

La jefa del Gobierno regional preside los Premios de Investigación y de Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid

---

## Díaz Ayuso anuncia un nuevo Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Patrimonio para la investigación en arqueología y el estudio de la evolución humana

- Con este IMDEA se amplía por primera vez desde su puesta en marcha, hace 16 años, la red de estos centros públicos
- Estará especializado en los bienes paleontológicos y culturales, así como en las humanidades digitales, el español y la Hispanidad
- Se sumará a los 7 que existen en la actualidad sobre las áreas estratégicas de Agua, Alimentación, Energía, Materiales, Nanociencia, Networks y Software
- La Comunidad de Madrid tiene previsto alcanzar en 2030 el 3% del PIB en inversión exclusiva en I+D

**28 de febrero de 2022.**- La presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, ha anunciado hoy la creación de un nuevo Instituto Madrileño de Estudios Avanzados (IMDEA) de Patrimonio, especializado en investigación en arqueología y paleontología que profundizará en el estudio de la evolución humana. Así lo ha detallado durante la entrega de los Premios de Investigación *Margarita Salas, Miguel Catalán y Julián Marías* y los de Innovación Tecnológica *Fermina Orduña*, que tienen como objetivo reconocer destacadas trayectorias profesionales en este campo.

Con este nuevo centro público, la Comunidad de Madrid amplía por primera vez desde su creación, hace ahora 16 años, la red de IMDEAs, que cuenta actualmente con siete dedicados a diferentes áreas estratégicas: Agua, Alimentación, Energía, Materiales, Nanociencia, Networks y Software. “La experiencia ha sido un éxito y queremos abrirlos a otros campos de conocimiento”, ha señalado la presidenta durante el acto de entrega de galardones celebrado en la Real Casa de Correos.

El IMDEA de Patrimonio, además, impulsará un programa de divulgación, estudio, recuperación y mantenimiento de la herencia científica y técnica de la región destacando las colecciones y los museos de las universidades públicas y

de los institutos de Educación Secundaria que cuentan con compilaciones históricas.

## PREMIOS A LA INVESTIGACIÓN

Los galardones entregados hoy se han otorgado en dos modalidades: a la carrera científica, que reconoce los logros, la formación en el ámbito del conocimiento y la repercusión nacional e internacional durante toda su trayectoria profesional; y a los de menos de 40 años, para destacar la calidad y excelencia del trabajo desarrollado en los inicios de su carrera.

El *Margarita Salas* a la carrera ha sido para José Antonio Enríquez, del Área de Fisiopatología del Miocardio en el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III. Allí hace importantes contribuciones para la comprensión de la biogénesis y la bioenergética mitocondrial. El mismo galardón en la categoría de jóvenes se ha concedido ex aequo a Ana Ortega y Ángel Goñi.

La primera es líder del grupo de Metabolismo en cáncer y envejecimiento del Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Su laboratorio se centra en el estudio del linfoma difuso de células B grandes, la neoplasia maligna de este tipo más común en adultos. Goñi, por su parte, es jefe del Laboratorio de Biocomputación del Centro de Biotecnología y Genómica de Plantas de la Universidad Politécnica y su actividad en este campo se sitúa a la vanguardia de la biología sintética y la bioingeniería de España.

El *Miguel Catalán* a la trayectoria ha sido para el profesor del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid del CSIC Ricardo García, que ha desarrollado contribuciones muy relevantes en el ámbito de la Física dentro del área de la microscopía de fuerzas y nanotecnología. En este caso, el ganador de inferiores de 40 años es Andrés Castellanos, de la misma institución, y que centra sus esfuerzos en técnicas e infraestructuras punteras a nivel internacional para la fabricación y estudio de fotodetectores basados en materiales bidimensionales.

El *Julián Marías*, en la categoría a la carrera científica, lo ha obtenido la catedrática de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales de la Universidad Complutense de Madrid Araceli Mangas, que tiene un largo recorrido en el tema de los tratados internacionales, el sistema institucional de la Unión Europea y de la protección de los Derechos Humanos, entre otros. Finalmente, el profesor de la Facultad de Empresa, Economía y Derecho de la Universidad CUNEF Miguel Almunia, ha ganado el de menores de 40 años gracias a sus evaluaciones de los efectos de las políticas públicas en el comportamiento de los agentes económicos, especialmente de las empresas.

## PREMIO A LA INNOVACIÓN



Comunidad  
de Madrid

# Medios de Comunicación

Los Premios *Fermina Orduña*, por su parte, reconocen la labor, éxitos y actitud innovadora de personas que hayan estado vinculadas a lo largo de su carrera profesional a la Comunidad de Madrid y que hayan logrado impulsar e implantar de forma significativa la innovación tecnológica en el tejido productivo y empresarial, o estén haciéndolo en la actualidad.

En esta ocasión el ganador ha sido Arturo Azcorra, actualmente Secretario General de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales y uno de los principales creadores de la tecnología 5G europea, habiendo formado parte del grupo de expertos encargado del diseño de la estrategia para la I+D en esta tecnología, así como de su despliegue e implantación. Más allá de su rol de liderazgo en este ámbito, destaca su trabajo como director del IMDEA Networks con aportaciones que han tenido un gran impacto socio-económico y los protocolos y soluciones que ha diseñado se han incorporado a estándares o han dado lugar a productos comerciales.

La presidenta ha asegurado que en la Comunidad de Madrid hay una I+D “de primer nivel” y que la “pujanza en investigación e innovación va a ir más allá”. “Porque el Gobierno regional cumple e invierte el dinero de todos en beneficio de los que estamos y los que vendrán, en lugar de endeudar a las generaciones futuras”, ha aseverado.

Por eso, ha anunciado también que va a mantener y aumentar la apuesta por el saber y la investigación, “de los que depende el porvenir de la región”. En este sentido, ha recordado que ya se comprometió a alcanzar el 2% del Producto Interior Bruto en inversión en I+D y que no solo es junto con el País Vasco la comunidad que ya lo ha logrado, sino que Madrid está en la senda de llegar al 3% en el 2030.