

Málaga

La UMA atraerá a expertos extranjeros con becas de hasta 40.000 € del Andalucía Tech

► En dos años pretende que una veintena de investigadores de prestigio compartan sus experiencias en estancias de 6 meses

IGNACIO A. CASTILLO MÁLAGA

Las primeras Ayudas a la Investigación incluidas en el Campus de Excelencia Internacional (CEI) Andalucía Tech suman un montante de 944.800 euros, repartidos en 34 conceptos, que incluyen becas para estudiantes o grupos de investigación, contratos para personal investigador en formación y estancias en la UMA para investigadores de reconocido prestigio. La institución académica malagueña tiene previsto conceder en dos años un total de 20 becas a expertos extranjeros que quieran compartir sus experiencias con los profesores y estudiantes malagueños. La cuantía de cada una podría alcanzar los 40.000 euros, en estancias de entre seis meses y un año.

En realidad son diez ayudas por cada uno de los dos años de vigencia del plan con las que cada investigador recibiría 2.500 euros brutos al mes, a los que habría que añadir otros 2.000 euros por traslado, 2.000 euros para el receptor (destinados a la adquisición de equipamiento) y 6.000 euros para la difusión de los trabajos, en el caso de que lo hiciera, según explicó ayer el asesor del Rectorado para Andalucía Tech, Víctor Muñoz, quien hizo un amplio repaso de los fondos con los que cuenta este proyecto que la Universidad de Málaga promueve con la de Sevilla.

Aunque sería el pilar que más recursos se llevaría de los que hay disponibles, unos 800.000 euros haciendo el cálculo, no es el único. Muñoz mencionó una dotación de más de cuatro millones de euros por parte del Ministerio de Industria, Ciencia e Innovación para el programa Innocampus. Con ese dinero se construirá un



El equipo asesor del Campus de Excelencia Internacional de la UMA, con Víctor Muñoz al frente. LA OPINIÓN

Las primeras Ayudas a la Investigación que se repartirán del CEI suman una cuantía de 944.800 euros

Los interesados tienen un mes para solicitarlas y a finales de enero podrían estar en funcionamiento

Centro de Cría para Experimentación Animal (2,8 millones) y se equipará el Centro de Bioinnovación del PTA (850.000 euros), así como el Centro de Tecnologías Aplicadas de Teatinos (312.000 euros).

El objetivo es convertir a la UMA en un centro de referencia y aumentar la empleabilidad de los egresados de la institución académica malagueña.

Muñoz también habló del préstamo de algo más de dos millones de euros que las comunidades autónomas deben convertir en subvenciones y que se destinarán, entre otras cosas, a crear un plan de atracción del talento y la puesta en marcha de becas de grado y postgrado, tesis doctorales, cursos y estancias de docentes malagueños en universidades extranjeras. «En febrero el Ministerio libró estas partidas y la Junta tenía seis meses para transferirlas a las uni-

versidades. Aún no lo ha hecho, aunque esperamos que lo haga en las próximas semanas», señaló Muñoz, que achacó a los exhaustivos controles y requisitos que tienen que cumplimentar en la solicitud. «Son cuestiones meramente técnicas y burocráticas», insistió el también responsable de la Oficina de Transferencia de Resultados de Conocimiento (OTRI).

En cuanto a las ayudas a la investigación, Muñoz señaló que se dividen en tres categorías: Las destinadas a atraer a investigadores prestigiosos del extranjero; otras doce becas destinadas a la incorporación de estudiantes a grupos de investigación, con una du-

ración de seis meses y una cuantía, 600 euros al mes; y otros doce contratos de dos años para la incorporación del personal investigador en formación en grupos de la UMA, con una cuantía de 1.460 euros brutos al mes.

Las ayudas podrán consultarse a partir de la semana que viene en la dirección de internet www.ayudasandaluciatech.uma.es

Víctor Muñoz señaló que los interesados tendrán un mes para tramitar sus solicitudes, que serán evaluadas en Navidad por una empresa externa, por lo que las becas podrán estar en funcionamiento a finales del mes de enero de 2012, como muy tarde.

La Corporación Tecnológica de Andalucía incentiva con 4,8 millones de euros 21 proyectos de I+D+i de las universidades

► La Universidad de Málaga es una de las que se beneficiarán de esas ayudas a la investigación

LA OPINIÓN MÁLAGA

La Corporación Tecnológica de Andalucía ha aprobado un incentivo de 4,8 millones para la financiación de 21 nuevos proyectos empresariales de innovación, que supondrán la movilización de casi 14 millones de inversión privada en I+D+i. La Universidad de Málaga será una de las que se beneficiará de estas ayudas.

El 29% de estas iniciativas se van a realizar en cooperación entre dos o más empresas, una cifra que se sitúa por encima de la media de proyectos en colaboración financiados por Corporación que ronda el 21%, informó en un comunicado esta fundación privada promovida por la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia.

Esto refleja que las empresas andaluzas, a través de la ayuda de CTA, están apostando por la innovación abierta y en cooperación, lo que supone una gran ventaja para que pymes puedan acceder a proyectos de gran envergadura.

Los proyectos incentivados dedicarán 2,5 millones a la subcontratación de 23 grupos de investigación diferentes, lo que implica que se supera también en cinco puntos el porcentaje mínimo (15%) del presupuesto destinado a la contratación de investigadores exigido por CTA para conceder financiación.

Seis universidades

Los grupos de investigación pertenecen a seis universidades públicas andaluzas: Cádiz, Granada, Jaén, Málaga, Pablo de Olavide y Sevilla; en estas iniciativas participarán también tres grupos



Investigadores de la Universidad de Málaga. LA OPINIÓN

de investigación del CSIC.

Estas iniciativas se ejecutarán en las provincias de Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Málaga y Sevilla y pertenecen a los secto-

res agroalimentario, biotecnológico, edificación y obra civil, energía y medio ambiente, producción y procesos productivos y TIC.

Andalucía Tech convoca 34 becas de un millón de euros para investigación

Los interesados tienen hasta diciembre para presentar sus proyectos, que serán evaluados por una agencia externa

■ **SUSANA ZAMORA**

MÁLAGA. Cuando se cumple un año de la distinción de la UMA como Campus de Excelencia Internacional, junto con la Universidad de Sevilla, las primeras ayudas ya tienen cifras concretas. Son 34 becas por valor de 944.800 euros y su objetivo está claramente definido: potenciar la investigación y la transferencia de conocimiento.

Para ello, se han convocado doce becas, cuyo fin es incorporar a estudiantes a grupos de investigación de la UMA; doce contratos, para incorporar personal investigador en formación a grupos de investigación de la Universidad de Málaga y, por último, diez estancias en la UMA para atraer investigadores de reconocido prestigio. En una semana, tal y como adelantó ayer el asesor de la rectora para el Campus de Excelencia Internacional, Víctor Muñoz, se habi-

litará la dirección www.ayudasandaluciatech.uma.es para que los interesados puedan informarse. Las solicitudes se entregarán exclusivamente en los registros de la UMA, aunque el resto de la documentación requerida podrá presentarse en formato pdf a través de esa web. «Habrá mes y medio para hacerlo, ya que para la segunda o tercera semana de enero queremos que los proyectos estén en marcha», ha afirmado Muñoz, quien ha puntualizado que las propuestas de trabajo de los investigadores serán evaluadas externamente, en concreto, por la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación.

Los 944.800 euros de esta primera convocatoria es solo una parte de los 2.160.000 euros que la Junta de Andalucía recibió del Gobierno en febrero de este año «y que todavía estamos negociando para que nos la transfiera», explica Muñoz, quien confía en que el dinero llegue mientras está abierta la convocatoria. «Se trata de un préstamo que las comunidades autónomas convierten en subvención, pero que para recibirla exigen el detalle minucioso de los montantes», dijo Muñoz.

La UMA atraerá a una decena de investigadores internacionales

El programa Andalucía Tech contempla para este curso 34 becas en Málaga para estudiantes, doctores y estancias con un presupuesto de casi un millón de euros



El equipo asesor de Andalucía Tech para la UMA encabezado por Víctor Muñoz, ayer en el Rectorado.

MIGUE FERNÁNDEZ

Ángel Recio / MÁLAGA

La Universidad de Málaga (UMA) contará este año con una decena de expertos internacionales en sus grupos de investigación gracias a una de las becas que conforman el Campus de Excelencia Internacional Andalucía Tech que gestionan las universidades de Málaga y Sevilla.

Uno de los objetivos de este proyecto, concebido a cinco años, es captar talento internacional y para conseguirlo se han convocado diez estancias para integrarse en grupos de investigación en un periodo de seis meses a un año. Se quiere atraer a extranjeros o a investigadores españoles que trabajen en el

exterior. Aquellos que sean seleccionados percibirán un salario bruto de 2.500 euros mensuales a los que hay que añadir otros 2.000 euros en concepto de traslado, 2.000 euros para el grupo receptor para adquirir nuevo equipamiento, y 6.000 euros para la difusión de los trabajos.

Estas no serán las únicas ayudas que se darán este año correspondientes a este programa. La UMA ha convocado 12 becas para incluir estudiantes en grupos de investigación. Estos alumnos recibirán un sueldo mensual de 600 euros brutos y la beca tiene un plazo de seis meses. También se harán 12 contratos a personal investigador que tenga la tesis doctoral. En este caso

Negocian abrir una oficina en una universidad de EEUU

Otro de los retos que se marca Andalucía Tech es, según denominan, crear "puentes internacionales". Se trata de abrir oficinas y centros especializados en otras universidades del mundo en tres fases. Un primer paso sería la apertura de una oficina como tal para ayudar a estudiantes malagueños que viajen a la zona o para la captación de becarios. El segundo sería hacer una escuela propia donde se den cursos de español, cultura andaluza, tecno-

logía o cooperación. El tercer paso, el más ambicioso, supondría la puesta en marcha de un centro de excelencia con laboratorios y proyectos de investigación conjuntos. Víctor Muñoz, asesor de Andalucía Tech en la UMA, explica que ya han dado el primer paso en la universidad coreana de Incheon, donde este año se abrió una oficina, y que han iniciado las conversaciones para hacer lo mismo en la universidad de Tampa en Estados Unidos el próximo año.

los contratos serán por dos años y el sueldo asciende a 1.460 euros brutos mensuales.

Víctor Muñoz, asesor de Andalucía Tech en la UMA, presentó ayer estas becas al personal universitario en el Rectorado y explicó que, en conjunto, suman 34 plazas con una inversión total de 944.800 euros. En el curso siguiente se convocarán el mismo número de plazas por ese mismo importe. Muñoz precisó que todas estas becas, que están abiertas a cualquier rama de conocimiento, podrán consultarse en una página web (www.ayudasandaluciatech.uma.es) a partir de la próxima semana y que el plazo para presentar las solicitudes por parte de los interesados será de un mes. "La evaluación será externa y se hará en Navidad de forma que esperamos que las becas puedan estar ya funcionando en enero", indicó.

4

MILLONES DE EUROS

Se invertirán en un Centro de Cría para Experimentación Animal y en equipar dos centros tecnológicos

Las becas de investigación despertaron ayer el interés de numerosos profesores y alumnos, máxime en un momento donde se prevén recortes por la situación económica. Sin embargo, Andalucía Tech es un proyecto mucho más amplio. Para empezar, la UMA y la Universidad de Sevilla han creado este curso seis titulaciones nuevas y conjuntas: Ingeniería de Energía; Ingeniería de Electrónica, Robótica y Mecatrónica; Ingeniería de Salud; Ingeniería de Organización Industrial; Biotecnología; y Estudios Asiáticos. Muñoz señaló que se han creado 37 plazas en cada universidad "y aunque era un riesgo porque era un producto nuevo, ha sido un gran éxito y tenemos una lista de espera de 200 personas en cada titulación". Por otra parte, dentro del programa Innocampus, se creará un Centro de Cría para Experimentación Animal por un importe de 2,8 millones de euros que, según Muñoz, "será único en Andalucía y estará terminado a finales del año que viene"; y se aumentará el equipamiento del Centro de Bioinnovación y del Centro de Tecnologías Aplicadas por casi 1,2 millones de euros.

Más de 250 personas participarán en el encuentro regional de jóvenes empresarios

El evento, organizado por AJE, será en Málaga los días 1 y 2 de diciembre

Redacción / MÁLAGA

Más de 250 jóvenes empresarios de toda Andalucía se reunirán los días 1 y 2 de diciembre en Málaga en un encuentro organizado

por la Asociación de Jóvenes Empresarios bajo el lema *Somos el futuro, aceptamos el reto*.

El encuentro regional de Jóvenes Empresarios fue presentado ayer por los presidentes de AJE Andalucía y AJE Málaga, José Antonio Cabrera y Javier Noriega, respectivamente, junto con la presencia de los presidentes de

las restantes AJE provinciales de Andalucía. Ambos representantes coincidieron en destacar "la importancia y necesidad" del contacto entre empresas, por lo que esta cita supone "una oportunidad única de generar riqueza y negocio entre todos los asistentes". Asimismo, indicaron que las ponencias y mesas de de-

bate programadas proporcionarán "un enriquecimiento empresarial por su calidad formativa y por el nivel de los participantes".

El jueves 1, a partir de las 16:00 horas, los participantes podrán contactar con otras empresas andaluzas para crear sinergias y acuerdos comerciales en el Encuentro de Negocios Tec-

nológico Regional. Se trata de un formato basado en la acreditación de participantes por chip RFID con soporte en pantallas de plasma e identificadores por colores en función de sectores de actividad.

Ese mismo día, a partir de las 21:00, la AJE celebrará una gala para homenajear a los jóvenes emprendedores y empresarios de la región. A ésta le seguirá una cena y una fiesta. El viernes habrá mesas de trabajo sobre la importancia del networking, la competitividad o la internacionalización.

Las primeras ayudas a la investigación de Andalucía Tech sumarán casi un millón de euros

MÁLAGA, 15 Nov. (EUROPA PRESS) -

Las primeras ayudas a la investigación incluidas en el Campus de Excelencia Internacional Andalucía Tech suman un montante de 944.800 euros, repartidos en 34 conceptos, que incluyen becas para estudiantes o grupos de investigación, contratos para personal investigador en formación y estancias en la Universidad de Málaga (UMA) para investigadores de reconocido prestigio.

Las ayudas han sido presentadas este martes por el asesor del Rectorado para Andalucía Tech, Víctor Muñoz, quien ha hecho un amplio repaso de los fondos con los que cuenta este proyecto que la UMA promueve con la de Sevilla.

Así, ha mencionado la dotación de más de cuatro millones de euros por parte del Ministerio de Industria, Ciencia e Innovación para el programa Innocampus. Con ese dinero se construirá un Centro de Cría para Experimentación Animal --2,8 millones-- y se equipará el Centro de Bioinnovación del PTA --850.000 euros--, así como el Centro de Tecnologías Aplicadas de Teatinos --312.000 euros--.

También ha hablado del préstamo de algo más de dos millones de euros que las comunidades autónomas deben convertir en subvenciones y que se destinarán, entre otras cosas, a crear un plan de atracción del talento y la puesta en marcha de becas de grado y postgrado, tesis doctorales, cursos y estancias de docentes en universidades extranjeras.

En cuanto a las ayudas a la investigación, Muñoz ha señalado que se dividen en tres categorías. La primera son 12 becas destinadas a la incorporación de estudiantes a grupos de investigación, con una duración de seis meses y cuantía de 600 euros al mes; y la segunda, 12 contratos de dos años para la incorporación del personal investigador en formación en grupos de la UMA. La cuantía es de 1.460 euros brutos al mes.

La tercera ayuda está destinada a la atracción de investigadores de reconocido prestigio a la UMA. Se trata de 10 estancias de seis a 12 meses por 2.500 euros brutos al mes, a los que habría que añadir otros 2.000 euros por traslado, 2.000 euros para el receptor --destinados a la adquisición de equipamiento-- y 6.000 euros para la difusión de los trabajos.

Las ayudas podrán consultarse a partir de la semana que viene en la siguiente dirección 'www.ayudasandaluciatech.uma.es'. Muñoz ha señalado que los interesados tendrán un mes para tramitar sus solicitudes, que serán evaluadas en Navidad, por lo que las becas podrán estar en funcionamiento a finales del mes de enero de 2012.

© 2011 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los servicios de Europa Press sin su previo y expreso consentimiento.