AUTUNIUCIUN EL FUTURO DE FIGUERUELAS

El Ministerio de Educación anuncia una nueva FP superior sobre producción de baterías de litio

• El Gobierno central ultima nuevas formaciones vinculadas a la movilidad eléctrica para garantizar los profesionales que demanda el sector

ZARAGOZA. El Ministerio de Educación anunció ayer una nueva Formación Profesional superior sobre producción de baterías de litio. Stellantis y CATL van a invertir 4.100 millones de euros en esta planta para contar con una gran fábrica de baterías, y para reforzar la oferta formativa en este ámbito, el Ejecutivo central trabaja va en la creación de un nuevo grado superior vinculado a la movilidad eléctrica, y en concreto a la producción de baterías de litio, para cubrir las oportunidades de empleo que está generando esta industria en España.

Esta nueva oferta formativa, que se hizo pública a través de una nota durante la visita del ministro de Industria, Jordi Hereu, y la de Educación, Pilar Alegría, estará vinculada a la figura del responsable de operaciones en factoría de almacenamiento energético. Además, el Ministerio de Educación prepara un certificado profesional y varios módulos dirigidos a trabajadores para garantizar la formación permanente de los profesionales de una industria en constante transformación.

De esta forma, «el Ministerio sigue atento a las nuevas necesidades formativas de los perfiles que está demandando el sector del automóvil y sus empresas auxiliares, en las que la gran mayoría de los profesionales procede de la Formación Profesional», explicaron fuentes ministeriales.

En los últimos años, el Ministerio que dirige Pilar Alegría ha creado casi medio centenar de nuevas titulaciones de FP vinculadas a sectores emergentes como el de vehículos híbridos y eléctricos, robótica colaborativa, fabricación aditiva, inteligencia artificial, big data, digitalización del mantenimiento industrial o fabricación inteligente, entre otros.

Nuevo modelo

«La flexibilidad del nuevo modelo de Formación Profesional impulsado por el Gobierno de España permite hacer frente de forma ágil y rápida a los cambios que imprimen los nuevos procesos de producción, aprovechando así las oportunidades de empleo que la transición energética está generando en nuestro país», añadieron. La nueva Formación Profesional, recordaron, es fruto del proceso de transformación y modernización que ha llevado a cabo el Ejecutivo en los últimos seis años. En el caso de Aragón, el Ministerio ha invertido más de 172,8 millones de euros para el impulso de la FP. Del total, casi 25,2 millones se han destinado a la creación de cerca de II.000 nuevas plazas de Formación Profesional.

Además, la Comunidad cuenta con cinco centros en la Red Estatal de Centros de Excelencia creada por el Ministerio para garantizar la calidad de la formación y la innovación vinculada a cada sector productivo. Se trata del Centro Público Integrado de Formación Profesional (Cpifp) Bajo Aragón de Teruel, vinculado al sector del automóvil: el Centro de Investigación para la FP de Aragón, ubicado en Zaragoza y relacionado con el sector del transporte y la logística; el Cpifp Corona de Aragón, también ubicado en la capital aragonesa y especializado en química; el Cpifp Montearagón de Huesca, vinculado a la economía social y de los cuidados; y el Cpifp Pirámide, de la misma provincia y especializado en energías renovables.

HERALDO