



Diana Morant: "Estamos creando empleo de calidad en ciencia e innovación en todos los territorios de España"

- La ministra de Ciencia e Innovación ha participado en el Foro SER Cantabria, donde ha anunciado que la próxima semana se aprobará el mecanismo por el que el Ministerio de Ciencia e Innovación asumirá el pago de la indemnización por finalización de los contratos predoctorales y postdoctorales.
- Morant también ha visitado el Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular de la Universidad de Cantabria, que participa en el Plan Complementario de Energía e Hidrógeno Renovable con un proyecto de investigación que ha sido financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación y el Gobierno de Cantabria con 700.000 euros.

Madrid, 26 de enero de 2023.- La ministra de Ciencia e Innovación, Diana Morant, ha participado hoy en el Foro SER Cantabria, donde ha destacado que el Gobierno está creando empleo de calidad en ciencia e innovación en todos los territorios de España, tanto en el sector público como en el privado.

En este sentido, la ministra ha detallado que en los últimos tres años se han creado más de 200.000 nuevos empleos en actividades vinculadas con la ciencia y la innovación en nuestro país.

Además, ha señalado que el Gobierno ha lanzado la mayor oferta pública de empleo de los últimos 15 años y, en concreto, se ha referido a la estabilización de cerca de 4.200 plazas de personal investigador y técnico en los Organismos Públicos de Investigación (OPIS). "Estamos asistiendo a un cambio profundo de nuestro mercado laboral y de nuestro modelo productivo en España", ha asegurado.

Durante su intervención, Morant ha anunciado que el Consejo de Política Científica, Tecnológica y de Innovación aprobará la próxima semana en Valencia el mecanismo por el que el Ministerio de Ciencia e Innovación asumirá el pago de la indemnización por finalización de los contratos predoctorales y postdoctorales que estuvieran activos en el momento de entrada en vigor de la nueva Ley de la Ciencia.





"Con el pago de estas indemnizaciones hacemos compatible el reconocimiento de nuevos derechos para nuestros investigadores y la sostenibilidad de nuestros centros de investigación", ha señalado la ministra.

La ministra también ha puesto en valor la apuesta del Gobierno de España por la ciencia e innovación en Cantabria. Con los presupuestos del Ejecutivo de Pedro Sánchez, la financiación anual para proyectos de I+D+I en esta comunidad se incrementó un 35% entre 2021 y 2022 con respecto a la media anual del periodo entre 2012 y 2017.

Asimismo, ha resaltado la excelente labor que realiza el personal científico y técnico que trabaja en los centros y las universidades de Cantabria, creando alternativas para una sociedad más sostenible, próspera y justa.

Visita a la Universidad de Cantabria

Morant también ha visitado el Departamento de Ingenierías Química y Biomolecular de la Universidad de Cantabria, que participa en el Plan Complementario de Energía e Hidrógeno Renovable con un proyecto de investigación que ha sido financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación y el Gobierno de Cantabria con 700.000 euros. El proyecto está dirigido a la investigación y el desarrollo de formas más eficientes de producir y almacenar hidrógeno verde, así como de su utilización en procesos industriales como la fabricación de caucho.

Este Plan Complementario es un programa de I+D+I cogobernado y cofinanciado entre el Ministerio y las comunidades autónomas para impulsar las energías limpias en nuestro país. "España ha vuelto a ser referente a nivel europeo en energías renovables gracias a este Gobierno, no solamente en su producción también en la investigación", ha afirmado la ministra.

Cantabria participa también en otros dos Planes Complementarios dedicados a las Ciencias Marinas y a la Astrofísica y la Física de Altas Energías. En total, los tres Planes movilizarán en esta Comunidad 11,5 millones de euros de los que el Gobierno aporta cerca de 7 millones.