



Una investigadora de la Universidad de Oviedo participa en el encuentro del Presidente del Gobierno con representantes de la ciencia, la investigación y la innovación

- Bárbara Álvarez, doctora en Física de Partículas, ha estado presente en el acto celebrado en Moncloa

Oviedo/Uviéu, 18 de marzo de 2019. Bárbara Álvarez, investigadora Ramón y Cajal en la Universidad de Oviedo, ha participado esta mañana en un encuentro del presidente del Gobierno, Pedro Sánchez, con más de 150 representantes del campo de la ciencia, la investigación y la innovación en España, en el que ha estado acompañado por Pedro Duque, ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, y Cristina Gallach, alta comisionada para la Agenda 2030. Bárbara Álvarez es licenciada y doctora en Física por la Universidad de Oviedo, con especialidad en Física de Partículas, desarrollada en el Laboratorio Fermilab (Chicago, USA). Asimismo, ha realizado un postdoctorado de la Michigan State University en el Laboratorio de Física de Partículas del CERN en Ginebra.

En su intervención, Pedro Sánchez ha afirmado que desafíos como el cambio climático, la creciente desigualdad o la pobreza infantil requieren de dos pilares básicos como son el compromiso social y el progreso científico. Considera que la ciencia "es crucial" para los compromisos que España ha adquirido como país con la Agenda 2030 de las Naciones Unidas. "No hay nada -ha manifestado- que podamos hacer respecto a los Objetivos de Desarrollo Sostenible si no apostamos de forma inequívoca y contundente por la ciencia y por la innovación". Las y los científicos "deben ser científicos, investigadores, profesionales al servicio de la ciencia, no héroes a los que póstumamente demos las gracias" después de largas carreras llenas de privaciones, ha añadido Sánchez.

En este encuentro han intervenido cuatro investigadores e investigadoras, entre ellas la asturiana Rosa Menéndez, presidenta del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), química, experta en materiales de carbono e investigadora en el uso del grafeno en biomedicina y almacenamiento de energía.



La Universidad de Oviedo acogerá la décima edición de ComCiRed (Comunicar Ciencia en Red). Los días 25 y 26 de abril, la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) organiza un encuentro con las y los miembros de la Red UCC+i con el objetivo de intercambiar experiencias y buenas prácticas y disfrutar de talleres y conferencias de interés en su área de trabajo.