

Séneca beca a 45 científicos en centros de referencia para intercambiar talento

Los investigadores seleccionados por el programa Jiménez de la Espada cobrarán 2.250 euros brutos al mes durante medio año

■ F. CARRERES

MURCIA. Establecer un vuelo regular de ida y vuelta entre los avances generados en los centros de investigación murcianos y los que se desarrollan en las universidades de referencia de todo el mundo es el objetivo final del programa Jiménez de la Espada de la Fundación Séneca. El plan contará el próximo año con 400.000 euros de presupuesto, que permitirán becar a diez científicos más que en la pasada convoca-

toria para que exporten o importen sus destrezas. El programa Jiménez de la Espada consiste en la práctica en becar a científicos murcianos -el año pasado fueron 23, y el próximo se acercarán a la treintena- para que realicen estancias investigadoras en universidades punteras o que estén consideradas de referencia en la materia. Al mismo tiempo, el programa financia la estancia en las universidades murcianas de científicos extranjeros para que compartan sus avances con los grupos murcianos que estudian en la misma área.

Los científicos cobrarán durante los meses de estancia que contempla el proyecto 2.250 euros brutos. En la actualidad, 23 murcianos disfrutan de esas ayudas -con cargo al presupuesto del año pasado- en las universidades de Cambridge, Nor-

wich, California y Toronto y en centros de investigación como el Imperial College de Londres, la Escuela de Altos Estudios Sociales de París o el Centro Nacional de Investigación Atmosférica de Estados Unidos, la Escuela de Negocios de la Universidad de Nueva York, los laboratorios de Investigación sobre Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales en Suiza y el Instituto Karolinska en Suecia. Al mismo tiempo en que los investigadores murcianos realizan sus estancias, once científicos procedentes de las universidades de Helsinki, Roma, Hampton y Alberta trabajan durante medio año en la Región.

La convocatoria contempla una tercer línea de ayudas para la organización de congresos y reuniones científico-técnicas «con el fin de convertir a la Región en un polo de atrac-

DOS CIFRAS

400.000

euros es el presupuesto total del programa Jiménez de la Espada para 2016.

23

investigadores murcianos, 'junior' y 'senior' realizan sus estancias en universidades extranjeras con cargo al presupuesto del año pasado.

ción científica internacional, a través del intercambio de conocimientos mediante el debate y discusión de los últimos avances en cualquier ámbito», explicaron ayer la consejera de Educación, María Isabel Sánchez-Mora; y el director de la Fundación Séneca, Antonio González.

Hasta el 4 de diciembre

Las ayudas están dirigidas a investigadores doctores vinculados a universidades y organismos de investigación, y pueden presentarse en las modalidades 'junior' y 'senior', en función del año de finalización

del doctorado. El plazo de presentación de solicitudes finaliza el 4 de diciembre, y las propuestas se pueden presentar a través de la web de la Fundación Séneca, www.fsene-ca.es. Además de la dotación económica de 2.250 euros brutos al mes, los becados tienen cubiertos los gastos de desplazamiento y asistencia médica. Junto a su solicitud deben presentar una memoria científica de la actividad a desarrollar, que será objeto de evaluación externa.

La movilidad de los investigadores permite establecer una red de 'networking' que pretende garantizar el relevo generacional de aquellos profesionales que ya son una referencia en las universidades murcianas. Desde la puesta en marcha del programa, en 1997, se han concedido 256 ayudas a estancias externas de murcianos, 142 a visitantes y 316 para la celebración de congresos. En esos 18 años se han completado investigaciones como la que se centra en la relación de la hora de la comida con el éxito del tratamiento en la pérdida de peso, realizada en la Harvard Medical School (EE UU), o la utilización de portainjertos para incrementar la tolerancia a la salinidad y sequía en plantas de tomate, desarrollado en la Lancaster University (Reino Unido).

LA HUERTA SE ACERCA AL PATIO DEL COLEGIO

Los escolares de cuatro colegios de la Región reciben esta semana la visita de la 'Frutoteca', una instalación lúdica que explica a través de un vídeo en 3D a los alumnos de Primaria el recorrido que realizan las frutas y hortalizas desde el campo a la mesa y les conciencia de la importancia de incluir cinco piezas diarias en su dieta. La carpa itinerante de la asociación para el consumo de frutas y hortalizas '5 al día' estuvo ayer en el colegio Santa María de Gracia, y hasta el viernes viajará a otros centros de Cartagena, Lorca y Caravaca. La campaña está promovida por la Consejería de Educación y Proexport, que ofrece a los escolares brochetas de frutas para el almuerzo.



■ NACHO GARCÍA / AGM

La banda ancha ultrarrápida llega a otros 21.000 usuarios

■ EP

MURCIA. El acceso a la banda ancha ultrarrápida -100 megabit por segundo (Mbps)- ya ha llegado al 62,64% de los murcianos. Este servicio se seguirá ampliando, sin embargo, a otras zonas de la Región. Según la resolución de la convocatoria de este año del Programa Nacional de Extensión de la Banda Ancha de Nueva Generación, puesto en

marcha por el Ministerio, se dotará de banda ancha a 21.008 hogares y empresas en 41 núcleos de población y áreas empresariales de 12 municipios de la Región.

Las zonas beneficiadas por esta convocatoria son el polígono industrial de Alhama; La Algaida, en Archena; Beniel; el polígono industrial de Calasparra; y Barranda, en Caravaca. En Cartagena, se extenderá a Llano del

Beal, La Palma, Pozo Estrecho, Albuñón, Las Casas, Esparragueral, La Mina, La Aljorra, Los Carrascos, Los Barberos, Los Navarros, Los Nicolases, Los Nietos, Río Seco, Los Rosos, Torre Calín, Alumbres, Barranco, Borriçen, El Ferriol, El Gorguel, El Porche, Beal, El Estrecho de San Ginés y San Ginés de la Jara. En Fuente Álamo, se extenderá a Balsapintada, Cuevas de Reylo y Las Palas, mientras que en Mazarón se hará extensiva al Puerto de Mazarrón. En Murcia llegará a San José Obrero y La Arboleja; en Santomera a El Siscar; en Torre Pacheco a Dolores y Balsicas; y en La Unión a Portmán y El Puerto.

La UMU se posiciona en Biología y Matemáticas

■ LA VERDAD

MURCIA. La Universidad de Murcia (UMU) figura entre las diez primeras universidades españolas en distintas clasificaciones en las áreas de Biología Vegetal y Animal, Matemáticas y Ciencias de la Computación. En Biología Vegetal y Animal, la UMU figura dentro de ese grupo según el 'ranking' elaborado por la Universidad Nacional de

Taiwán y en el del US News & World Report. En el de Taiwán, ocupa la sexta posición a nivel nacional y la 193 mundial, mientras que en la segunda clasificación es novena de España y la 250 a escala internacional. La institución murciana es la segunda española en el campo de Matemáticas y Ciencias de la Computación en el 'ranking' de Leiden (Holanda).