

# Los ingenieros técnicos industriales, pesimistas con el sector secundario

El Colegio cántabro presenta el Barómetro de 2018, con tendencias autonómicas que chocan con el sentir del conjunto nacional

:: J. L.

**SANTANDER.** Un área económica que está recuperando brío tras el deterioro motivado por la crisis reciente pero que aún tiene mucho camino por recorrer, en especial en cuanto a las políticas que favorezcan un crecimiento estable. Así al menos lo creen los ingenieros técnicos industriales de Cantabria, pues un 67,6% de los profesionales adscritos al Colegio opina que la situación en el sector secundario no es positiva. En concreto, un 23,6% entiende que es «muy mala» y un 44% «mala», recoge Europa Press.

Este sentir contrasta además con las tendencias nacionales, toda vez que mientras en España el 75% de los consultados considera que la coyuntura industrial es favorable (frente al 55% en 2017), su valoración es más negativa cuando se refiere a la fotografía actual en la Comunidad, donde dicho porcentaje baja hasta el 32,26% de opiniones positivas, más pesimista que en 2017, cuando fue del 40%.

Los datos se incluyen en el II Barómetro Industrial elaborado en 2018 por el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, que tiene como objetivo conocer la percepción de los ingenieros y que ayer presentó en rueda de prensa el decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Cantabria, Enrique González.

El decano señaló que la opinión mayoritaria del gremio regional es que las políticas industriales son malas, tanto a nivel regional como del conjunto del país. Una «percepción negativa» que no es exclusiva de Cantabria, sino que es común a otras comunidades autónomas, puntualizó. «Hay una percepción de los colegiados y profesionales de que la situación política es bastante mala en cuanto a las medidas respecto a la industria, tanto a nivel nacional como regional», dijo.

Según precisó, los costes energéticos o los «vaivenes sobre las energías renovables» influyen en que «dependiendo del gobierno de turno y de las políticas de turno» las impresiones de los ingenieros arrojen estos resultados. Pese a todo, señaló que la postura tanto a nivel nacional como regional con respecto a 2017 ha «mejorado sensiblemente», tanto en las perspectivas de evolución de la situación económica de las empresas como en coyuntura a día de hoy.

Otros 'brotes verdes' gravitan en torno a las aspiraciones de hallar un empleo, que se han elevado entre los ingenieros técnicos industriales. En España, el sentir de los empresarios o autónomos sobre su previsión de contratar personal es bastante más positiva que en 2017, ya que el 56% valora ahora esa posibilidad, frente al 37,7% del año pasado. Cantabria, por su lado, se encuentra por debajo de estos guarismos dado que el 52,63% observa positivamente esta opción, aunque el

dato ha mejorado frente al 37,74% de 2017. También las ofertas de trabajo han evolucionado este año «de forma positiva», en el sentido de que «cada vez son más las ofertas con mayor calidad en el empleo», anotó González.

## Medio plazo

En lo que respecta a la evolución del sector en los próximos seis meses, en el ámbito nacional el 46% de los ingenieros encuestados piensa que se mantendrá en unos niveles aceptables, y el 24% opina que incluso será buena o muy buena. En el lado opuesto, el 29,83% intuye que el devenir será malo o muy malo.

González espera que el Barómetro Industrial sirva para la toma de decisiones tanto en las administraciones autonómicas y locales como en la esfera nacional, para que «tan-

to en la transición económica como en la transición energética se tengan en cuenta» sus opiniones como profesionales dedicados al sector secundario

El Barómetro es un estudio sociológico independiente, elaborado por el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, en colaboración con los 49 colegios profesionales de todo el país. Tras las consultas a los profesionales españoles, para mejorar la industria se sugiere estabilidad y bajada de los costes energéticos; ayudas a la inversión en innovación y desarrollo; así como incentivos que coadyuven al emprendimiento industrial.

Por otro lado, también proponen favorecer la incorporación de ingenieros a las pymes industriales y llevar a cabo reformas en el mercado laboral.

**52%**

de los empresarios y autónomos del ámbito industrial ve factible contratar personal en la actualidad.



El decano del Colegio cántabro, Enrique González, en una imagen de archivo. :: DM