

Madrid, lunes 8 de enero de 2018

Rosa Menéndez, elegida “Asturiana del mes” por La Nueva España

- La presidenta del CSIC ha sido distinguida por el periódico asturiano por ser la primera mujer al frente del organismo



Rosa Menéndez, presidenta del CSIC/ Foto: CSIC Comunicación

La presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Rosa Menéndez (Cudillero, Asturias, 1956), ha sido elegida “Asturiana del mes” de diciembre por el periódico *La Nueva España*. Según el diario, Menéndez recibe la distinción “por ser la primera mujer al frente de la entidad estatal”, además de “por su trayectoria profesional en distintas funciones del CSIC, al que lleva vinculada desde 1979”. El periódico también reconoce la experiencia de Menéndez en la gestión institucional.

Menéndez fue nombrada el pasado 17 de noviembre en el Consejo de Ministros. La investigadora entró a formar parte de esta institución en 1979, y durante su

trayectoria ha ocupado los cargos de vicepresidenta de Investigación Científica y Técnica del CSIC (2008-2009), delegada institucional en Asturias y directora del Instituto Nacional del Carbón, del CSIC (2003-2008). Experta en materiales de carbono, ha iniciado en los últimos años una línea de investigación sobre grafeno para aplicaciones que incluyen biomedicina y almacenamiento de energía.

Su experiencia aborda asimismo la gestión de programas, planes y acciones de I+D. Ha sido evaluadora y coordinadora de varios Programas de I+D de la Unión Europea, gestora del Plan Nacional de Materiales y del Plan Nacional de Energía y ha coordinado una convocatoria de Energía de la Comunidad de Madrid.

Menéndez, doctorada en Químicas por la Universidad de Oviedo en 1986, ha participado en más de 30 proyectos de investigación, siendo responsable de 23, entre ellos nueve europeos. La mayoría de los proyectos nacionales en los que ha participado han contado con participación empresarial. Estos proyectos abordan temas como el uso de catalizadores para procesos químicos para la producción de energía limpia, sistemas de almacenamiento de energía con grafeno para vehículos eléctricos y producción de grafeno para distintos usos.

La presidenta del CSIC ha publicado más de 200 artículos en revistas internacionales de alto impacto, es autora de 10 patentes y ha dirigido 18 tesis doctorales. Además, ha participado en más de 50 contratos de investigación, en los que ha asesorado sobre temas científicos relacionados con aeronáutica, sector eléctrico y minería, entre otros.