



Lunes, 20 de febrero de 2023

Industria resalta la capacidad de tracción de las energías renovables para generar actividad económica y empleo

- El consejero Enrique Fernández, que hoy ha asistido a la inauguración de la conferencia internacional Spirec, subraya la contribución de la eólica marina, el hidrógeno verde y el almacenamiento a la reindustrialización del Principado

El consejero de Industria, Empleo y Promoción Económica, Enrique Fernández, ha destacado hoy la capacidad de tracción económica y de generación de empleo de las renovables tras asistir a la inauguración de Spirec 2023, la Conferencia Internacional de Energías Renovables que se celebra en Madrid.

Este evento ha sido inaugurado por el presidente del Gobierno de España, Pedro Sánchez, y ha contado con la asistencia de la comisaria europea de la Energía, Kadri Simson. Durante el acto, se ha puesto de manifiesto que algunas tecnologías como la energía solar fotovoltaica y la eólica terrestre ya están demostrando su capacidad de generación de empleo y su potencial para la reindustrialización.

En este sentido, Fernández ha señalado que otros sectores como la eólica marina o el almacenamiento y la producción de hidrógeno verde también tendrán esa capacidad. “Su función en la futura reindustrialización será muy relevante por su capacidad de arrastre y de creación de puestos de trabajo en el diseño, la construcción, la operación y el mantenimiento”, ha señalado el titular de Industria.

En la sesión inaugural se ha puesto de manifiesto que en 2021 el sector renovable registraba 111.409 empleos directos e indirectos en España. Las estimaciones apuntan a que en la próxima década podrían crearse 468.000 más.

La Estrategia de Transición Energética Justa estimaba que en Asturias podrían generarse 6.300 puestos de trabajo en este ámbito, si bien la previsión podría modificarse al alza en función de los proyectos y posibilidades del Principado en el desarrollo de la energía eólica terrestre y marina, la producción de hidrógeno verde, el almacenamiento y la movilidad eléctrica y el impacto positivo en la cadena de valor asociada a todas estas tecnologías.