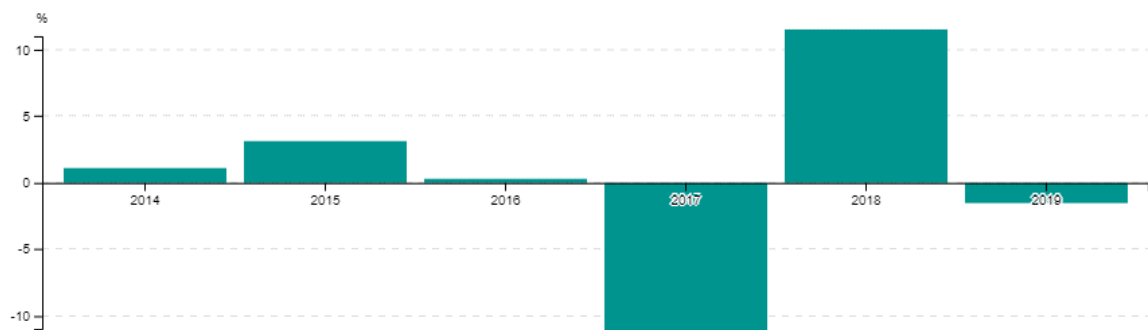


Informe sobre el índice de volumen físico (IVF) de la industria manufacturera – diciembre 2019

El índice de volumen físico (IVF) elaborado por el INE mostró en diciembre de 2019 crecimiento para el conjunto de la [industria manufacturera](#) de 3,8% respecto a diciembre de 2018, mientras que la variación de 2019 respecto a 2018 fue de -1,5%.

Tasa de crecimiento anual de Industrias manufactureras, período enero/2014 - diciembre/2019

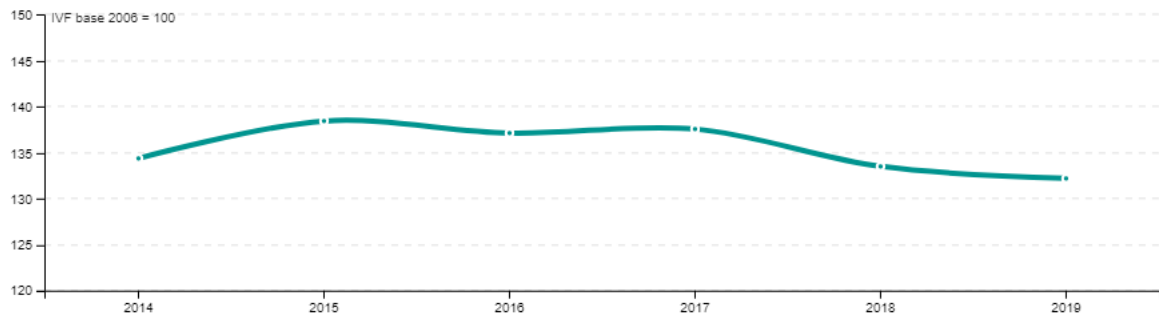


Fuente: Instituto Nacional de Estadística (INE)
Periodicidad: Mensual
Última actualización: Feb/2020

Fuente: Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.

La [industria sin tener en cuenta la refinería](#) de ANCAP creció 2,6 % en diciembre respecto a igual mes de 2018. La variación anual en 2019 respecto a 2018 para este agregado fue de -0,9%.

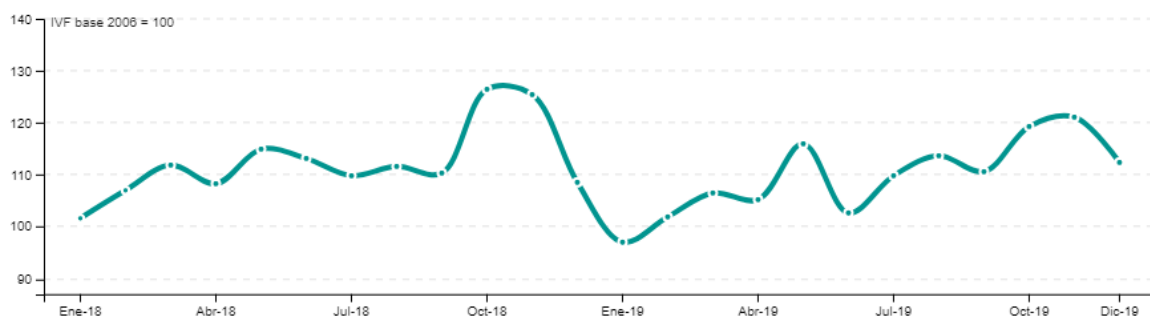
Evolución anual de Industrias manufactureras sin refinería, período enero/2014 - diciembre/2019



Fuente: Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.

Si se analiza el [núcleo duro](#), diciembre fue también un mes con aumento de la producción de este agregado respecto a igual mes de 2018, ya que el indicador varió 3,5% interanual. Por su parte, la variación para todo 2019 respecto al año anterior se situó en -2,5%.

Evolución mensual de Núcleo duro, período enero/2018 - diciembre/2019



Fuente: Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.

Se presenta a continuación un cuadro resumen con variaciones mensuales, trimestrales y anuales para IVF, según diferentes agregados industriales:

Indicador	Variación mensual dic19/dic18 (%)	Variación trimestral oct-dic19/oct-dic18 (%)	Variación anual 2019/2018 (%)
IVF (c/Ref)	3,8	-2,1	-1,5
IVF (s/Ref)	2,6	-2,7	-0,9
IVF (núcleo duro)	3,5	-2,1	-2,5

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

La rama de mayor [incidencia](#) positiva en la variación de diciembre de 2019 respecto a igual mes del 2018 fue “Producción de combustibles, aceites grasas lubricantes, productos bituminosos y otros derivados del petróleo” (rama CIU 2320 en la revisión 3) con una incidencia de 1,6 p.p. y una variación de 9,5%.

Otros sectores destacados fueron “Matanza de ganado y aves. preparación de carnes” (rama CIU 1511) que incidió 1,1 p.p. y tuvo una variación en su producción de 17,7% respecto a igual mes del año anterior; “Fabricación de productos farmacéuticos y medicamentos” (rama CIU 2423), la cual incidió 0,7 p.p. con una variación de 13,2%; y “Productos de plástico” (rama CIU 2520), con incidencia de 0,5 p.p. y una variación de 14,8%.

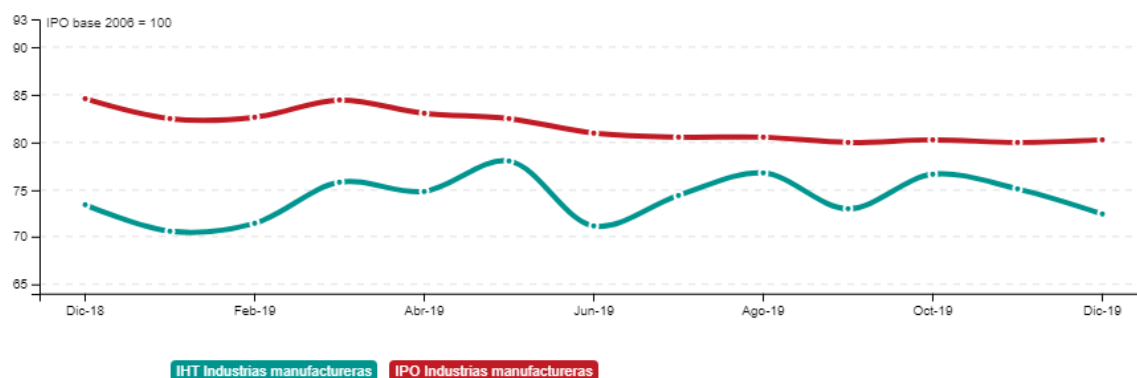
En contraposición, las ramas con mayor incidencia negativa fueron “Curtiembres y talleres de acabado” (rama CIIU 1911) con incidencia de -0,5 p.p. y una variación negativa de 32,8%; “Sustancias químicas básicas” (2411 en la clasificación CIIU) al incidir -0,3 p.p., consecuencia de una variación negativa de 14,4% y “Aserraderos y fabricación de parquet” (rama CIIU 2010) con incidencia de -0,2 p.p. y variación negativa de 27,9%.

Si observamos las [incidencias anuales](#), las ramas que más han aportado a la variación del IVF industrial han sido “Elaboración de productos alimenticios n.c.p” (rama CIIU 1549) con una incidencia de 0,4 p.p. y una variación de 5,1%, “Pulpa de madera, papel y cartón” (rama CIIU 2101) con una incidencia de 0,4 p.p. y una variación de 2,9% y “Matanza de ganado y aves. preparación de carnes” (rama CIIU 1511) con una incidencia de 0,2 p.p. y una variación de 3,2%. En el lado opuesto, las ramas que más negativamente han incidido en la variación anual de la industria en su conjunto han sido “Producción de combustibles, aceites grasas lubricantes, productos bituminosos y otros derivados del petróleo” (rama CIIU 2320) con una incidencia de -0,7 p.p. y una variación de -4,0%, “Curtiembres y talleres de acabado” (rama CIIU 1911) con una incidencia de -0,3 p.p. y una variación de -16,9% y “Industria básica de hierro, acero y metales no ferrosos” (rama CIIU 2700) con una incidencia de -0,2 p.p. y una variación de -8,7%.

En lo que respecta al Índice de Difusión Industrial, se constata que el mismo se situó en 53,22%, resultado de haberse registrado 33 ramas con crecimiento mensual interanual. Si consideramos el año 2019, el índice muestra un valor menor, igual a 33,87%, dado que 21 ramas son las que muestran variaciones positivas.

Para el conjunto de las industrias manufactureras, el [Índice de Personal Ocupado](#) (IPO) registra variación negativa en la comparación mensual con diciembre de 2018 de 5,1%, mientras que el Índice de Horas Trabajadas (IHT) varió en el mismo sentido aunque registró una caída menor (1,2%). Para el año 2019, el IPO registró una caída de 4,8% y el IHT evolucionó en el mismo sentido, con una caída de 4,9%.

Evolución mensual de Industrias manufactureras, período diciembre/2018 - diciembre/2019



Fuente: Observatorio de Industria, Energía y Tecnología.

Se presenta a continuación un cuadro resumen con variaciones mensuales, trimestrales y anuales para IPO e IHT, según diferentes agregados industriales:

Indicador	Variación mensual dic19/dic18 (%)	Variación trimestral oct-dic19/oct-dic18 (%)	Variación anual 2019/2018 (%)
IHT (c/Ref)	-1,2	-4,4	-4,9
IHT (s/Ref)	-1,2	-4,5	-5
IHT (núcleo duro)	-1	-4,3	-4,9
IPO (c/Ref)	-5,1	-5,3	-4,8
IPO (s/Ref)	-5,2	-5,3	-4,9
IPO (núcleo duro)	-5,2	-5,3	-4,8

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