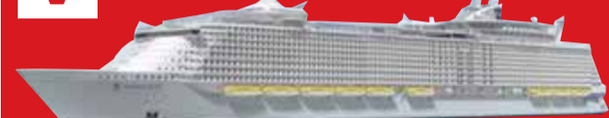


V

LOS 9.000 DEL 'OASIS'

El crucero más grande del mundo con tantos 'habitantes' como Almagro atracará en Málaga P73

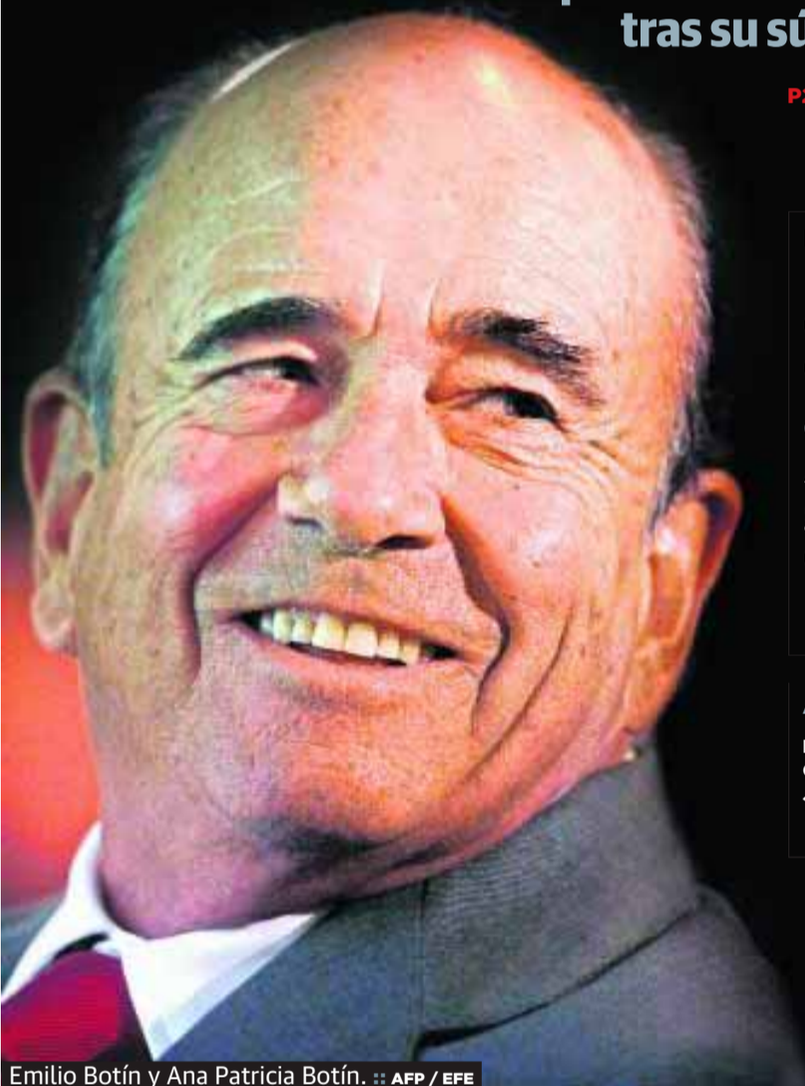
'VIVIR ES FÁCIL CON LOS OJOS CERRADOS', 'EL NIÑO' Y '10.000 KM' ARRANCAN LA CARRERA POR EL OSCAR P66



Botín sucede a Botín

La hija del patriarca asume la presidencia del Grupo Santander tras su súbito fallecimiento

P2Y3 EDITORIAL P35



Emilio Botín y Ana Patricia Botín. :: AFP / EFE

PERFIL

El líder indiscutible de la banca española P4

GRANADA

Adiós a un gran mecenas de la UGR P12Y13

ARTÍCULOS DE

MIGUEL ÁNGEL REVILLA,
CÁNDIDO MÉNDEZ Y
JOSÉ IGNACIO GOIRIGOLZARRI



Navarro, desolado sobre la pista tras el partido.

:: E. COBO / EFE

ESPAÑA 52 FRANCIA 65

España, eliminada

Debacle del equipo de Oregna, que pierde con estrépito de manera inesperada en cuartos de final

Batacazo inexplicable de la mejor selección española de baloncesto de la historia. La generación NBA, de los hermanos Gasol, Calderón, Ricky Rubio, Rudy Fernán-

dez o Ibaka cayó anoche eliminada de su Mundial tras jugar su peor partido en años. Siempre a remolque de Francia, no tuvo nunca opciones de ganar. P52Y53



La Noticia	2	Deportes	52
Granada	14	Culturales	66
Andalucía	33	V	73
Opinión	35	Cartelera	
España	38	y Agendas	80
Mundo	43	Pasatiempos	82
Economía	47	Tiempo/Loterías	83
Tus Anuncios	51	Televisión	84

Castril. Hieren a un joven agricultor con disparos de escopeta para robar almendras en su finca familiar P20

Hostelería. El segundo día de huelga fracasa en la capital y solo tiene algo de eco en la Costa P19

La UGR inaugura tres nuevos edificios

La institución inaugura el mismo día el Cetic, el CTT y también el Instituto Mixto Deporte y Salud, que han costado 18 millones de euros P16

Granada. Normalidad en el inicio del curso escolar sin grandes incidencias en las aulas ni en el tráfico P14Y15



Francisco Lodeiro, rector de la UGR, y el banquero Emilio Botín renovaron convenios entre ambas instituciones en el año 2009, que aún siguen vigentes. :: GONZÁLEZ MOLERO

Adiós a un gran mecenas de la UGR

Financió, entre otras muchas cosas, la digitalización del fondo antiguo de la Universidad

El Banco de Santander dotó de aulas informáticas a varias facultades y beca desde hace años a alumnos y científicos



ÁNGELES PEÑALVER

✉ mapenalver@ideal.es
@mapenalver

GRANADA. Emilio Botín estudió junto a su hermano Jaime en el colegio de la Inmaculada (Gijón), de la Compañía de Jesús, y los jesuitas le debieron inculcar la pasión –mantenida por el banquero hasta su último momento– por la educación como camino para superarse. El que fuera presidente del Santander era

licenciado en Derecho por la Universidad de Valladolid y en Economía por Deusto, pero durante las décadas que lideró la entidad bancaria abrió su mente, cruzó sus propias fronteras geográficas y se preocupó de patrocinar actividades culturales, de investigación y docentes en decenas de instituciones de todo el mundo.

A su muerte, se quedan consignados 700 millones de euros para distintas organizaciones –a través del proyecto Santander Universidades– entre los años 2015 y 2018. De la cuantía total, 240 millones serán destinados a universidades españolas y el 30 % a proyectos de centros iberoamericanos y del resto del mundo.

Era esperable, pues, que ayer se sucediera un reguero de reacciones por el fallecimiento de Botín en el ámbito académico, especialmente en Granada, una ciudad universitaria desde hace casi cinco siglos a la que el hasta ayer máximo responsable del Santander siempre prestó

una especial atención. «Recuerdo que un día por la mañana temprano me llamó al despacho y me dijo que quería hablar conmigo. Me argumentó que la Universidad de Granada aún no estaba conveniada con su banco y que aquello era necesario arreglarlo», evoca Lorenzo Morillas, rector de la UGR desde 1992 al año 2000. «Tres horas después se presentó en el rectorado, imagino que vendría en avión privado desde Madrid, donde se hallaba cuando me telefoneó», apunta el catedrático de Derecho Penal.

Por aquel entonces, la Caja General era la principal entidad asociada con la UGR «de una manera muy favorable». «Él dijo entenderlo y respetarlo y solo iniciamos una etapa de colaboraciones puntuales que se consolidó posteriormente. La relación fue fluida», sentencia Morillas, quien tilda a Botín de «hombre peculiar y sensible dentro de lo que es la banca».

El catedrático de Anatomía Patológica David Aguilar, máximo diri-

gente de la UGR entre 2001 y 2008, recuerda que el fallecido financió la digitalización del riquísimo fondo antiguo de la institución, con más de 9.500 ejemplares en digital, de los que más de un tercio son anteriores al siglo XVII y algo más de 4.100 están comprendidos entre los siglos XVII-XVIII. «También con fondos del Santander se dotaron de informática muchas aulas de distintas facultades», expresa el doctor, quien destaca el enorme respeto y cortesía del financiero por la universidad y sus representantes.

El antiguo rector alude asimismo al gran número de participantes granadinos en diferentes programas de becas del Santander, una entidad que se afianzó como benefactora de la UGR a partir del 2002. «En mi primer año como dirigente, creó el portal Universia –que aún sigue– y mediante convenio dieron acciones gratis a las universidades. Ahora esa plataforma –en cuyo núcleo de decisión está la UGR– está integrada por decenas de facultades europeas y lati-

noamericanas», apostilla Aguilar, quien alaba la agudeza de Botín al escoger la universidad para proyectar la imagen del banco y como beneficiaria de la responsabilidad social corporativa de la compañía.

En los últimos años también

Francisco González Lodeiro, actual rector de la Universidad de Granada (UGR), fue uno de los mandatarios que el pasado mes de julio participó en el III Encuentro Internacional de Rectores Universia, informa **Andrea García Parra**. Aquel acto se celebró en Río de Janeiro y allí Lodeiro, como presidente de la asociación Universitaria Iberoamericana de Posgrado, le entregó al sanderino el premio Ignacio Ellacuría, en reconocimiento a su inquebrantable apoyo.

«Emilio Botín y el Santander en general han sido grandes pilares de la universidad y de los estudios de posgrado. Estamos muy agradecidos», matiza. En su etapa como rector, González Lodeiro ha firmado



El presidente del Banco Santander, con Lorenzo Morillas. :: EFE



El financiero, con el entonces rector David Aguilar. :: S. MIRANDA

varios convenios con el banquero en persona y, en otras ocasiones, con otros mandatarios enviados por la empresa. El dirigente educativo recalca que precisamente el día 17 de este mes comienza en Granada el I Congreso Internacional de Estudios Militares, una acción incluida en el convenio que sustentan el centro mixto Madoc-Universidad y el Santander, iniciativa rubricada de puño y letra por el propio Emilio Botín.

En noviembre de 2013 se renovó el acuerdo de colaboración entre la entidad bancaria y la UGR. Entre las acciones de futuro que aún quedan pendientes están el impulso de la cátedra Santander en Salud Organizacional; la puesta en funcionamiento de la Oficina Universitaria Santander Emprendimiento y el apoyo a institutos de investigación como el Ceama y el Iemat (Instituto de Matemáticas), además de la Universidad de Mayores.

Lodeiro también destaca el apoyo del desaparecido a la edición digitalizada de las tesis doctorales leídas en la universidad granadina, su compromiso con la asociación de Antiguos Alumnos e incluso con un evento como la Universiada. De hecho, los fondos del Banco de Santander han sido importantes para que la UGR culminara su carrera hacia la meta –ya lograda– de ser Campus de Excelencia Internacional.

LAS FRASES

Lorenzo Morillas
Rector UGR 1992-2000

«Iniciamos una etapa de colaboraciones que luego se consolidó. Era un hombre sensible con lo académico»

David Aguilar
Rector UGR 2001-2008

«Fue agudo al proyectar la imagen del banco y su responsabilidad social en la universidad»

Francisco González Lodeiro
Actual rector de la UGR

«Le entregue el premio Ignacio Ellacuría en reconocimiento a su inquebrantable apoyo»

Francisco Puentes Zamora
Exjefe del Madoc

«Yo le propuse que becara también a cadetes universitarios y se organizó desde el Madoc de Granada»



Francisco Puentes Zamora (izda.), junto a Botín, en una visita al Madoc en 2013. :: IDEAL

«Pensaba en Granada como centro de reflexión, lejos de la urgencia de Madrid»

Francisco Puentes Zamora, exjefe del Madoc, fue fichado por Botín para inculcar a sus empleados valores del Ejército como «la entrega y el liderazgo»

:: Á. P.

GRANADA. Hace poco más de un año y medio, el presidente del Banco Santander, Emilio Botín, acudió a Granada, donde visitó la sede del Mando de Adiestramiento y Doctrina (Madoc) del Ejército. En ese inmueble castrense, el protagonista aseveró que cualquier estrategia dirigida a facilitar a las próximas generaciones una sociedad «más justa y segura», sobre las bases del mérito y del esfuerzo personal, pasaba «necesariamente» por la inversión en educación.

Allí –con puño firme– el santanderino firmó un convenio en materia de formación militar con el Ministerio de Defensa, con una aportación de 400.000 euros para distintos proyectos durante dos años. Entre las actividades previstas, estaban becas de formación en Estados Unidos para cinco cadetes de la Academia General Militar y otras para que estudiantes universitarios realicen prácticas en el Madoc, para favorecer así el acercamiento entre el ámbito civil y el militar.

«Una de las iniciativas dentro de ese acuerdo es el I Congreso Internacional de Estudios Militares, que

reunirá en Granada durante tres días a especialistas civiles y militares de todo el mundo, convirtiéndose en un foro para el intercambio de las investigaciones en el ámbito de la seguridad y la defensa. En el seno de esa reunión, del 17 al 19 de septiembre, se analizará cómo son los futuros conflictos y las vías para solucionarlos», explica Francisco Puentes Zamora, jefe del Madoc hasta hace poco más de un año y responsable en gran parte de que Botín fijara su mirada en el Ejército.

El congreso está organizado por el centro mixto en el que participan la UGR, el Madoc y la Fundación General Universidad de Granada-Empresa. Precisamente su celebración se deriva de la firma de aquel convenio entre el Ministerio de Defensa y el Banco de Santander, que incluía en su cláusula primera la organización bienal de una reunión científica de estas características.

«Creía en la formación»

«Como él creía en la formación intelectual de todo el mundo, yo le propuse que becara también a cadetes universitarios. Y se hizo. Las 16 academias militares que hay en Es-

paña dependen del Madoc de Granada, así que lo organizamos todo desde aquí», apostilla el teniente general, quien presume de haber tenido buena sintonía con el hombre desaparecido ayer.

Tal fue esa conexión entre ambos, que Botín le pidió a Francisco Puentes Zamora, una vez que este dejó el cargo de jefe del Madoc, que diese conferencias de liderazgo y superación personal a sus empleados de banca.

«A Emilio le apasionaba lo que yo le contaba de algunos valores militares como la entrega, el sacrificio, el espíritu de equipo... Recuerdo describirle qué hacíamos cuando íbamos a Afganistán para ganarnos a la gente. Hablábamos de esto a menudo», describe el mando castrense en la reserva.

Al otro lado del teléfono, en su residencia en Almería, donde pasa gran tiempo desde su retiro laboral, añade: «Tengo una carta muy reciente suya en la que me comunica que quería revalidar el ciclo de conferencias que di el año pasado a sus empleados, de cara al curso que ahora empieza».

Puentes Zamora incluso recuerda que a Botín se le quedó en el tintero una de sus últimas ideas: extrapolar al Santander un decálogo del empleado similar al ya existente para el cadete. «Comentábamos que estar alejado de la urgencia de Madrid era muy sano para reflexionar. Y él consideraba Granada como un centro de pensamiento, de reflexión, cerca del campo».

Granada acoge el primer encuentro internacional de Estudios Militares bajo el auspicio de Botín



Centro de Transferencia Tecnológica de la UGR. :: ALFREDO AGUILAR



Interior del Centro de Empresas en Tecnologías de la Información y las

La UGR estrena dos edificios que acogen 14 empresas y 43 spin-off

La institución inaugura el mismo día el Cetic, el CTT y también el Instituto Mixto Deporte y Salud, que han costado 18 millones

:: ANDREA G. PARRA

GRANADA. De las palabras y los ladrillos a las acciones y los resultados. La Universidad de Granada (UGR) inauguró ayer, actos institucionales en los que no faltó nadie con autoridades nacionales y locales incluidas, tres edificios que han costado más de

18 millones de euros y suponen un salto cualitativo y cuantitativo en la transferencia y en la investigación. Están equipados con grandes equipos y contarán con investigadores que son referencia a nivel internacional. En ellos se darán la mano el mundo de la empresa y la universidad para conseguir rendimiento en contratación y nuevos productos.

El Centro de Empresas en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Cetic) ya está funcionando. Cinco sociedades se han trasladado en el mes de agosto y las demás lo harán en las siguientes semanas. En total ya hay catorce, lo que supone una ocupación del 80%. Son empresas consolidadas y mu-



Las autoridades, en el Instituto Mixto Universitario Deporte y Salud. :: ANTONIO L. JUÁREZ

chas con gran proyección que trabajarán codo con codo con los investigadores de la UGR.

El coste de la obra del Cetic ha sido de 8.947.536 euros. En equipamiento, el presupuesto ascendió a 895.619 euros, con una cámara anecoica que es el lugar más silencioso

del mundo. Es la segunda más grande de Andalucía, la primera está en el PTA de Málaga, y permitirá el estudio de grandes elementos. Este centro ha echado a andar con la creación de varios puestos de trabajo, una de las empresas que se instala en el mismo ya ha contratado a va-

rios titulados de la Escuela de Informática. En el campus de Aynadamar, en el Cetic, Francisco González Lodeiro, rector de la Universidad granadina, destacó que se cerraba el triángulo: Docencia (Escuela de Informática), investigación (Cetic) y empresa (Cetic). Dijo que de

Para qué nos vamos a engañar: a los papás y más granadinos lo que más les preocupa estos días es la vuelta al cole de sus enanos. Están preocupados por si tienen algunos viejos amigos en sus nuevas clases; pretenden conseguir rápidamente los libros que les faltan y están, incluso, agobiados porque no les ha dado tiempo para forrar los nuevos textos, como manda la tradición. Anoche un servidor se daba una vuelta por centros comerciales y librerías y encontraba todos

BUENOS DÍAS
MELCHOR SÁIZ-PARDO

QUE NO LES
FALTE DE
NÁ



estos establecimientos archianimados. Porque, ojo, no son sólo los libros lo que tienen que comprar los papás para asegurarse un correcto comienzo del curso y «para que a mis niños no les falte un detalle»: el material escolar era devorado por los progenitores que dejan las cosas para última hora: carpetas, bolígrafos, rotuladores, mochilas, gomas de borrar, lapiceros, libretas, etc, etc. Y ¿los niños? Unos, algo cabreados por la vuelta al cole; otros, sin embargo, tenían ilusión por volver, por abrazar a sus compañeros del

curso pasado y por conocer los nuevos de este año. Como todo en la vida, había una mezcla de placer, de ilusión por la nueva etapa y de dolor, de nostalgia por las vacaciones perdidas... Pero lo cierto es que esa agitación de padres e hijos por el inicio del curso no tiene nada que ver con esa otra gran agitación con la que se está iniciando 'el curso político'. Acaba de comenzar septiembre y el panorama nacional es un rompecabezas y un sudoku gigantesco. La noticia de ayer fue el fallecimiento inesperado del banquero

Emilio Botín, cuya figura ha recibido todo tipo de elogios en los principales medios informativos, mientras que el contrapunto se encuentra en las redes sociales que, como decía algún comentarista indignado anoche, «no respetan ni a los muertos». «Hoy ondean a media asta los billetes de 500 euros» escribía un gracioso. La renuncia más o menos obligada de Ana Botella a ser candidata a la alcaldía de Madrid abre ya otro frente de preocupaciones para el PP, por si tenía pocas cosas en qué ocuparse y preocuparse Rajoy.



EN BREVE

► **Instituto Mixto Deporte y Salud.** El coste de la obra ha superado los 3,2 millones de euros. Acogerá a más de 100 investigadores.

► **Cetic.** La obra ha contado con un presupuesto de 8,9 millones de euros y el equipamiento más de 895.000 euros.

► **Centro de Transferencia Tecnológica.** El presupuesto de la obra ha sido 4.715.795 euros y la equipamiento 593.616 euros.

nológico de la Salud (PTS) recorriendo y visitando el Instituto Mixto Universitario Deporte y Salud (iMUDS).

Es un centro mixto porque se firmará con la Junta de Andalucía un acuerdo para el desarrollo de investigación y servicios de medicina deportiva. Albergará a más de 100 investigadores de diferentes disciplinas: Ciencias del deporte, farmacia, psicología, informática, medicina, entre otros. El arquitecto lo calificó como el centro más puntero que hay en la actualidad en Europa y que acogerá a deportistas de élite. El coste de la obra ha sido 3.222.717 euros.

Investigadores, autoridades y gestores universitarios –estaba el equipo de gobierno de la UGR casi al completo– visitaron las instalaciones que se ocuparán en las próximas semanas.

Los que se han mudado ya son los trabajadores de la OTRI, Fundación Universidad Empresa y del Vicerrectorado de Investigación que ocupan el Centro de Transferencia Tecnológica (Gran Vía, 38). Hay, además, cuatro plantas dedicadas a la incubación de spin-off, con una capacidad para 43. «Se permitirá ir de la idea al mercado», definió el delegado del rector para la Transferencia, Innovación y Empresa, el profesor Jesús Chamorro. «No es solo una apuesta sino un apoyo real y cambio de modelo», apuntó. En este edificio se apuesta por las empresas basadas en el conocimiento. El presupuesto ha sido superior a los 4,7 millones.

El calendario de inauguraciones ya está en marcha en la UGR.

El Ayuntamiento continúa con la peatonalización del barrio de Doctores

■ E. P.

GRANADA. El Ayuntamiento continuará con la peatonalización de los barrios de la ciudad con la remodelación de la calle Doctor Alexander Fleming que, al igual que las vías Doctor Fidel Fernández y Enrique Hernández, pasará a tener un solo nivel y aceras más anchas.

El alcalde de Granada, José Torres Hurtado, anunció ayer en el barrio de Doctores que el área de Urbanismo proyecta el inicio de estas obras por un importe de 85.824 euros.

Las obras de peatonalización del barrio de Doctores, han supuesto una inversión para el Ayuntamiento de 76.190 euros, en el caso de la calle Doctor Fidel Fernández, y 60.465 euros en Doctor Enrique Hernández.

La concejala de Urbanismo, Isabel Nieto, explicó que los trabajos serán financiados con la venta de las plazas de garaje del aparcamiento existente en Los Mondragones.

El Ayuntamiento, propietario de la segunda planta, ha puesto a disposición de los residentes de los barrios de Doctores y La Cruz un total de 286 plazas de 'parking', de las que ya ha vendido 30.

El precio de las plazas se ha establecido en función de los metros de cada una, si bien la mayoría tiene 12.50 metros cuadrados útiles. En este caso, el precio por metro es de 523 euros, ascendiendo el total a 17.900 euros. Existen, a su vez, 14 plazas para discapacitados con un espacio de 18 metros cuadrados y un precio de 17.750 euros.

El PSOE exige medidas para acabar con los cortes de luz en la zona Norte

■ R. I.

GRANADA. La concejala del PSOE Jemi Sánchez exigió ayer al Ayuntamiento y a la Subdelegación de Gobierno, responsable de los Cuerpos de Seguridad del Estado, medidas urgentes para poner coto a los cortes de luz que llevan padeciendo desde hace un año los vecinos del distrito Norte. La edil recordó que el pasado mes de abril el Ayuntamiento en pleno y por unanimidad de todos los grupos políticos aprobó una moción para iniciar los trámites oportunos que garantizaran «un servicio de primera necesidad como es el suministro eléctrico». Sánchez criticó que, cinco meses después, «los cortes de luz se sigan produciendo».

Comunicaciones. ■ ANTONIO L. JUÁREZ

En el centro de empresas ya se han firmado contratos con titulados de Informática

este modo en el campus de Aynadamar se creaba un «mini PTS». El director de la Escuela de Informática y Telecomunicaciones, Joaquín Fernández-Valdivia, subrayó la importancia de un centro de estas características que permitirá el desarrollo de las TIC en todos los aspectos y que redundará en beneficio para Granada.

Fue el segundo edificio que la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela Olmo, y el rector de la Universidad granadina inauguraron. Primero estuvieron en el Parque Tec-

CIENTOS DE PERSONAS EN LA PRESENTACIÓN DE 'GANEMOS'

La plataforma 'Ganemos', que surgió en Barcelona y se ha extendido a otras provincias, ha llegado también a Granada. La primera convocatoria oficial fue ayer tarde en el salón de actos del Centro de Documentación Científica de la Universidad. Y 'Ganemos Granada' levantó expectación. Cientos de personas acudieron a escuchar las propuestas y a trazar una hoja de ruta que sirva para conformar una candidatura en la que se apuesta por «otra forma de hacer política», exponen sus seguidores.



■ ALFREDO AGUILAR



UN IMPULSO A LAS PYMES AGROALIMENTARIAS DE LA PROVINCIA DE GRANADA

Si eres una Pyme y/o emprendedor del sector agroalimentario en la provincia de Granada, quizás te interese participar en alguna de las actividades que ofrecemos desde el Centro de Excelencia de Agroalimentario de Granada.

Consulta el programa de actividades que tenemos diseñadas especialmente para ti en: www.eoi.es/fdi/agroalimentario-granada

Para más información llama al 958 53 56 02



cofinanciado por



"Una manera de hacer Europa"



La presentación de un recurso paraliza la declaración judicial del alcalde de Armilla

:: R. I.

GRANADA. La declaración del alcalde de Armilla, Gerardo Sánchez (PSOE), prevista inicialmente para esta semana ante el Juzgado de Instrucción 6 de Granada por el caso del embellecimiento de la rotonda en frente del Parque Albán, ha sido suspendida, han precisado fuentes municipales.

Según el PP, esta suspensión se produjo ayer por la mañana ante un recurso presentado por el regidor socialista cuando el juez encargado de la instrucción ha decidido aplazar la comparecencia hasta la resolución del referido recurso. El PP recordó que por esa obra en la rotonda, que costó 276.000 euros, se le imputan un delito continuado de prevaricación, otro de tráfico de influencia y otro de malversación de caudales públicos por la ejecución de los trabajos sin informe, expediente ni contrato.

Por su parte, Sánchez aclaró a través de otro comunicado que ayer no estaba citado a declarar, como tampoco lo estaba hoy, y ha condenado la que una considera «manipulación del PP».

Loja despide el verano con la XII Concentración de Vuelo Libre

La ciudad espera recibir este fin de semana a más de un centenar de pilotos procedentes de diversos países del mundo

:: NOELIA JIMÉNEZ

LOJA. Este fin de semana Loja vuelve a ser sede de la Concentración de Vuelo Libre, un evento deportivo y turístico que atrae a numerosos aficionados al parapente, al paramotor o al ala delta, que son las tres modalidades que alberga este tipo de vuelo. Este año alcanza su edición número doce y lo hace con una organización cada vez más exigente tanto desde el Club de Vuelo Libre local, el anfitrión para los parapentistas y sus familias, como desde el área de Turismo del Ayuntamiento, que organiza el evento deportivo y toda la agenda de actividades que se realizan en paralelo a los momentos de despegue y aterrizaje.

Después de varios años superando con creces el centenar de pilotos procedentes de todas las nacionalidades, la concentración –que comienza mañana viernes– espera seguir creciendo en participación y afianzando su programa de

propuestas paralelas, para que los acompañantes del piloto disfruten la ciudad como un turista más. Según la concejala de Turismo, Lari Muñoz, «la principal novedad de este año es que se incorpora a la organización Air Born, una empresa andaluza veterana en este turismo deportivo que pretende instalarse en Loja con su propia escuela de Vuelo Libre. Eso sin duda va a mover mucha gente hacia la concentración, para la que se espera muy buen tiempo», prevé la edil. Además, este año participa activamente en la concentración lojeña la Dirección del Festival de Cine del Aire que se celebra cada año en El Yelmo, en la Sierra de Segura de Jaén, y se ofrecerán conciertos nocturnos para los participantes y sus acompañantes en las noches de mañana y pasado.

La actividad deportiva se complementará paralelamente con otras de carácter lúdico

Loja cuenta con dos zonas de Despegue –de Levante a 983 metros de altitud y de Poniente a 1.100 metros–, lo que le hace ser una de las mejores localidades andaluzas para esta práctica deportiva. «Teniendo en cuenta las condiciones de Loja, podemos decir que es una zona de vuelo privilegiada, por la buena comunicación de la ciudad, su situación en el centro de Andalucía, la amplia gama de los alojamientos lojeños y las infraestructuras para despegue y aterrizaje de que dispone», afirman desde el Club de Vuelo Libre de Loja, el anfitrión de este evento deportivo.

Animación para todos

Charlas técnicas, animación para niños, actuaciones, exhibiciones y talleres son algunas de las actividades que se desarrollan paralelamente a los tres días del evento. Como en años anteriores, se prevé que haya varios premios para los pilotos, como el que consigue el participante que acumula mayor número de kilómetros de vuelo, el premio diana –demostrando cierta ‘puntería’ a la hora de aterrizar en un punto concreto– o el que se llevan las mejores fotografías aéreas de la concentración, hechas desde los aparatos en pleno vuelo.

IU propone a los ayuntamientos del Cinturón recuperar la gestión del agua

:: IDEAL

GRANADA. Rafael Muñoz Criado, concejal de IU en Armilla, ha señalado la importancia del suministro de agua potable en el entorno del Área Metropolitana de Granada, donde se abastece a una población de más de 500.000 usuarios. Muñoz Criado ha sostenido que, al tratarse casi exclusivamente de uso doméstico e industrial, «el suministro debe entenderse desde su función social y como un bien de primera necesidad». El edil armillero ha indicado que son 15 los municipios que prestan el suministro a través de la empresa Emasagra, «una corporación donde el 51% de las acciones pertenecen al Ayuntamiento de Granada y el resto a la sociedad Hidralia Gestión Integral de Aguas de Andalucía que son recaudadoras del Ayuntamiento granadino para paliar su deficitaria gestión municipal».

Rafael Muñoz ha dirigido un mensaje a todos los ayuntamientos implicados para crear una mesa de debate sobre el modo de gestión del agua en el área metropolitana que, a su entender, debería ser una gestión «netamente pública».



clm-granada.com



PRIMER CUATRIMESTRE
¡Matricúlate hasta el 25 de septiembre!

LA MEJOR FORMACIÓN EN IDIOMAS PARA ESTUDIANTES, PROFESIONALES Y VIAJEROS

Cursos de Lenguas Extranjeras Centro de Lenguas Modernas de la UGR

Ofrecemos la posibilidad de realizar un curso completo (120 horas) o cuatrimestral (60 horas) de **INGLÉS, FRANCÉS, ALEMÁN e ITALIANO** durante el año académico 2014/2015.

Japonés, portugués, rumano, ruso, sueco y catalán, entre otros, en función de la demanda.

PRIMER CUATRIMESTRE

Duración: del 29 de septiembre de 2014 al 4 de febrero de 2015

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Duración: del 6 de febrero al 29 de mayo de 2015

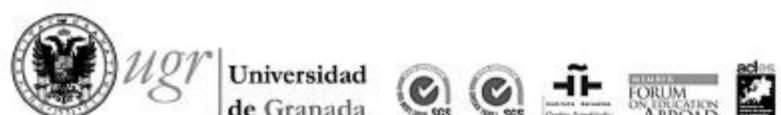
EL CLM TAMBIÉN OFERTA:

- CURSO PREPARATORIO PARA LOS EXÁMENES DE LA UNIVERSIDAD DE CAMBRIDGE
- CURSOS DE FAMILIARIZACIÓN PARA OTROS EXÁMENES OFICIALES DE IDIOMAS
- CURSOS DE COMPRENSIÓN AUDITIVA Y PRODUCCIÓN ORAL B1/B2 (INGLÉS)
- CURSO DE PRODUCCIÓN ESCRITA B1/B2 (INGLÉS)

El Centro de Lenguas Modernas está acreditado por la UGR para impartir cursos convalidables por créditos ECTS.

Más información: www.clm-granada.com

Centro de Lenguas Modernas
www.clm-granada.com



Pedro Sánchez se estrena

FÉLIX MADERO

Si quiere llegar, se tiene que notar; si quiere triunfar, ha de hacerse notar

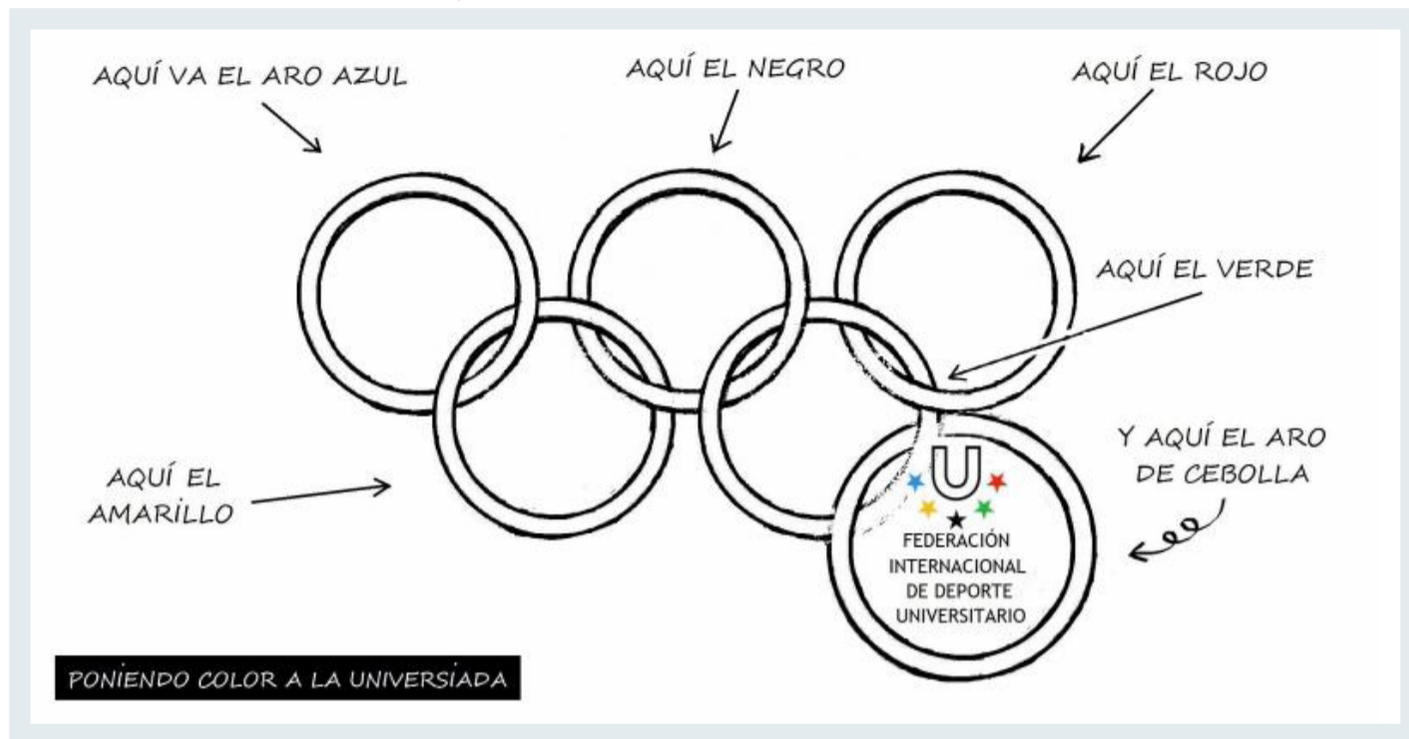


Nervioso y sin la tranquilidad con la que se expresa habitualmente Pedro Sánchez se ha estrenado como líder de la oposición y del PSOE. Correcto en las formas, flojo en el fondo, un revistero taurino escribiría hoy que se dejó el toro vivo, que se le fue sin hacerle faena, y que bureles como el de ayer, tranquilos y expectantes, no saldrán más de los chiqueos de la Carrera de San Jerónimo. Rajoy estuvo en lo que suele estar, en su tranquilidad, que es como decir que estuvo en su mismidad, y desde ahí es imbatible. Sabedor de que Pedro Sánchez no es Rubalcaba, el presidente estuvo a sus anchas, por encima de otras mañanas en las que el castigo escocía y molestaba. Pero Rubalcaba ya no está. Sánchez está empezando, y se le nota. Lo que no se aprecia es que sea consciente de que tiene poco tiempo. Lo que pase en las elecciones municipales y autonómicas le interesa, como una cornada en el fémur interesa a la fémoral, y perdonen ustedes tanto símil taurino, pero es lo cierto que la política está conectada con los toros y sus circunstancias más de lo que podemos imaginar.

Pedro Sánchez es un hombre correcto, educado y amable; conciliador y serio, pero no tiene tiempo para recrearse entre tanta virtud. No estoy diciendo que deba ser un borde, un crápula de la política más cercano a un tertuliano sonado e indispuerto que a un dirigente respetable que aspira a ser respetado. Digo que no hay tiempo para florituras. Que el arranque de ayer es propio de quien tiene por delante cuatros años, pero no nueve meses, un parto.

Sánchez es, y escrito está por mi parte, lo mejor que al PSOE le podía suceder después de Rubalcaba. Es más, se hacía muy difícil imaginar un escenario distinto que no romperá con el pasado y las caras del pasado, fueran o no viejas. Pero dicho esto, el secretario general no debe olvidar la admonición que Felipe González hizo hace unas semanas: un liderazgo débil llevará al PSOE a un grupo parlamentario con sesenta diputados. Y hasta ahora su liderazgo es débil, escaso, perfilado y sobrio. Demasiado noble para un mundo en el que te pueden cornear y mandarte al hule para siempre. El Sánchez que vi ayer en el Congreso es el que unos ciudadanos educados y templados quieren ver, voten lo que voten. Pero esos ciudadanos son pocos y, para nuestra desgracia, no deciden nada. Si quiere llegar, se tiene que notar; si quiere triunfar, ha de hacerse notar. Tiene un problema porque Sánchez no puede ser lo que no es, pero para lo que es no hay tiempo ni oportunidad. En el escalafón es el último en llegar, y aunque apunta maneras los días para el lucimiento son escasos. Nadie dijo que su camino sería fácil, pero alguien debería recordarle que cuando no hay tiempo no le queda más que una salida, esa que anuncia un cartel en el frontispicio de la puerta por la que entró cuando lo eligieron: riesgo, suerte y al toro.

APUNTES AL NATURAL, POR MESAMADERO



SUBE

Tres nuevos edificios para la Universidad

La Universidad de Granada (UGR) inauguró ayer tres nuevos edificios que más allá de la inversión y equipamientos con que cuentan, suponen un importante salto cualitativo en materia de investigación. En ellos trabajará personal altamente especializado, alguno de los cuales de referencia internacional. Se trata del Cetic, el Centro de Transferencia Tecnológica y el Instituto de Deporte y Salud. La UGR da un paso más en excelencia que tanto beneficia a Granada.



Centro de Transferencia de la Tecnología.

BAJA

Violencia extrema y gratuita en Castril

No deja de sorprender el grado de violencia con que se comportan algunos sujetos para obtener algún tipo de beneficio económico, aunque se trate del robo de unos sacos de almendras. El suceso ha ocurrido en Almontaras, una pedanía de Castril, donde un joven salvó milagrosamente la vida tras recibir dos disparos de escopeta en una nave donde guardaba 25.000 kilos de ese producto. Urge la captura de los autores y que se les aplique todo el peso de la ley.

La desigualdad programada

JOSÉ M. CASTILLO

No pretendo descubrir nada oculto. Ni permitamos que nos lo pretendan ocultar. Lo sabemos de sobra. ¿Es que se puede poner en duda la desigualdad aterradora que existe entre África y Europa? Y si nos atenemos a lo que pasa entre nosotros, ¿hay alguien en España que, a estas alturas, no se ha enterado de que la desigualdad entre los más ricos y los más pobres se hace cada día más profunda y más devastadora?

Pero, antes de seguir, debo hacer una precisión importante. No es lo mismo la 'diferencia' que la 'desigualdad'. La diferencia es un hecho. La igualdad es un derecho. La diferencia es un término descriptivo: quiere decir que de hecho, entre las personas hay diferencias. La igualdad es un término normativo: quiere decir que los 'diferentes' deben ser tratados y respetados como iguales (L. Ferrajoli). Por eso, al hablar de la 'desigualdad programada', lo que estoy diciendo

es que se ha proyectado respetar y asegurar los derechos de unos pocos (los mejor situados en esta sociedad nuestra), sobre la base de quitarles derechos a los demás. De ahí que, con todo derecho, unos pocos se están forrando, al tiempo que los demás nos sentimos cada día más inseguros. Y los últimos, ya desesperados, huyen de España, se quedan sin trabajo, sin casa, sin futuro y hasta hay quienes se quitan la vida.

Lo peor de esta situación no es lo que está pasando, sino lo que se ve venir. Y lo que se ve venir –si a esto no se le pone pronto remedio– es la quiebra interna del sistema a base de indecibles sufrimientos. Hace más de 60 años, el profesor E. R. Dodds pronunció unas conferencias en la Universidad de Berkeley, en las que explicó la relación de la antigua Grecia con 'lo irracional'. ¿Por qué se hundió aquella civilización que todavía nos alimenta y nos impresiona? La respuesta más razonable es ésta: en el hundimien-

to de aquella civilización intervino un factor decisivo: no se desarrolló aquel proyecto porque no existió una tecnología seria; no existió una tecnología seria porque la mano de obra era barata; la mano de obra era barata porque abundaban los esclavos. Por eso se hundió la civilización griega. Y después se hundió también el imperio romano. Hasta que terminó por imponerse la concepción medieval del mundo. Una concepción que fue posible porque resultó devastadora la abundancia de esclavos.

Cuando el peso de la sociedad se carga sobre las espaldas de esos esclavos, es evidente que los señores triunfan y se divierten. Pero tan cierto como eso es que una sociedad así, no tiene futuro. ¿Por qué? Lo diré sirviéndome, de nuevo, del pensamiento del profesor Dodds: los elementos irracionales de la naturaleza humana, que gobiernan nuestro conocimiento, determinan una parte enorme de nuestra conducta. Y también, en gran medida, determinan igualmente lo que pensamos. Pero si esto es así, confieso que, a mí por lo menos, me da miedo. Mucho miedo.

Es verdad que ya no hay 'esclavos'. Pero, ¿es que no son quienes se ven privados de los derechos que habíamos conquistado con sangre, sudor y lágrimas? Y me permito recordar que, en este país nuestro, cuando se nos calienta la sangre, lo irracional se impone con un furor imprevisible. Mucho me temo que por ahí puede ir nuestro futuro.

«Las bacterias tienen mala fama, pero son aliadas contra la contaminación»

Víctor de Lorenzo Investigador

El científico del Centro Nacional de Biotecnología pronunció la conferencia inaugural en el 37º Congreso Nacional de Bioquímica y Biología Molecular en Granada

INÉS GALLASTEGUI

igallastegui@ideal.es

GRANADA. Víctor de Lorenzo (Madrid, 1957) es profesor de investigación del CSIC y jefe del departamento de Biología de Sistemas en el Centro Nacional de Biotecnología (CNB). Doctorado en la Universidad Autónoma de Madrid y especializado en el Instituto Pasteur de París, la Universidad de California en Berkeley y el Centro de Biotecnología en Braunschweig (Alemania), dirige el laboratorio de biorremediación del CNB. Ayer pronunció en el 37º Congreso Nacional de Bioquímica y Biología Molecular la Conferencia Inaugural, 'Genes egoístas frente a metabolismo egoísta: cómo las bacterias del medio ambiente conquistan el espacio químico'.

—¿Sobre qué investigas en su laboratorio?

—Estudiamos cómo las bacterias que hay en el medio ambiente aprenden a degradar, o sea, a comerse como nutrientes, compuestos que para nosotros son contaminantes ambientales. Vivimos en un momento en que las bacterias y los microorganismos tienen muy mala reputación porque los asociamos a enfermedades, pero lo cierto es que los microorganismos del medio ambiente son los únicos aliados que tenemos para poder abordar problemas fenomenales de contaminación. Por nuestra forma de vida, hemos creado moléculas nuevas que no existían en la naturaleza y que la biosfera no es capaz de absorber.

—Si ya hay microorganismos que hacen ese trabajo, ¿cuál es su labor?

—Hay microorganismos en el medio ambiente capaces de desarrollar una capacidad de comerse estos compuestos. Podemos dejar que el proceso suceda de forma natural, pero lo que hacemos en mi laboratorio y en otros muchos del mundo, incluyendo uno buenísimo que hay en Granada sobre esta temática, es intentar identificar cuáles son los cuellos de botella que hacen que este proceso sea lento y utilizar la ingeniería genética y la biotecnología más avanzada para estimular a esos microorganismos a que hagan el trabajo en el tiempo más corto posible.

—¿El CNB colabora con ese laboratorio de Granada?

—Sí, el CNB y la Estación Experimental del Zaidín son los dos del CSIC. Ahora se sigue manteniendo una colaboración muy intensa tanto con el laboratorio de Granada como con el nuevo puesto del doc-



Víctor de Lorenzo, ayer en el Palacio de Congresos. :: ANTONIO L. JUÁREZ

«Ojalá una superbacteria eliminara los derrames de petróleo, pero aún no hemos llegado ahí»

«La biología sintética es revolucionaria porque nos permite mirar la vida como un sistema programable»

Exposición y últimos avances

En paralelo al congreso que se celebra en Granada, se inauguró en el Parque de las Ciencias la exposición 'Moléculas de la Vida: 50 años de Bioquímica y Biología Molecular en España'. Se trata de una muestra lúdica y educativa que pretende acercar al público general conceptos básicos de estas ciencias que estudian las bases químicas de los seres vivos.

Ayer se inició el programa científico, en el que se abordan

temas con importantes aplicaciones sociales, tal como recordó el presidente del comité organizador, Juan Luis Ramos, que citó el diagnóstico y tratamiento de enfermedades, la mejora de la calidad de los alimentos o la contaminación ambiental. «Estas ramas de la ciencia están presentes en nuestras vidas y en nuestra economía», subrayó el presidente de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, Federico Mayor Menéndez.

El congreso reúne en Granada hasta mañana viernes a más de 800 científicos de primera línea, muchos de ellos jóvenes.

tor Juan Luis Ramos en Abengoa. —¿Cuáles son los compuestos contaminantes que combaten? —En nuestro laboratorio nos hemos interesado por los microtoluenos, pero están también los clorotoluenos, los policlorobifenilos, los polinucleo-aromáticos... Hay muchísimos compuestos que la industria química pone en el medio ambiente y con los que no sabemos qué hacer; la única perspectiva real de eliminarlos es programar a las bacterias que viven en el medio ambiente para ello. —¿Se trata de desechos de la indus-

tria, de basuras, de fertilizantes...?

—Un poco de todo. Si miramos a nuestro alrededor, está lleno de productos químicos que proceden del petróleo en su mayoría y que forman parte de nuestra vida: plásticos, pinturas, detergentes... En algunos casos, los químicos han inventado un tipo de moléculas para que sean muy difíciles de degradar, como los plásticos. Mientras nos servimos de todos esos materiales, están bien, pero cuando dejan de servirnos y los ponemos en el medio ambiente tenemos problemas, porque los microorganismos del medio ambiente no han tenido tiempo suficiente para aprender a comérselos.

Contaminación global

—¿Es posible utilizar ya esos conocimientos para abordar el tratamiento de zonas contaminadas?

—Estamos en la punta del iceberg. El conocimiento que tenemos no es suficiente para plantear grandes intervenciones. De hecho, en el pasado las grandes intervenciones no han tenido mucho éxito. El caso del petróleo es un caso especial, porque las bacterias marinas, por sí solas, son capaces de degradar el petróleo, aunque un poco lentamente, en años. Cuando hay un derrame de petróleo, en los medios aparece la idea de que uno puede echarle una bacteria mágica y se termina el problema. Nos gustaría

tener esa superbacteria, pero, lamentablemente, no estamos ahí. Estamos en una etapa de desarrollo de conocimiento fundamental sobre estos procesos que en su momento tendrán que convertirse en información suficiente para hacer intervenciones. No estamos ahí todavía, pero tenemos que investigar, porque si no vamos a estar ahí nunca.

—Ha hablado de contaminación en la tierra y en el mar. ¿También hay bacterias capaces de eliminar la contaminación del aire?

—Los compuestos son los mismos, en muchos casos. Los contaminantes tienen una difusión global porque se movilizan a través de la atmósfera y se han encontrado contaminantes químicos muy tóxicos incluso en las cumbres de las montañas más altas. Lamentablemente, no hay sitios prístinos, porque nuestra forma de vida ha acabado con todos. La situación actual, en la que ponemos productos químicos en la biosfera y no hacemos nada con ellos, es insostenible

—¿Todo esto es lo que se llama biología sintética?

—Lo que antes se hacía mediante ingeniería genética ahora se puede acelerar utilizando los instrumentos, conceptos y materiales de la biología sintética. Ya es posible sintetizar químicamente genes en el laboratorio. Hasta recientemente era un proceso muy costoso, pero hoy existe la tecnología para que uno pueda escribir la secuencia de un gen en el ordenador, pedir que alguien la sintetice y en unos pocos días tenerla en el laboratorio. Es un cambio revolucionario porque permite mirar los sistemas vivos como si fueran sistemas programables. Es como comparar una balsa hecha con troncos y cuerdas a un trasatlántico: los dos hacen lo mismo, cruzar el océano, pero cualitativa y cuantitativamente es un avance enorme en seguridad, predictibilidad...

La ciencia en España

—La secretaria de Estado de Investigación, Carmen Vela, se ha mostrado optimista sobre la situación actual de la ciencia en España. ¿Comparte su visión?

—Estar bien o mal depende de con quién se compare uno: si nos comparamos con Eslovenia, estamos muy bien, pero si nos comparamos con Suiza, estamos fatal. Hay un problema de financiación evidente y es esperanzador que, por lo menos, no siga cayendo y empiece a remontar. Lo más doloroso es la generación perdida: durante varios años la carrera científica ha sido muy poco atractiva para los mejores talentos y la emigración de esos talentos a otros países nos va a pasar factura de aquí a diez años, porque la comunidad científica que tenía que haberse formado no va a existir. La economía del futuro se va a basar en el conocimiento y las tecnologías, y si no formamos y reclutamos una masa crítica de gente muy cualificada, estamos condenados a ser actores muy secundarios en el marco global de la economía. Y luego hay un problema cultural: en nuestro país, en ciertos ámbitos, como la biotecnología y la ingeniería genética, nos codeamos con los mejores; pero me gustaría que eso fuera acompañado de un mayor soporte público y que la ciencia se colocara en el paisaje de la estructura económica y social del país.

El Gobierno afirma que la ciencia en España mantiene los «estándares» previos a la crisis

La secretaria de Estado de Investigación, Carmen Vela, asegura que «poco a poco» se empiezan a remontar las dificultades de financiación

:: I. GALLASTEGUI

GRANADA. La secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, ofreció ayer una visión positiva de la ciencia en España, que, según sus datos, mantiene los «estándares» anteriores a la crisis económica y remonta «poco a poco y paso a paso» los problemas derivados de la falta de financiación.

Vela, que inauguró en Granada el congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, reconoció que en los últimos años la ciencia en nuestro país se ha visto «afectada» por los recortes. «Lejos de dejar caídos los brazos y dedicarnos a penar, nos hemos puesto a trabajar todos juntos», aseguró la exinvestigadora, quien destacó el «enorme apoyo» y el «sacrificio» de la comunidad científica. Aseguró que, pese a la crisis, el Gobierno ha mantenido todas las convocatorias de becas y ayudas pre y postdoctorales, en algunos casos con más presupuesto.



Carmen Vela, junto al rector, ayer en el palacio de Congresos. :: ANTONIO L. JUÁREZ

Todo ello ha permitido que, aunque es pronto para «lanzar las campanas al vuelo», la situación empiece a mejorar «poco a poco y paso a paso». «Muchos de los parámetros internacionales que valoran la ciencia española siguen teniendo los mismos

estándares que antes de que esta crisis nos agotara», dijo, para matizar a continuación que, en el ámbito científico, la crisis no comenzó en 2012 sino en 2009.

Admitió que, en España, los peores indicadores son los relativos a la

innovación, es decir, la parte de la investigación aplicada al desarrollo económico, en parte por la escasez de patentes y en parte por la debilidad del tejido industrial. La empresaria defendió el concepto de «movilidad del conocimiento» en sustitución de la

«transferencia» y abogó por mejorar la comunicación entre el sector productivo y el científico, ya que, dijo, en muchas ocasiones los investigadores no encuentran dónde aplicar el fruto de su trabajo y las empresas no ven atendidas sus demandas.

Pendiente positiva

El presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Emilio Lora-Tamayo, dijo suscribir estas reflexiones y recordó que, para su institución, «el punto más bajo» se alcanzó el año pasado. «La situación fue superada con una acción combinada entre el esfuerzo de los propios investigadores, que apoyaron un plan de viabilidad, y la contribución del Ministerio, que aportó un crédito extraordinario y una mejora en las transferencias presupuestarias que este año nos ha colocado en una pendiente positiva», señaló.

En ese sentido, Lora-Tamayo aseguró que el principal problema ya no es la economía, sino «la falta de capacidad para absorber a un personal excelentemente formado». Por ello, dijo, el CSIC está «expectante» y utilizando todas las posibilidades que ofrece la Administración a través de las convocatorias de becas predoctorales y postdoctorales. «Tenemos que seguir trabajando con ilusión y sin desmayo», afirmó.

El rector de la Universidad de Granada, Francisco González Lodeiro, resaltó también que, pese a la crisis, «los indicadores mejoran», y puso como ejemplo que «ya hay una universidad española entre las 200 primeras del mundo».



CONVOCATORIA 2014-2015

MASTER DE PERIODISMO MULTIMEDIA

EL CORREO · UPV/EHU

vocento



TÍTULO OFICIAL CON RECONOCIMIENTO EUROPEO

Alumnos: Máximo 32 licenciados y diplomados españoles o extranjeros en cualquiera de las ramas universitarias.

Prensa: Realización de periódicos y suplementos en tiempo real. Aulas informatizadas con un ordenador personalizado por alumno. Un profesor de Producción de Contenidos por cada ocho/nueve alumnos.

Ediciones Digitales: Los alumnos editan un periódico digital y realizan su propia página web.

Radio: Estudio de Radio en las instalaciones del propio máster. Realización de programas informativos y magazines, dirigidos por profesionales.

Televisión: Dos estudios de Televisión -uno para Informativos y otro para Magazine- en las instalaciones del propio máster. Producción, realización y presentación de informativos y programas. Todas las clases son impartidas por profesores con amplia experiencia profesional y/o periodistas en activo.

Créditos/Matrícula: El número de créditos a superar en el postgrado es de 60 ECTS. Al ser un máster oficial, el precio es fijado por la Consejería de Educación del Gobierno Vasco y la UPV. Posibilidad de pagos aplazados.

Becas: Como título oficial, los alumnos podrán optar a las becas de postgrado del Ministerio de Educación y Ciencia y del Gobierno Vasco.

Prácticas: Los alumnos tendrán de dos a tres meses de prácticas obligatorias y remuneradas en medios de Vocento.

Bolsa de Trabajo: El máster dispone de una Bolsa de Trabajo informatizada de la que se nutren los medios de Vocento.

Preinscripción: Las preinscripciones podrán hacerse directamente on-line en la página de la universidad (www.ehu.es) o en el propio máster (www.masterelcorreo.com) hasta la fecha de matriculación.

Matrícula: En los plazos establecidos por la UPV/EHU. **Comienzo de curso:** 13 de octubre.

PRENSA
EDICIONES DIGITALES
RADIO
TELEVISIÓN

Para más información:
EL CORREO, c/ Pintor Losada, 7, planta baja
48004 Bilbao.
Tfno. 94 487 01 69
E-mail: master@elcorreo.com
www.masterelcorreo.com

Entidad colaboradora:
BBVA

IDEAL

