

Informe IVF – enero 2024

El [IVF](#) del mes de enero mostró caída interanual para las industrias manufactureras, las cuales en conjunto registraron una variación de 1,1%; las industrias manufactureras sin refinería crecieron 9,3%, mientras que el núcleo duro industrial mostró un crecimiento de 1,5%.

Evolución mensual de Industria Manufacturera, período enero/2018 - enero/2024



Fuente: Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.

Respecto a enero de 2020, el IVF del conjunto de la industria aumentó 7,7%, la industria sin refinería creció 15,6% mientras que el núcleo duro aumentó 4,1%.

Análisis mensual

A nivel de ramas industriales, 26 de 53 mostraron [variaciones](#) positivas, posibilitando que el índice de difusión industrial llegue a 49,1%.

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: “Fabricación de pasta de celulosa, papel y cartón” (rama 1701)¹ con incidencia de 5,83 p.p. y variación de 56,18%; “Matanza de ganado y otros animales (excepto aves) conservación y preparación de sus carne” (rama 1011) con incidencia de 2,11 p.p. y variación de 29,15% y “Elaboración de comidas y platos preparados; elaboración de otros productos alimenticios” (rama 107B)² con incidencia de 1,79 p.p. y variación asociada de 13,33%.

Las ramas industriales con mayores incidencias negativas en el mes de enero fueron: “Fabricación de los productos de la refinación del petróleo” (rama 1920) con incidencia de -7,47 p.p. y variación de -98,24%; “Elaboración de productos de molinería de arroz y elaboración de aceite de arroz” (rama

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

² Incluye a la empresa Pepsico.

106B) con -1,66 p.p. de incidencia y variación de -59,93% y “Fabricación de sustancias químicas básicas y biocombustibles” (rama 2011) con incidencia de -0,49 p.p. y variación asociada de -15,96%.

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:

Variación interanual enero 2024 (%)			
Agregado industrial	IVF	IHT	IPO
Industrias manufactureras	-0,9	4,5	0,3
Industrias s/refinería	9,3	4,1	0,3
Núcleo duro	1,5	3,4	0,0

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 32 de las 53 ramas industriales mostraron variaciones positivas (valor del índice 60,4%) mientras que, para las horas trabajadas, el índice de difusión industrial ascendió a 66,0%, consecuencia de la variación positiva registrada en 35 ramas.

Respecto a enero de 2020, el IPO de la industria crece 0,5% mientras que el IHT aumenta 2,9%.

Año móvil

Si se considera el promedio del IVF en el año móvil finalizado en enero de 2024 y se lo compara con igual período del año anterior, las industrias manufactureras registraron una variación de 0,6%, las industrias manufactureras sin refinería crecieron 3,3% mientras que el núcleo duro registró una caída de 2,2%.

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 2,8 p.p. y una variación de 31,9%, seguida de la rama Elaboración de comidas y platos preparados; elaboración de otros productos alimenticios” (rama 107B), con incidencia de 1,9 p.p. y variación de 14,3% y en tercer lugar “Reparación de maquinaria” (rama 3312) con incidencia de 0,2 p.p. y variación de 19,9%.

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 -2,4 p.p. y una variación de -41,4%, “Fabricación de vehículos automotores, remolques y semi remolques” (rama 29AA) con incidencia de -0,6 p.p. y variación de -14,7% y la rama “Aserrado y acepilladura de madera” (rama 1610) con una incidencia de -0,3p.p. y variación de -16,6%.

En la comparación de los años móviles, el índice de difusión industrial fue de 43,4%, debido a que 23 de las 53 ramas muestran crecimiento.

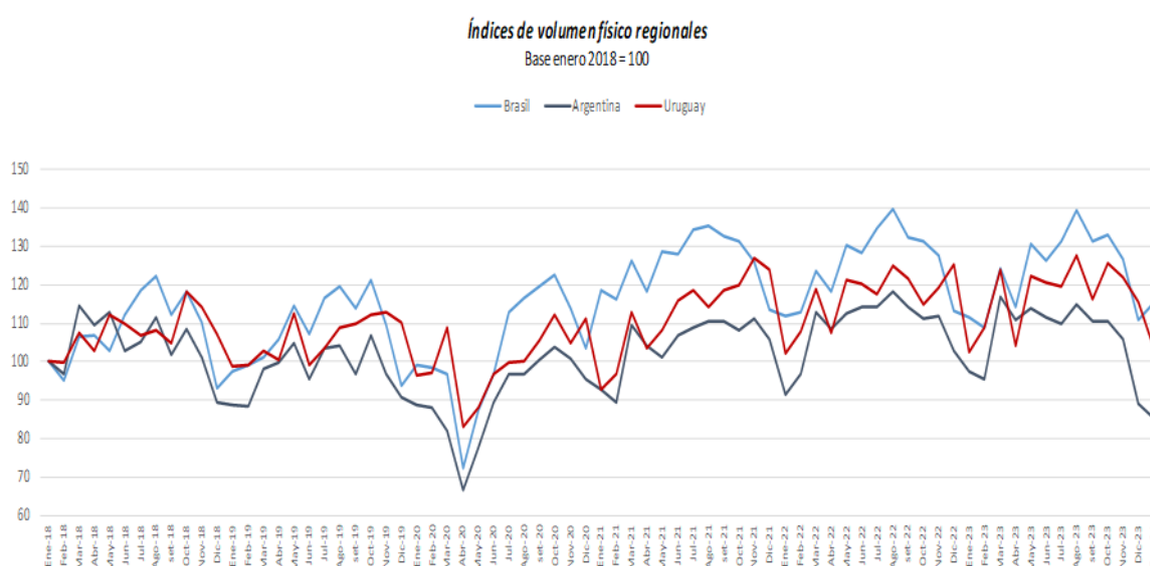
Respecto a los indicadores IPO e IHT, se resume en el siguiente cuadro las variaciones para los agregados industriales de ambos índices y su comparación con las variaciones mostradas por el IVF para el promedio del último año móvil a enero:

Variación interanual media móvil enero 2024 (%)

Agregado industrial	IVF	IHT	IPO
Industrias manufactureras	0,6	0,1	-0,5
Industrias s/refinería	3,3	0,05	-0,5
Núcleo duro	-2,2	-0,7	-0,8

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.



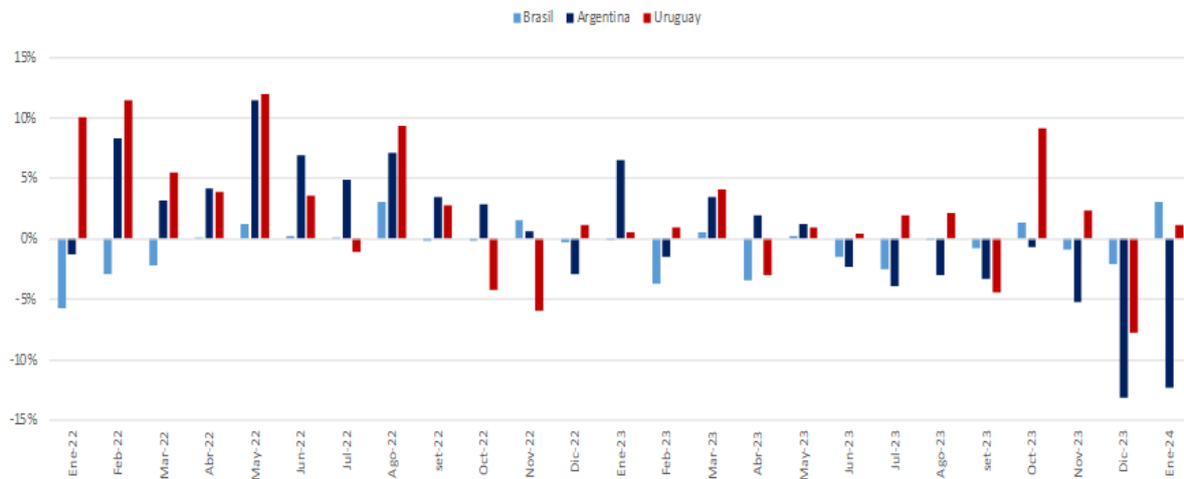
Fuente: elaboración propia en base a datos de INDEC, IBGE e INE.

En el caso de Argentina, la variación del “índice de producción industrial manufacturero (IPI)” calculado por el INDEC³ en enero de 2024 respecto a igual mes del año anterior fue de -12,8% mientras que, para el caso de Brasil, la variación del “índice de producción física de las industrias de transformación” calculado por el IBGE⁴ en enero respecto al mismo mes del año anterior ascendió a 3,1%. Nuestro país registró una variación interanual en el mes de enero de 1,2%.

³ <https://www.indec.gov.ar/>

⁴ <https://sidra.ibge.gov.br/home/pimpfbr/brasil>

Índices de volumen físico regionales
Variaciones mensuales interanuales



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

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 0,03%⁵.

⁵ <https://fred.stlouisfed.org/series/INDPRO#0>

Anexo I

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

24AA Metales comunes	76,0	2029 Otros químicos	-2,4
1701 Celulosa	56,2	1702 Papel	-3,1
162A Productos de madera	54,4	1103 Cervezas	-4,4
2394 Cemento	35,1	18AA Impresión y grabaciones	-4,8
27AA Equipo eléctrico	33,1	1709 Otros papel	-5,1
1011 Frigoríficos	29,2	1610 Aserraderos	-10,7
3312 Reparación maquinaria	24,8	26AA Productos informáticos	-11,0
2021 Químicos agropecuarios	24,3	1104 Bebidas no alcohólicas	-13,0
331A Reparaciones productos metal	23,9	2310 Vidrio	-15,4
107A Azúcar	23,8	139A Otros textiles	-15,8
29AA Transporte	22,6	2011 Sustancias químicas	-16,0
2023 Jabones	22,6	131A Textiles	-17,1
2022 Pinturas	22,3	201A Abonos	-18,1
1020 Pescado	22,1	110A Bebidas alcohólicas	-19,9
1030 Frutas y verduras	18,0	239A Cerámica	-20,5
1013 Avícolas	17,2	1080 Alimentos para animales	-20,8
259A Otros productos metal	16,2	14AA Prendas de vestir	-22,3
1012 Chacinados	16,0	1040 Aceites	-23,8
3100 Muebles	14,5	2395 Hormigón	-26,4
107B Comidas preparadas	13,3	106B Harinas de arroz	-59,9
28AA Maquinaria	8,2	3320 Equipo industrial	-77,1
2100 Farmacéuticos	5,1	1920 Refinación de petróleo	-98,2
106A Harinas de trigo	4,0		
221A Caucho	3,9		
1050 Lácteos	1,6		
251A Productos metálicos	0,7		
15AA Cuero	-0,3		
2220 Plásticos	-0,3		
1071 Panaderías	-0,3		
1074 Pastas	-0,8		
32AA Otras manufacturas	-1,3		

Fuente: Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.



Anexo II

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

1701 Celulosa	5,83		
1011 Frigoríficos	2,11	32AA Otras manufacturas	-0,01
107B Comidas preparadas	1,79	1074 Pastas	-0,01
29AA Transporte	0,42	2220 Plásticos	-0,01
24AA Metales comunes	0,34	2029 Otros químicos	-0,01
162A Productos de madera	0,33	1071 Panaderías	-0,01
1012 Chacinados	0,32	1702 Papel	-0,02
2100 Farmacéuticos	0,27	1709 Otros papel	-0,04
3312 Reparación maquinaria	0,27	26AA Productos informáticos	-0,05
27AA Equipo eléctrico	0,19	18AA Impresión y grabaciones	-0,06
2022 Pinturas	0,19	131A Textiles	-0,06
1013 Avícolas	0,16	2310 Vidrio	-0,07
1030 Frutas y verduras	0,13	239A Cerámica	-0,08
259A Otros productos metal	0,12	3320 Equipo industrial	-0,08
2023 Jabones	0,12	139A Otros textiles	-0,08
3100 Muebles	0,11	14AA Prendas de vestir	-0,08
2021 Químicos agropecuarios	0,11	110A Bebidas alcohólicas	-0,14
1050 Lácteos	0,10	1103 Cervezas	-0,14
331A Reparaciones productos metálicos	0,10	201A Abonos	-0,15
107A Azúcar	0,10	1610 Aserraderos	-0,17
2394 Cemento	0,09	1080 Alimentos para animales	-0,19
1020 Pescado	0,06	2395 Homigón	-0,22
106A Harinas de trigo	0,03	1040 Aceites	-0,30
28AA Maquinaria	0,03	1104 Bebidas no alcohólicas	-0,40
221A Caucho	0,01	2011 Sustancias químicas	-0,49
251A Productos metálicos	0,01	106B Harinas de arroz	-1,66
15AA Cuero	0,00	1920 Refinación de petróleo	-7,47

Fuente: Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.

