

El consejero Viciano ha entregado hoy los Premios Margarita Salas, Miguel Catalán y Julián Marías, en la Real Casa de Correos

---

## La Comunidad de Madrid estrenará un programa para la contratación estable de científicos de primer nivel

- El IMDEA Gabriela Morreale se desarrollará en estrecha colaboración con las universidades y los centros de investigación de la región
- Permitirá atraer una inversión de 265 millones de euros y generará más de 700 puestos de trabajo asociados
- Rinde homenaje a esta investigadora, que realizó importantes contribuciones científicas con gran impacto sobre la mejora de la salud pública de España

**21 de enero de 2025.-** La Comunidad de Madrid estrenará el programa IMDEA Gabriela Morreale, iniciativa que impulsará la contratación estable de científicos de primer nivel, capaces de liderar potentes grupos de trabajo, fortalecer los ya existentes y abrir nuevas líneas de vanguardia. El consejero de Educación, Ciencia y Universidades, Emilio Viciano, ha detallado sus principales características en el acto de entrega de los Premios de Investigación Margarita Salas, Miguel Catalán y Julián Marías celebrado hoy en la Real Casa de Correos, sede del Gobierno regional.

Este proyecto se implantará en estrecha colaboración con las universidades y centros de investigación de la región, mediante convenios a largo plazo que permitirán a los participantes integrarse en esos organismos y mejorar su actividad, excelencia, visibilidad y capacidad de atracción internacional. Las investigaciones desarrolladas tendrán como objetivo abordar importantes retos de la sociedad, y entrarán a formar parte de *Resulta Madrid* para facilitar que los resultados obtenidos lleguen al tejido productivo regional.

El IMDEA Gabriela Morreale se crea para permitir la contratación de hasta 128 investigadores en los próximos diez años, lo que implica atraer una inversión aproximada de 265 millones de euros y generar más de 700 puestos de trabajo asociados.

Con el nombre de esta iniciativa, el Ejecutivo autonómico homenajea a Gabriella Morreale, una investigadora que realizó gran parte de su carrera en Madrid con destacadas contribuciones científicas que tuvieron un importante impacto sobre



Comunidad  
de Madrid

la salud pública de España, como la introducción de la sal yodada para la prevención del bocio, la prueba del talón y la importancia de las hormonas tiroideas.

## **PREMIOS DE INVESTIGACIÓN 2024**

Viciana ha hecho entrega de los Premios de Investigación 2024, con los que la Comunidad de Madrid reconoce anualmente las trayectorias profesionales de los investigadores de la región. Así, en la categoría de carrera científica se distinguen los logros, la formación en el ámbito del conocimiento y la repercusión nacional e internacional del galardonado durante todos sus años de trabajo, mientras que la de menores de 40 años destaca la calidad y excelencia de la labor realizada hasta esa edad.

En la primera modalidad, el Margarita Salas ha sido para José Luis García, profesor del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en el Centro de Investigaciones Biológicas, por su contribución al desarrollo de las aplicaciones biotecnológicas de la ingeniería genética, metabólica y de la biología sintética y de sistemas para resolver problemas medioambientales.

Por su parte, se ha concedido el Premio Miguel Catalán a Francisco José García-Vidal, catedrático de la Universidad Autónoma de Madrid, por las contribuciones de gran impacto en el ámbito de la nanofotónica, la plasmónica y los metamateriales que le distinguen como uno de los físicos más influyentes de la última década.

Y Antonio Cabrales ha sido reconocido con el Premio Julián Marías. Catedrático de la Universidad Carlos III de Madrid y pionero en el campo de la economía conductual y experimental, su actividad profesional se centra en la teoría de juegos experimentales y la economía del comportamiento.

## **MENORES DE 40 AÑOS**

En la categoría de menores de 40 años, el Miguel Catalán ha correspondido a la doctora Marta Martínez, del Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación, centro mixto del CSIC y la UAM, por su amplia experiencia en la producción y caracterización de biopolímeros y en la valorización de biomasa para envases innovadores e ingredientes alimentarios, además de nuevas líneas de trabajo como las fuentes de proteínas alternativas.

El Julián Marías, por su parte, ha sido para Ana Llorens, investigadora afiliada al Instituto Complutense de Ciencias Musicales (ICCMU) y profesora ayudante doctora en Teoría y Análisis Musical del Departamento de Musicología de la Universidad Complutense, por el empleo de técnicas computacionales novedosas aplicadas a grabaciones para expandir la concepción teórica de la estructura musical.



Comunidad  
de Madrid

# Medios de Comunicación

Por último, Jerónimo Rodríguez-Beltrán se ha hecho acreedor del Premio Margarita Salas. Investigador del programa Miguel Servet en la Unidad de Biología y Evolución de Microorganismos del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria, se ha valorado su dedicación al estudio de la resistencia a los antibióticos, uno de los problemas más graves a los que se enfrenta la sociedad en el campo de la salud.