

Tres investigadores de excelencia se incorporan a las universidades de la provincia

► Dos científicos llegarán en 2021 a la UMH con proyectos en seguridad alimentaria y ecología por valor de 1,2 millones, y una investigadora se sumará a la UA en Química Orgánica gracias al programa GenT del Consell

SOL GIMÉNEZ

■ Tres investigadores de excelencia se incorporarán en 2021 a las dos universidades públicas de la provincia gracias al programa de retorno de talento GenT de la conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital. Dos de ellos llegarán a la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH) y una a la Universidad de Alicante (UA) y en total sus proyectos suman 1,2 millones de euros.

Este programa de excelencia capta a investigadores que o bien son de la Comunidad pero están desarrollando su trabajo en universidades o centros de investigación de otros lugares de España y el extranjero, o bien han colaborado con grupos de investigación de aquí en algún proyecto y por las líneas de investigación que llevan a ambas partes les interesa que se instalen en la Comunidad. De hecho, el tipo de proyectos que desarrollan suelen incorporar también a doctorandos o investigadores post doctorales que también se incorporan al departamento, lo que enriquece al equipo que ya pertenece a la universidad.

En el caso de la UMH, espera la llegada del investigador de la Estación Biológica de Doñana, perteneciente al CSIC, Jomar Magalhaes, que desarrolla sus investigaciones en el área de la ecología. Y también de Antonio José Signes, que actualmente se encuentra en el Dartmouth College, en Estados Unidos. Este investigador es especialista en seguridad alimentaria, análisis de oligoelementos y epidemiología y reforzaría la potente área de tecnología de los alimentos con la que cuenta la universidad ilicitana.

La investigadora que llegará a la UA, María Gracia Retamosa, desempeña su labor en la Universidad de Sevilla y es especialista en Química Orgánica. En su caso, realizó su tesis en la UA dirigida por los prestigiosos científicos Carmen Nájera y José Miguel Sansano. Cuando conoció la existencia de este programa presentó su solicitud porque quería volver e incorporarse al departamento de Química Orgánica, donde la esperan con los brazos abiertos por-



Investigación en la Universidad de Alicante.

INFORMACIÓN



Elimina la filigrana digital ahora
Subida del 70%
para la convocatoria del próximo año

► La Conselleria de Innovación, Universidades, Ciencia y Sociedad Digital destinará para la siguiente convocatoria del plan GenT un 70% más de fondos hasta alcanzar los 12 millones de euros. Dentro de la subida general de su presupuesto, la conselleria ha puesto especial interés en este programa que ha resultado ser todo un éxito desde su implantación. La idea es recuperar a investigadores punteros que salieron de la Comunidad Valenciana principalmente por la crisis de 2008, pero también porque se marcharon para mejorar su currículum y ahora desean volver. Y también incorporar a aquellos que han trabajado con grupos de investigación valencianos y cumplen los requisitos para instalarse en la Comunidad. Desde sus inicios, en 2018, una veintena de investigadores se han establecido en la provincia con muy buenos resultados. Los primeros años, mientras que la Generalitat subvenciona los proyectos, la mayor parte del contrato lo cubre el propio Consell, pero cuando acaba, la Universidad de Alicante ya se ha comprometido a estabilizarlos en plantilla para potenciar la investigación de excelencia. **s.g.b.**

LAS CIFRAS

410.000 **410.000** **405.000**

Subvención para **María Gracia Retamosa** en Química Orgánica

► María Gracia Retamosa se incorporará al departamento de Química Orgánica de la UA. Dispondrá de 410.000 euros hasta 2025 para sus investigaciones.

Subvención para **Antonio José Signes** en biociencias

► Antonio José Signes, experto en seguridad alimentaria, dispondrá de 410.000 euros hasta 2025 para sacar adelante su proyecto en la Universidad Miguel Hernández.

Subvención para **Jomar Magalhaes** en ecología

► Jomar Magalhaes deja la Estación Biológica de Doñana, del CSIC, para incorporarse a la UMH y dispondrá de 405.000 euros hasta 2025 para sus investigaciones.

que, según Sansano, «ya la conocemos y sabemos de su buen hacer y además su proyecto es muy interesante». En este sentido, valora muy positivamente la existencia de este tipo de programa de investigación porque «el hecho de que se incorpore un investigador de excelencia enriquece a todo el

departamento y da un nuevo impulso».

Las ayudas del programa GenT para estos investigadores se prolongan hasta 2025. Dispondrán de más de 400.000 euros cada uno repartidos en las diferentes anualidades. A partir de entonces y en función de los resultados ya de-

penderá de cada universidad estabilizarlos mediante un contrato propio ya que hasta entonces el grueso lo desembolsa la Generalitat.

Para esta última convocatoria la conselleria ha aceptado 18 solicitudes de investigadores. El resto se reparten por las universidades

de la Comunidad y los centros del CSIC.

Desde que se puso en marcha en 2018 este exitoso programa de recuperación de talento, que también incluye a investigadores «junior» una veintena de científicos de primer nivel se han asentado en la provincia.

Entre ellos, destacan el reciente Premio Rei Jaume I de Protección de Medio Ambiente, el experto en desertificación Fernando Maestre, que llegaba además con uno de los prestigiosos proyectos ERC de la Comisión Europea, igual que el doctor en Historia Javier Fernández. Y también la física Reyes Calvo, que acaba de conseguir el primer Future and Emerging Technologies (FET Open) de la UE para la Universidad de Alicante. De manera que las expectativas de los futuros GenT en las universidades es elevada.