

La contribución de la industria al PIB cae al 12,7% en Asturias

Los ingenieros técnicos industriales abogan por un plan transformado que facilite la adaptación ante las nuevas necesidades productivas

P. L.

GIJÓN. Desde la crisis de 2008, el peso de la industria en el Producto Interior Bruto (PIB) de Asturias ha ido cayendo. Tras un ligero repunte en 2017 y 2018, el indicador descendió en 2019 hasta el 12,72%, como refleja el cuarto Barómetro Industrial del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (Cogiti), presentado ayer y correspondiente a 2020. Según este informe, el peso relativo de la industria en la región, en tiempos de bonanza, «ha crecido más que la media nacional; igualmente, en épocas de crisis su reducción ha sido más acusada».

Dentro de la producción en Asturias, destaca que el 70,5% se realiza en la industria manufacturera, en la que, a su vez, «sobresale el peso de la industria metalúrgica, la cual genera el 34,77% del total». Le sigue la industria de la alimentación, con un 17%, y la fabricación de productos metálicos, con un 11,69%. También señala la industria de la energía, con un 26,4% sobre el global. En cuanto a la contribución del empleo en Asturias, el trabajo en el sector industrial supone el 14,33% del total, un porcentaje similar al registrado por el total nacional.

El documento constata que la industria continúa perdiendo peso, ya que la cuota del sector en el PIB español en el año 2000 era del 18,7% y en 2019 del 14,64%;

LAS CIFRAS

14,3%

del total de empleo en Asturias corresponde al sector industrial, según el barómetro.

34,7%

de la producción industrial en Asturias corresponde a las empresas metalúrgicas.

datos que se acentúan en el caso de la industria manufacturera, que pasó del 16,2% del PIB al 11,15% en el periodo 2000-2019, y su Valor Añadido Bruto (VAB) bajó del 17,8 en el año 2000 al 12,3% en 2019, según el último dato disponible. Unas cifras alejadas de los objetivos marcados por la Unión Europea, que apunta a que el sector tenga un peso del 20%.

Fondos europeos

Ante esta coyuntura, más del 90% de los cerca de 3.400 ingenieros técnicos industriales de todos los ámbitos productivos de España aboga por un plan de transformación para facilitar la adaptación ante las nuevas necesidades productivas. Una tarea que, a su juicio, debería emprender el Gobierno central para revertir esta tendencia a la baja del sector industrial. Además, más del 80% cree que es necesaria la creación de una mesa para abordar la asignación, reparto y seguimiento de los fondos europeos. Asimismo, el 67,15% considera que los incentivos a la industria promovidos en su región son insuficientes.