



CONSEJO GENERAL  
COLEGIOS OFICIALES DE  
QUÍMICOS DE ESPAÑA

## **El Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España concede el Premio a la Excelencia Química 2018 a Rosa María Menéndez López, presidenta del CSIC**

**La científica recogerá el premio que reconoce su "ejemplar trayectoria profesional en defensa de la ciencia y de la química" el 15 de noviembre en Bilbao, en la celebración del Día de la Química en la Biblioteca Bidebarrieta**

MADRID. 30 de octubre de 2018. El Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España concede el **Premio a la Excelencia Química 2018 a la científica Rosa María Menéndez López, presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) "en reconocimiento a su ejemplar e impecable trayectoria profesional en defensa de la ciencia en general y de la química en particular"**. El Consejo quiere también destacar que el premio reconoce el mérito y la valía de una mujer que destaca en un ámbito de trabajo donde los hombres son mayoría. Asimismo, el Premio a la Excelencia Química 2018 reconoce de Rosa María Menéndez López "su enorme capacidad y versatilidad para adaptarse con credibilidad, trabajo, ilusión y éxito a los retos que afrontó durante su dilatada carrera profesional".

El decano-presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España, Antonio Macho Senra, felicita a la premiada y apunta que Rosa María Menéndez López destaca con enorme relevancia en todas las facetas vinculadas a su profesión de química. A su juicio, su elección da mayor prestigio al Premio a la Excelencia Química. "Es una excelente investigadora de prestigio internacional con aportaciones muy valiosas para la ciencia y para nuestra sociedad, no en vano dispone de nueve patentes fruto de su innovador trabajo; y destaca asimismo como una relevante gestora". La concesión del premio se falló en el Pleno del Consejo General de Colegios de Químicos celebrado el pasado 26 de octubre en Madrid.

La química y científica Rosa María Menéndez López (Cudillero. Asturias. 1956) preside actualmente el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Y lo hace desde noviembre de 2017. Es la primera mujer que asume la responsabilidad de liderar el mayor ente de investigación de España. Su plantilla es de 13.000 investigadores, de los cuales son mujeres el 35,7%. En junio de este mismo año fue nombrada vicepresidenta de la Science Europe, asociación radicada en Bruselas y sin fines lucrativos, que agrupa a las 43 más importantes agencias financiadoras de la investigación y la innovación. Science Europe representa la voz de la comunidad científica ante las instituciones de la Unión Europea.

### **Trayectoria y profesión química**

Rosa María Menéndez López se graduó en 1980 en Química Orgánica en la Universidad de Oviedo y se doctoró en 1986 en la misma universidad. En mayo de 2003 accedió a la escala de Profesores de Investigación del CSIC. Está colegiada como química en el Colegio Oficial de Químicos de Asturias y León, del que fue vicedecana. Durante su trayectoria profesional colaboró con el sector eléctrico, aeronáutico, carboquímico y petroquímico. Fue presidenta de la Asociación Europea de Materiales de Carbono (ECA). También realizó estancias en diversos centros de investigación extranjeros, fundamentalmente en Reino Unido y Estados Unidos.

Sus investigaciones están vinculadas a los materiales y a la energía. Rosa María Menéndez López trabajó en el desarrollo de la optimización de los procesos de conversión del carbón y la revalorización de sus derivados, así como los procedentes del petróleo. Inició también una innovadora línea de investigación sobre el grafeno y sobre el almacenamiento de energía y los reactores nucleares de fusión; así como en el campo de la biomedicina. Participó en más de una treintena de proyectos de investigación, encabezando una veintena como investigadora principal. Publicó más de 200 artículos en revistas internacionales. La presidente del CSIC dispone de nueve patentes.

De 2003 a 2008 dirigió el Instituto Nacional del Carbón (INCAR), y de 2008 a 2009 ocupó el cargo de vicepresidenta de Investigación Científica y Técnica del CSIC. En la actualidad es miembro del Consejo Rector de la Agencia Estatal de Investigación y de la Comisión Nacional de Evaluación de la Actividad Investigadora, así como del Comité Científico Asesor del Principado de Asturias y delegada institucional del CSIC en Asturias.

### **Promover y difundir la química**

El Consejo General de Colegios de Químicos de España, en su afán de promover y difundir la relevancia de la química así como su beneficio social y económico que favorece una mejora de la calidad de vida de la sociedad, concede y entrega cada año el Premio a la Excelencia Química. El galardón reconoce los méritos relevantes en el ámbito corporativo, profesional, social o de gestión de personas físicas o personas jurídicas. Los galardonados con este premio hasta ahora han sido: Juan Sancho Rof (2011), María Tarsy Carballas (2012), Industrias Químicas del Ebro (2013), Margarita Salas (2014), Vicente Gotor (2015), Sebastián Delgado (2016) y el Grupo Técnicas Reunidas (2017).

El Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España es una corporación de derecho público, que ostenta, en el ámbito estatal e internacional, la representación exclusiva y defensa de la profesión química, haciendo suyas sus aspiraciones legítimas. También defiende los intereses de consumidores y usuarios de los actos de sus profesionales.

La entrega del Premio a la Excelencia Química 2018 a Rosa María Menéndez López tendrá lugar el próximo 15 de noviembre, festividad de San Alberto Magno, coincidiendo con la celebración en la ciudad de Bilbao del Día de la Química 2018, a las 12.00 horas en la Biblioteca Bidebarrieta (C/ Bidebarrieta, 4. Bilbao).

### **Más información:**

Prensa Consejo General de Colegios Oficiales de Químicos de España: **679.486.961**.