emergencia sanitaria adoptada por el país, consecuencia de la pandemia.

Sin embargo, la comparación interanual de los años móviles finalizados luego de marzo de 2021 comienzan a mostrar crecimiento respecto a los mismos períodos finalizados luego de marzo de 2019, evidenciando que la industria transita también una senda de crecimiento respecto a la situación anterior a la pandemia.

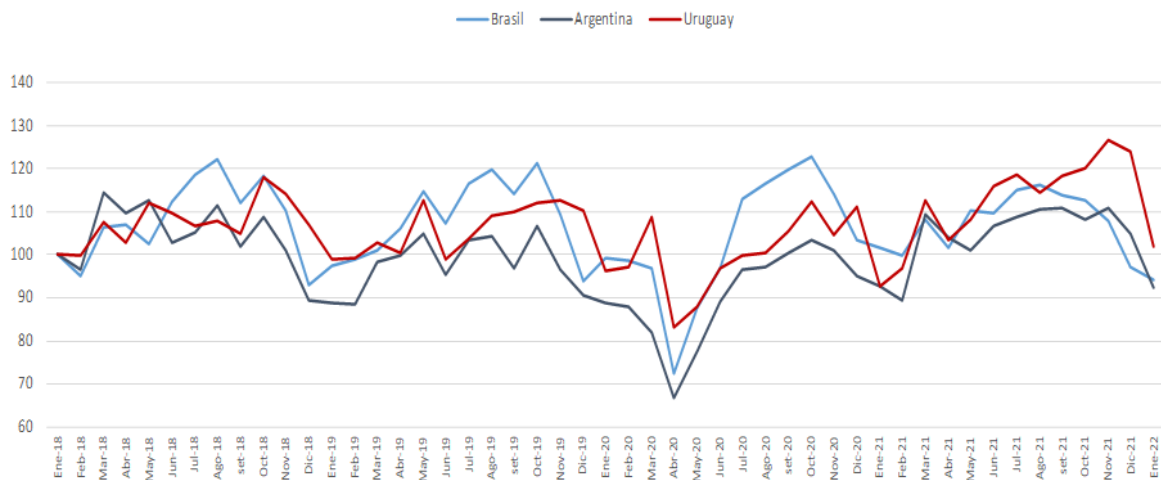
## Región

Si analizamos los índices de producción física de las industrias manufactureras en Argentina<sup>5</sup> y Brasil<sup>6</sup> observamos caídas pronunciadas para el mes de abril del año pasado (primer mes completo con efecto pandemia), incluso más acentuadas que la registrada en nuestro país y recuperación en los meses siguientes para los tres países.

<sup>5</sup> <https://www.indec.gov.ar/>

<sup>6</sup> <https://sidra.ibge.gov.br/home/pimpfbr/brasil>

**Índices de volumen físico regionales**  
Base enero 2018 = 100



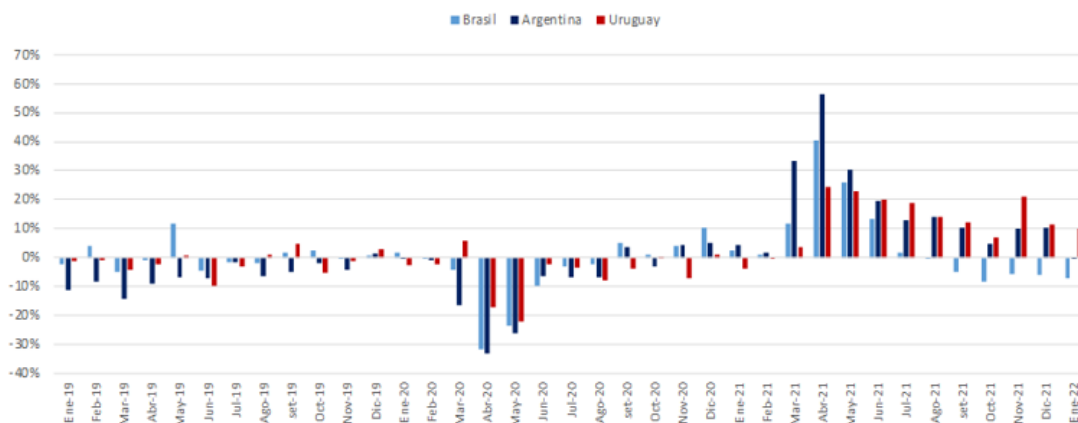
Fuente: elaboración propia en base a datos de INDEC, IBGE e INE.

En el caso de Argentina, la [variación](#) del “índice de producción industrial manufacturero (IPI)” calculado por el INDEC en enero de 2022 respecto a igual mes del año anterior fue de -0,3% mientras que, para el caso de Brasil, la variación del “índice de producción física de las industrias de transformación” calculado por el IBGE en enero respecto al mismo mes del año anterior ascendió a -7,3%. Nuestro país registró una variación interanual en el mes de enero de 10,1%.

En el caso de Estados Unidos, la medición se realiza a través del “Índice de producción industrial”; la variación interanual en enero de este año fue de 4,1% mientras que la variación promedio acumulada interanual en el año a enero fue de -3,5%.<sup>7</sup>

<sup>7</sup> <https://fred.stlouisfed.org/series/INDPRO#0>

*Índices de volumen físico regionales*  
*Variaciones mensuales interanuales*



Fuente: elaboración propia en base a datos de INDEC, IBGE e INE.

## Anexo I

### Variaciones interanuales IVF por rama industrial (%) – enero 2022

29AA Transporte	307,1	2100 Farmacéuticos	0,6
107A Azúcar	147,6	106A Harinas de trigo	-2,7
110A Bebidas alcohólicas	90,2	2220 Plásticos	-3,0
107B Comidas preparadas	66,7	2022 Pinturas	-3,7
2011 Sustancias químicas	40,9	1080 Alimentos para animales	-4,4
2310 Vidrio	37,8	1050 Lácteos	-5,1
1610 Aseerraderos	36,5	1701 Celulosa	-5,4
239A Cerámica	33,1	1920 Refinación de petróleo	-6,0
2021 Químicos agropecuarios	32,8	32AA Otras manufacturas	-10,1
24AA Metales comunes	29,6	331A Reparaciones productos metal	-11,2
1012 Chacinados	26,8	259A Otros productos metal	-11,8
1040 Aceites	23,3	15AA Cuero	-15,1
131A Textiles	21,5	2395 Hormigón	-16,2
139A Otros textiles	20,1	2023 Jabones	-18,1
1011 Frigoríficos	20,0	251A Productos metálicos	-22,2
1074 Pastas	18,1	106B Harinas de arroz	-25,3
1013 Avícolas	16,1	27AA Equipo eléctrico	-25,3
1104 Bebidas no alcohólicas	14,9	2394 Cemento	-31,5
1702 Papel	14,8	2029 Otros químicos	-38,3
28AA Maquinaria	13,5	26AA Productos informáticos	-43,5
221A Caucho	12,4	201A Abonos	-76,7
1020 Pescado	11,5	3320 Equipo industrial	-83,1
162A Productos de madera	10,5		
14AA Prendas de vestir	9,4		
1103 Cervezas	8,6		
3100 Muebles	6,5		
1071 Panaderías	6,0		
18AA Impresión y grabaciones	3,9		
1030 Frutas y verduras	3,7		
3312 Reparación maquinaria	3,0		
1709 Otros papel	1,3		

Fuente: Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.



## Anexo II

### Incidencias interanuales IVF por rama industrial (p.p.) – enero 2022

107B Comidas preparadas	6,44	14AA Prendas de vestir	0,03
29AA Transporte	2,20	1030 Frutas y verduras	0,03
1011 Frigoríficos	1,96	221A Caucho	0,03
2011 Sustancias químicas	0,98	2100 Farmacéuticos	0,02
1012 Chadnados	0,51	1709 Otros papel	0,01
1610 Aseñaderos	0,45	3320 Equipo industrial	-0,02
110A Bebidas alcohólicas	0,40	106A Harinas de trigo	-0,02
1104 Bebidas no alcohólicas	0,37	1080 Alimentos para animales	-0,04
24AA Metales comunes	0,30	2022 Pinturas	-0,04
1040 Aceites	0,27	32AA Otras manufacturas	-0,05
1103 Cervezas	0,25	331A Reparaciones productos meta	-0,09
1071 Panaderías	0,22	259A Otros productos metal	-0,09
107A Azúcar	0,19	2395 Hormigón	-0,10
1074 Pastas	0,15	26AA Productos informáticos	-0,12
1013 Avícolas	0,14	2220 Plásticos	-0,13
2021 Químicos agropecuarios	0,12	2394 Cemento	-0,15
28AA Maquinaria	0,11	2023 Jabones	-0,15
1702 Papel	0,09	27AA Equipo eléctrico	-0,18
131A Textiles	0,09	15AA Cuero	-0,22
2310 Vidrio	0,09	1050 Lácteos	-0,34
139A Otros textiles	0,08	251A Productos metálicos	-0,37
162A Productos de madera	0,08	2029 Otros químicos	-0,40
239A Cerámica	0,06	1920 Refinación de petróleo	-0,44
18AA Impresión y grabaciones	0,06	106B Harinas de arroz	-0,46
3100 Muebles	0,04	1701 Celulosa	-0,63
1020 Pescado	0,04	201A Abonos	-1,78
3312 Reparación maquinaria	0,03		

Fuente: Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.



## Anexo V

### Variaciones interanuales por división industrial (%) – enero 2022 Contexto regional

BRASIL		ARGENTINA		URUGUAY	
<i>Industrias manufactureras</i>	-7,3	<i>IFI Manufacturero</i>	-0,3	<i>IVF Industrias manufactureras</i>	10,1%
Fabricación de productos alimenticios,	0,1	Alimentos y bebidas	-3,6	Elaboración de productos alimenticios	22,9%
Fabricación de bebidas	-9,6			Elaboración de bebidas	17,6%
Fabricación de productos de tabaco,	4,5	Productos de tabaco	-5,6	Elaboración de productos de tabaco	s/d
Fabricación de productos textiles,	-26,7	Productos textiles	-9,2	Fabricación de productos textiles	20,7%
Fabricación de ropa y accesorios,	-22,2	Prendas de vestir, cuero y calzado	18,6	Fabricación de prendas de vestir	9,4%
Preparación de cuero y fabricación de artículos de cuero	-22,6			Fabricación de cueros y productos conexos	-15,1%
Fabricación de productos de madera,	5,2			Prod. de madera y fab. de productos de madera excepto muebles	26,9%
Fabricación de celulosa, papel y productos de papel,	0,9	Madera, papel, edición e impresión	5,0	Fabricación de papel y de los productos de papel	-4,0%
Impresión y reproducción de grabaciones	17,8			Actividades de impresión y reproducción de grabaciones	3,9%
Fabricación de coque, productos derivados del petróleo y biocombustibles	10,0	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	4,4	Fabricación de coque y de productos de la refinación del petróleo	-6,0%
Fabricación de jabones, detergentes, productos, limpieza, cosmética	-10,4			Fabricación de sustancias y productos químicos	-15,7%
Fabricación de otros productos químicos,	-3,8	Sustancias y productos químicos	8,2	Fabricación de productos farmacéuticos	0,6%
Fabricación de productos químicos y farmacéuticos,	-21,3				
Fabricación de productos de caucho y plástico,	-18,8	Productos de caucho y plástico	-7,3	Fabricación de productos de caucho y plástico	-2,3%
Fabricación de productos minerales no metálicos,	-6,2	Productos minerales no metálicos	-8,6	Fabricación de otros productos minerales no metálicos	-6,4%
Metalurgia	-6,8	Industrias metálicas básicas	-4,3	Fabricación de metales comunes	29,6%
Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo	-20,8	Productos de metal	-2,3	Fabricación de productos derivados del metal, excepto maquinaria y equipo	-18,9%
Fabricación de equipos informáticos, productos electrónicos y ópticos,	-3,7	Maquinaria y equipo	8,6	Fabricación de los productos informáticos, electrónicos y ópticos	-43,5%
Fabricación de maquinaria, aparatos y materiales eléctricos,	-19,6	Otros equipos, aparatos e instrumentos	1,3	Fabricación de equipo eléctrico	-25,3%
Fabricación de máquinas e equipamientos	-3,0			Fabricación de la maquinaria y equipo n.c.p.	13,5%
Fabricación de vehículos automotores, reboques e carrocerías	-23,5	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	-18,3	Fabricación de vehículos automotores, remolques y semi remolques	307,2%
Fabricación de otros equipamientos de transporte, excepto vehículos automotores	9,8	Otro equipo de transporte	50,5	Fabricación de otros tipos de equipo de transporte	s/d
Fabricación de muebles	-33,0			Fabricación de muebles	6,5%
Fabricación de productos diversos	-13,7	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	-7,0	Otras industrias manufactureras	-10,1%
Mantenimiento, reparación e instalación de máquinas e equipamientos	4,5			Reparación e instalación de la maquinaria y equipo	-4,0%

Fuente: elaboración propia en base a datos de INDEC, IBGE e INE.

