

ECONOMÍA / POLÍTICA

Los precios industriales se desbocan un 36% y castigan los márgenes empresariales

DATOS DE DICIEMBRE/ Aparte de los productos energéticos, la industria metalúrgica, la química, la de la madera y los muebles, la del papel y la alimentación sufren fuertes incrementos. Las empresas empiezan a repercutirlos, aunque de forma parcial.

Pablo Cerezal. Madrid

La vertiginosa subida de los precios industriales se aceleró aún más en la recta final de 2021, impulsada por el incremento de la factura energética y el encarecimiento, también muy significativo, de las materias primas y otros bienes intermedios. Todo ello ha asestado un golpe muy fuerte sobre el sector manufacturero, un impacto generalizado pero que afecta especialmente a la industria metalúrgica, química, de la madera y el corcho, el papel, la alimentación o los plásticos. Y todo ello comprime con gran fuerza los márgenes de beneficios de las empresas, debido a que la mayor parte de ellas no están repercutiendo el incremento de los costes. Sin embargo, eso no significa que no lo vayan a hacer en el futuro, lo que dará un nuevo impulso a la inflación y lastrará el crecimiento.

El Índice de Precios Industriales se disparó en diciembre un 35,9% respecto al año anterior, de acuerdo con los datos que publicó ayer el Instituto Nacional de Estadística (INE). Esta cifra queda 3,7 puntos por encima del dato de noviembre y supone el máximo de la serie histórica, que arranca en 1976. Y, si bien en los años 70 y 80 del siglo pasado se llegaron a alcanzar cifras también muy elevadas, aunque no tanto como las de este año, hay que tener en cuenta que se trata de unas décadas marcadas por la escalada de los precios del petróleo (que llegaron a cuadruplicarse en unos pocos meses), las continuas devaluaciones de la peseta y el desmantelamiento de buena parte de la industria nacional, que había dejado de ser competitiva.

La fuerte subida de los precios industriales ha venido impulsada por la fuerte recuperación de la demanda en 2021, dinamizada por los distintos planes de estímulos en todo el mundo, que ha pillado a contrapelo a la oferta, que se había adaptado a la dinámica de la pandemia y se ha mostrado además muy renqueante por el goteo de bajas y cierres de la actividad en las fábricas y puertos del sudeste asiático por el coronavirus. Todo ello

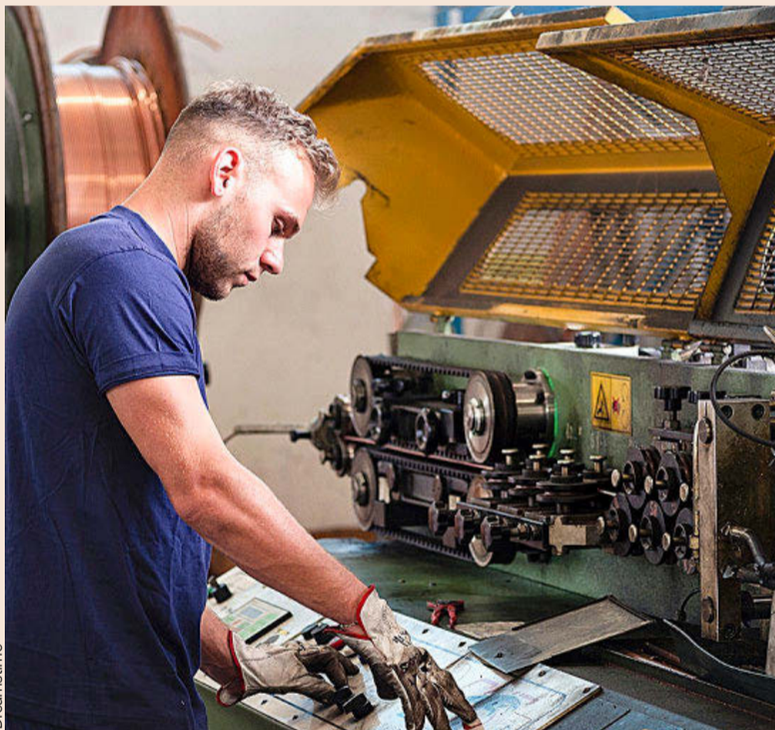
LOS PRECIOS INDUSTRIALES, EN MÁXIMOS HISTÓRICOS

Variación interanual, en %.



Expansión

Fuente: INE



La metalurgia es uno de los sectores más castigados por la subida de precios.

ha provocado un encarecimiento de ciertos componentes, como los semiconductores, y de las materias primas, como el petróleo o el gas, lo

La subida de los precios de la industria es la mayor de toda la serie histórica

que a su vez ha disparado el precio de la electricidad. Y a consecuencia de la subida de la factura energética se han desbocado los precios de todo tipo de bienes industriales.

En concreto, entre los grandes sectores la producción y distribución de electricidad ha subido un 134,2% respecto al año anterior, seguida del refinado de petróleo (64,3%), pero

muchos otros productos también han visto cómo sus costes se disparaban. En concreto, la metalurgia ha sufrido un incremento de precios del 46,7%, seguida de la química (30,7%), la papelera (16,5%), la fabricación de madera y corcho (13,6%), productos metálicos (10,8%) y la alimentación (9,7%). Sin embargo, dentro de estas categorías más gene-

rales hay algunos productos concretos que se disparan a ritmos todavía mayores. Es el caso de los fertilizantes y compuestos nitrogenados, que du-

El 60% de las compañías espera subir sus precios este año, según el Banco de España

plican con creces su precio, con un alza del 111,3%, lo que a su vez repercute en los precios de la alimentación, de los productos básicos de hierro, acero y ferroatomociones (que suben un 62,8%, debido al elevado peso del componente energético en su fabricación), de la fabricación de caucho sintético (54,4%), los productos básicos de química orgánica

LOS PRODUCTOS QUE MÁS SUBEN

Variación interanual en diciembre, en %

Producción y distribución de electricidad	134,2
Fertilizantes y comp. nitrogenados	111,3
Refino de petróleo	64,3
Prod. básicos de hierro, acero y ferroatomociones	62,8
Laminación de metal en frío	58,7
Fabricación de caucho sintético	54,4
Prod. básicos de química orgánica	53,9
Producción de aluminio	48,6
Plásticos en formas primarias	45,1
Alambre, cadenas y muelles	44,4
Estirado de metal en frío	41,8
Trefilado de metal en frío	41,1

Expansión

Fuente: INE