

Informe IVF – febrero 2024

El [IVF](#) del mes de febrero mostró crecimiento interanual para las industrias manufactureras, las cuales en conjunto registraron una variación de 0,9%; las industrias manufactureras sin refinería crecieron 7,5%, mientras que el núcleo duro industrial mostró un crecimiento de 0,7%.



Fuente: Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.

Respecto a febrero de 2020, el IVF del conjunto de la industria aumentó 13,2%, la industria sin refinería creció 21% mientras que el núcleo duro aumentó 10,3%.

Análisis mensual

A nivel de ramas industriales, 31 de 53 mostraron [variaciones](#) positivas, posibilitando que el índice de difusión industrial llegue a 58,5%.

Si se analizan las [incidencias](#) de las ramas industriales en la variación del conjunto de las industrias manufactureras en el mes de febrero respecto a igual mes del año pasado se observa que las ramas que más incidencia positiva tuvieron en la evolución del entramado industrial fueron: “Fabricación de pasta de celulosa, papel y cartón” (rama 1701)¹ con incidencia de 4,20 p.p. y variación de 45,95%; “Elaboración de comidas y platos preparados; elaboración de otros productos alimenticios” (rama 107B)² con incidencia de 2,34 p.p. y variación de 15,30% y “Fabricación de productos farmacéuticos, sustancias químicas medicinales y de productos botánicos” (rama 2100) con incidencia de 0,93 p.p. y variación asociada de 16,68%.

Las ramas industriales con mayores incidencias negativas en el mes de febrero fueron: “Fabricación de los productos de la refinación del petróleo” (rama 1920) con incidencia de -6,14 p.p. y variación de

¹ Este crecimiento se ve influido por la segunda planta de celulosa de la empresa UPM.

² Incluye a la empresa Pepsico.

-98,55%; “Fabricación de metales comunes” (rama 24AA) con -0,42 p.p. de incidencia y variación de -52,57% y “Fabricación de artículos de hormigón, de cemento y de yeso” (rama 2395) con incidencia de -0,35 p.p. y variación asociada de -23,24%.

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:

<i>Variación interanual febrero 2024 (%)</i>			
Agregado industrial	IVF	IHT	IPO
Industrias manufactureras	0,9	4,3	1,0
Industrias s/refinería	7,5	3,9	1,0
Núcleo duro	0,7	3,3	0,9

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 febrero mostró que 30 de las 53 ramas industriales mostraron variaciones positivas (valor del índice 56,6%) mientras que, para las horas trabajadas, el índice de difusión industrial ascendió a 62,3%, consecuencia de la variación positiva registrada en 33 ramas.

Respecto a febrero de 2020, el IPO de la industria crece 1,3% mientras que el IHT aumenta 3%.

Acumulado del año

Si se considera el promedio del IVF en el acumulado del año y se lo compara con igual período del año anterior, las industrias manufactureras crecieron 1,0%, las industrias manufactureras sin refinería crecieron 8,4% mientras que el núcleo duro registró un crecimiento de 1,1%.

Las ramas que más inciden positivamente en el conjunto de las industrias manufactureras son “Fabricación de pasta de celulosa, papel y cartón” (rama 1701) con una incidencia de 4,99 p.p. y una variación de 51,24%, seguida de la rama “Elaboración de comidas y platos preparados; elaboración de otros productos alimenticios” (rama 107B), con incidencia de 2,07 p.p. y variación de 14,41% y en tercer lugar “Matanza de ganado y otros animales (excepto aves) conservación y preparación de sus carne” (rama 1011) con incidencia de 0,95 p.p. y variación de 11,13%.

Por otro lado, las ramas que más inciden negativamente son “Fabricación de los productos de la refinación del petróleo” (rama 1920) con una incidencia de -6,78 p.p. y una variación de -98,38%, “Elaboración de productos de molinería de arroz y elaboración de aceite de arroz” (rama 106B) con incidencia de -0,92 p.p. y variación de -40,80% y la rama “Fabricación de artículos de hormigón, de cemento y de yeso” (rama 2395) con una incidencia de -0,29 p.p. y variación de -24,32%.

En el acumulado del año, el índice de difusión industrial fue de 60,4%, debido a que 32 de las 53 ramas muestran crecimiento.

Respecto a los indicadores IPO e 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 para el promedio acumulado del año hasta febrero:

Variación interanual ac año ene-feb 2024 (%)

Agregado industrial	IVF	IHT	IPO
Industrias manufactureras	1,0	4,4	0,6
Industrias s/refinería	8,4	4,0	0,6
Núcleo duro	1,0	3,3	0,4

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

Si la comparación se realiza respecto al acumulado a febrero del año 2020, para el conjunto de las industrias manufactureras, el IVF crece 10,5%, el IPO crece 0,9% mientras que el IHT varía al alza 3%.

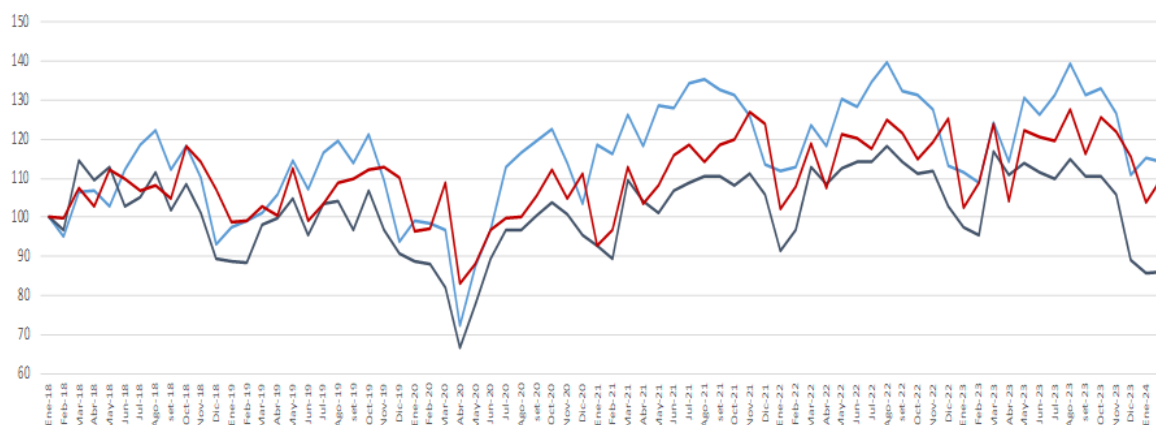
Región

Si analizamos los índices de producción física de las industrias manufactureras en Argentina y Brasil, observamos caídas pronunciadas para el mes de abril del año 2020 (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.

Índices de volumen físico regionales

Base enero 2018 = 100

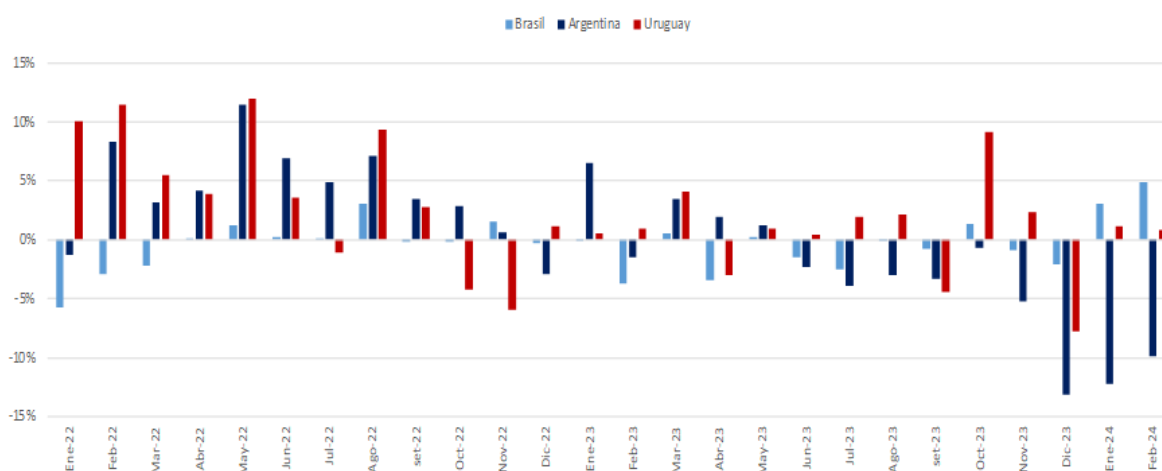
— Brasil — Argentina — Uruguay



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 febrero de 2024 respecto a igual mes del año anterior fue de -9,9% mientras que, para el caso de Brasil, la variación del “índice de producción física de las industrias de transformación” calculado por el IBGE en febrero respecto al mismo mes del año anterior ascendió a 4,9%. Nuestro país registró una variación interanual en el mes de febrero de 0,9%.

Índices de volumen físico regionales
Variaciones mensuales interanuales



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

Si se considera el promedio de los IVF de las industrias manufactureras para el acumulado del año y se lo compara con igual período de un año anterior, se observan variaciones en la producción física de -11,0% para Argentina, 4,0% para Brasil y 1,0% para Uruguay.

En el caso de Estados Unidos, la medición se realiza a través del “Índice de producción industrial”; la variación interanual en febrero de este año fue de -0,2% mientras que la variación promedio acumulada interanual en el año a febrero fue de -0,3%.³

³ <https://fred.stlouisfed.org/series/INDPRO#0>

Anexo I

Variaciones interanuales IVF por rama industrial (%) – febrero 2024

3320 Equipo industrial	122,9	1011 Frigoríficos	-1,5
2394 Cemento	90,3	1030 Frutas y verduras	-1,8
2021 Químicos agropecuarios	58,7	29AA Transporte	-3,2
259A Otros productos metal	55,7	110A Bebidas alcohólicas	-3,4
162A Productos de madera	49,7	1074 Pastas	-3,4
1701 Celulosa	46,0	107A Azúcar	-3,8
27AA Equipo eléctrico	21,8	1610 Aseerraderos	-4,0
239A Cerámica	20,5	2022 Pinturas	-4,3
3100 Muebles	19,9	3312 Reparación maquinaria	-5,2
1013 Avícolas	18,6	201A Abonos	-9,7
2023 Jabones	18,6	1103 Cervezas	-10,7
2100 Farmacéuticos	16,7	1709 Otros papel	-12,6
107B Comidas preparadas	15,3	106B Harinas de arroz	-12,8
221A Caucho	15,3	26AA Productos informáticos	-15,4
331A Reparaciones productos metal	14,2	139A Otros textiles	-22,1
18AA Impresión y grabaciones	14,0	2395 Hormigón	-23,2
32AA Otras manufacturas	11,0	131A Textiles	-32,4
1104 Bebidas no alcohólicas	6,4	1080 Alimentos para animales	-32,4
2011 Sustancias químicas	6,3	28AA Maquinaria	-33,7
1071 Panaderías	6,0	2310 Vidrio	-39,2
1050 Lácteos	5,8	24AA Metales comunes	-52,6
1702 Papel	4,9	1920 Refinación de petróleo	-98,5
2029 Otros químicos	3,8		
251A Productos metálicos	3,6		
2220 Plásticos	3,4		
15AA Cuero	2,3		
1040 Aceites	2,2		
1012 Chacinados	2,0		
106A Harinas de trigo	1,4		
1020 Pescado	0,5		
14AA Prendas de vestir	0,5		

Fuente: Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.



Anexo II

Incidencias interanuales IVF por rama industrial (p.p.) – febrero 2024

1701 Celulosa	4,20	3320 Equipo industrial	0,01
107B Comidas preparadas	2,34	106A Harinas de trigo	0,01
2100 Farmacéuticos	0,93	14AA Prendas de vestir	0,00
162A Productos de madera	0,29	1020 Pescado	0,00
259A Otros productos metal	0,27	1030 Frutas y verduras	-0,01
1050 Lácteos	0,27	107A Azúcar	-0,02
2021 Químicos agropecuarios	0,23	110A Bebidas alcohólicas	-0,02
1071 Panaderías	0,20	1074 Pastas	-0,03
2394 Cemento	0,19	2022 Pinturas	-0,04
1104 Bebidas no alcohólicas	0,18	1610 Aserraderos	-0,05
27AA Equipo eléctrico	0,18	3312 Reparación maquinaria	-0,07
18AA Impresión y grabaciones	0,15	201A Abonos	-0,08
1013 Avícolas	0,15	1709 Otros papel	-0,09
2011 Sustancias químicas	0,15	139A Otros textiles	-0,09
3100 Muebles	0,13	26AA Productos informáticos	-0,09
2220 Plásticos	0,11	29AA Transporte	-0,12
2023 Jabones	0,10	1011 Frigoríficos	-0,15
239A Cerámica	0,08	131A Textiles	-0,18
1012 Chacinados	0,04	2310 Vidrio	-0,22
32AA Otras manufacturas	0,04	106B Harinas de arroz	-0,23
331A Reparaciones productos meta	0,03	28AA Maquinaria	-0,24
1040 Aceites	0,03	1103 Cervezas	-0,29
251A Productos metálicos	0,03	1080 Alimentos para animales	-0,32
221A Caucho	0,03	2395 Hormigón	-0,35
1702 Papel	0,02	24AA Metales comunes	-0,42
15AA Cuero	0,02	1920 Refinación de petróleo	-6,14
2029 Otros químicos	0,02		

Fuente: Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.



Anexo III

Variaciones interanuales IVF por rama industrial (%) – acumulado enero/febrero 2024

2394	Cemento	60,5	239A	Cerámica	1,7
162A	Productos de madera	52,0	2220	Plásticos	1,4
1701	Celulosa	51,2	15AA	Cuero	1,0
2021	Químicos agropecuarios	40,8	1702	Papel	0,8
259A	Otros productos metal	32,3	2029	Otros químicos	0,5
27AA	Equipo eléctrico	26,4	1074	Pastas	-2,2
2023	Jabones	20,6	1104	Bebidas no alcohólicas	-3,5
331A	Reparaciones productos meta	20,3	2011	Sustancias químicas	-6,1
1013	Avícolas	17,9	1103	Cervezas	-7,4
3100	Muebles	17,0	1610	Ase raderos	-7,5
107B	Comidas preparadas	14,4	24AA	Metales comunes	-8,6
2100	Farmacéuticos	11,2	1709	Otros papel	-8,9
1011	Frigoríficos	11,1	14AA	Prendas de vestir	-9,4
107A	Azúcar	9,6	1040	Aceites	-9,8
1020	Pescado	9,4	110A	Bebidas alcohólicas	-12,8
221A	Caucho	9,0	26AA	Productos informáticos	-13,5
2022	Pinturas	8,8	201A	Abonos	-13,9
1012	Chacinados	8,7	139A	Otros textiles	-18,7
3312	Reparación maquinaria	8,0	28AA	Maquinaria	-21,2
1030	Frutas y verduras	7,6	2395	Hormigón	-24,3
29AA	Transporte	5,1	131A	Textiles	-26,6
32AA	Otras manufacturas	4,6	1080	Alimentos para animales	-27,0
18AA	Impresión y grabaciones	4,6	2310	Vidrio	-29,0
1050	Lácteos	3,4	106B	Harinas de arroz	-40,8
106A	Harinas de trigo	2,7	3320	Equipo industrial	-54,2
1071	Panaderías	2,6	1920	Refinación de petróleo	-98,4
251A	Productos metálicos	2,3			

Fuente: Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.



Anexo IV

Incidencias interanuales por rama industrial (p.p.) – acumulado enero/febrero 2024

1701 Celulosa	4,99		
107B Comidas preparadas	2,07	32AA Otras manufacturas	0,02
1011 Frigoríficos	0,95	15AA Cuero	0,01
2100 Farmacéuticos	0,61	239A Cerámica	0,01
162A Productos de madera	0,31	1702 Papel	0,00
259A Otros productos metal	0,20	2029 Otros químicos	0,00
1050 Lácteos	0,19	1074 Pastas	-0,02
27AA Equipo eléctrico	0,19	3320 Equipo industrial	-0,03
2021 Químicos agropecuarios	0,17	14AA Prendas de vestir	-0,04
1012 Chacinados	0,17	24AA Metales comunes	-0,05
1013 Avícolas	0,16	1709 Otros papel	-0,06
2394 Cemento	0,15	26AA Productos informáticos	-0,07
29AA Transporte	0,14	110A Bebidas alcohólicas	-0,07
3100 Muebles	0,12	139A Otros textiles	-0,09
2023 Jabones	0,11	1104 Bebidas no alcohólicas	-0,10
1071 Panaderías	0,10	1610 Aserraderos	-0,11
3312 Reparación maquinaria	0,10	28AA Maquinaria	-0,11
2022 Pinturas	0,07	201A Abonos	-0,11
331A Reparaciones productos meta	0,06	131A Textiles	-0,12
1030 Frutas y verduras	0,05	1040 Aceites	-0,13
2220 Plásticos	0,05	2310 Vidrio	-0,14
18AA Impresión y grabaciones	0,05	2011 Sustancias químicas	-0,16
107A Azúcar	0,04	1103 Cervezas	-0,22
1020 Pescado	0,03	1080 Alimentos para animales	-0,26
106A Harinas de trigo	0,02	2395 Hormigón	-0,29
221A Caucho	0,02	106B Harinas de arroz	-0,92
251A Productos metálicos	0,02	1920 Refinación de petróleo	-6,78

Fuente: Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.



Anexo V

Variaciones interanuales por división industrial (%) – febrero 2024 Contexto regional

BRASIL		ARGENTINA		URUGUAY	
<i>Industrias manufactureras</i>	4,9	<i>IPM Manufacturero</i>	-9,9	<i>IVF Industrias manufactureras</i>	0,9
Fabricación de productos alimenticios,	8,3	Alimentos y bebidas	-1,8	Elaboración de productos alimenticios	5,3
Fabricación de bebidas	7,3			Elaboración de bebidas	-2,2
Fabricación de productos de tabaco,	16,8	Productos de tabaco	17,2	Elaboración de productos de tabaco	s/d
Fabricación de productos textiles,	5,1	Productos textiles	-9,1	Fabricación de productos textiles	-28,1
Fabricación de ropa y accesorios,	0,8	Prendas de vestir, cuero y calzado	-13,2	Fabricación de prendas de vestir	0,5
Preparación de cuero y fabricación de artículos de cuero	9,3			Fabricación de cueros y productos conexos	2,3
Fabricación de productos de madera,	16,0			Prod. de madera y fab. de productos de madera excepto muebles	12,1
Fabricación de celulosa, papel y productos de papel,	7,9	Madera, papel, edición e impresión	-5,3	Fabricación de papel y de los productos de papel	40,0
Impresión y reproducción de grabaciones	-8,8			Actividades de impresión y reproducción de grabaciones	14,0
Fabricación de coque, productos derivados del petróleo y biocombustibles	7,5	Refinación del petróleo, coque y combustible nuclear	-1,4	Fabricación de coque y de productos de la refinación del petróleo	-98,5
Fabricación de productos químicos	0,8	Sustancias y productos químicos	-0,9	Fabricación de sustancias y productos químicos	7,3
Fabricación de productos químicos y farmacéuticos,	-17,5			Fabricación de productos farmacéuticos	16,7
Fabricación de productos de caucho y plástico,	5,8	Productos de caucho y plástico	-8,0	Fabricación de productos de caucho y plástico	4,0
Fabricación de productos minerales no metálicos,	5,8	Productos minerales no metálicos	-18,6	Fabricación de otros productos minerales no metálicos	-11,3
Metalurgia	0,3	Industrias metálicas básicas	-23,1	Fabricación de metales comunes	-52,6
Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo	1,6	Productos de metal	-8,1	Fabricación de productos derivados del metal, excepto maquinaria y equipo	23,4
Fabricación de equipos informáticos, productos electrónicos y ópticos,	18,1	Maquinaria y equipo	-33,6	Fabricación de los productos informáticos, electrónicos y ópticos	-15,4
Fabricación de maquinaria, aparatos y materiales eléctricos,	11,0	Otros equipos, aparatos e instrumentos	-32,6	Fabricación de equipo eléctrico	21,8
Fabricação de máquinas e equipamentos	-0,8			Fabricación de la maquinaria y equipo n.c.p.	-33,7
Fabricação de vehículos automotores, reboques y carrocerías	9,8	Vehículos automotores, carrocerías, remolques y autopartes	-12,2	Fabricación de vehículos automotores, remolques y semi remolques	-3,2
Fabricação de otros equipamentos de transporte, exceto vehículos automotores	9,6	Otro equipo de transporte	-0,4	Fabricación de otros tipos de equipo de transporte	s/d
Fabricação de móveis	2,7			Fabricación de muebles	19,9
Fabricação de produtos diversos	-5,3	Muebles y colchones, y otras industrias manufactureras	-29,5	Otras industrias manufactureras	11,0
Manutenção, reparação e instalação de máquinas e equipamentos	-8,3			Reparación e instalación de la maquinaria y equipo	-1,3

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

