

BALANCE | 10 |

Murcia lideró el crecimiento económico y del empleo entre los años 2000 y 2006



**LOS MEJORES.** En la imagen superior, foto de familia del equipo de la Consejería, con Juan Ramón Medina Precioso al frente, y los representantes de los 20 Grupos de Excelencia de la Región de Murcia. A la derecha, algunos de los asistentes al acto, con los rectores José Antonio Cobacho (UMU, 2º d) y Félix Faura (UPCT, 3º i). / CARM / E. B. / AGM

Veinte equipos de investigadores de la UMU, la UPCT, el Cebas-CSIC y La Arrixaca obtienen 6 millones de euros de la Fundación Séneca para los próximos 5 años. Son la vanguardia

## La élite de la investigación

D. VIDAL MURCIA

Decía Severo Ochoa que, «en principio, la investigación necesita más cabezas que medios». Pero puestas las cabezas, los medios se esperan como agua de mayo. Así lo reconoce también la Fundación Séneca, que ayer firmó, junto con el consejero de Educación, Ciencia e Investigación, Juan Ramón Medina Precioso, los convenios de colaboración con veinte grupos de investigación de la Región de Murcia –considerados Grupos de Excelencia, o la élite investigadora de la Comunidad–, que recibirán 6 millones de euros durante los próximos cinco años, además de otras subvenciones ya concedidas por parte del Gobierno regional y otras instituciones.

La selección de esta veintena de grupos, en la que se hayan representados la UMU, la UPCT, el Cebas y el Hospital Virgen de la

Arrixaca, ha corrido a cargo de la propia Fundación Séneca y de la Agencia Nacional para la Evaluación de la Calidad (Aneca), que dio el visto bueno final a esta selección regional de investigadores «para garantizar al máximo la objetividad de la selección», según destacó Medina Precioso.

El titular de la Consejería aseguró además que Murcia es una Región puntera en investigaciones científicas «con repercusión internacional en Murcia los campos de biología molecular y genética, agricultura, ganadería y pesca, y tecnología de los alimentos».

Por su parte, el director de la Fundación Séneca, Antonio González, dijo que probablemente a mitad del ciclo del programa de ayudas, que concluyen en el 2012, volverán a convocar de nuevo este concurso, y añadió que se trata de un programa «novedoso» que atiende las necesidades de «grupos que han acreditado una tra-

yectoria investigadora excelente, y cuya investigación tiene repercusión intelectual, económica, social y cultural importante, y que tienen una posición internacional consolidada y reconocida, y lo que queremos es ayudarles a mantener y mejorar su situación, y a que su investigación trascienda para

los objetivos de la Región».

No obstante, a esta convocatoria se presentaron más de una treintena de grupos, según concretó el director general de Investigación y Política Científica, Pedro Tobarra, quien afirmó que el objetivo de la misma es «dar confianza y seguridad, y apostar

por la investigación, de modo que estos grupos tengan una estabilidad financiera en los próximos cinco años». De hecho, resaltó que «son los grupos más fuertes de la Región en todos los temas punteros de la investigación y cada uno de ellos tiene importancia en su campo».

### LOS 20 'MAGNÍFICOS'

Nombre de los investigadores principales de cada Grupo de Excelencia (por orden alfabético), el área de conocimiento en el que trabajan y la institución a la que pertenecen:

- ▶ Luis José Alías Linares, del **área de Geometría y Topología**. Universidad de Murcia.
- ▶ María Rocío Álvarez López, del **área de Inmunología** del Hospital Virgen de la Arrixaca.
- ▶ Pablo Artal Soriano, de **Óptica** de la Universidad de Murcia.
- ▶ José Manuel Cadenas Figueredo, del **área de Ciencia de la computación e Inteligencia artificial** de la Universidad de Murcia.
- ▶ Alfonso García Ayala, **Biología animal**, de la Universidad de Murcia.
- ▶ Francisco García Carmona, del **área de Bioquímica y biología molecular** de la Universidad de Murcia.

- ▶ José García de la Torre, de **Química física** de la UMU.
- ▶ Juan García Haro, del **área de Ingeniería telemática** de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT).
- ▶ Carlos García Izquierdo, **Edafología y química agrícola** en el Cebas.
- ▶ Emilio Martínez García, **Medicina y cirugía animal**. UMU.
- ▶ José Ángel Martínez Menárguez, del **área de Biología celular**. Cebas.
- ▶ Pedro Molina Buendía, **Química orgánica**. Universidad de Murcia.
- ▶ Luis Puelles López, del **área de Ciencias morfológicas** de la Universidad de Murcia.
- ▶ Manuel Saorín Castaño, **Álgebra**. Universidad de Murcia.
- ▶ Francisca Sevilla Valenzuela, **Biología vegetal**. Cebas.
- ▶ Francisco Tomas Barberán, **Tecnología de alimentos**. UMU.



El consejero, firmando el convenio.

**Medina: «Murcia es una región puntera en muchos campos de investigación»**

**González: «Estos grupos acreditaron una trayectoria excelente»**

- ▶ Vicente Vicente García, **Medicina**. Universidad de Murcia.
- ▶ José Vicente Soler, **Química inorgánica**. Universidad de Murcia.