

LA GACETA

JUEVES, 14 DE FEBRERO DE 2019.

Año XCVIII. Nº 32.133

PRECIO: 1,40 €

DÍAS PRIMAVERALES

Temperaturas más altas de lo normal hasta el sábado que rozarán hoy los 20 grados

Página 17

SIN NIEVE EN LA COVATILLA

La estación de esquí está contra las cuerdas por la ausencia de nevadas. La zona de Debutantes presenta espesores de menos de 15 centímetros

Página 21



Salamanca ampliará el programa de atracción de talento científico

Tras el brillante inicio de la primera edición, que concluirá en 2021, la intención del Ayuntamiento es realizar más convocatorias, junto a la Universidad, el CSIC y la Fundación para la Ciencia ■ Otras ciudades quieren copiar el proyecto Págs. 2 y 3



La Fiscalía: "Aquí no se persiguen ideas, sino comportamientos delictivos"

El fiscal Javier Zaragoza afirmó ayer en la segunda jornada del juicio del "procés" que éste es "un juicio en defensa de la democracia española y del orden constitucional" y ha advertido que "nadie está por encima de la ley y actuar al margen de la legalidad no puede quedar impune". "Nadie es o ha sido perseguido por sus ideas", señaló el fiscal del Tribunal Supremo. **Pág. 38**



Pedro Sánchez, pensativo, ayer en el Congreso de los Diputados. | EFE

Águeda, a la espera de la exhumación de los restos de Franco

La pedanía mirobrigense sigue a la espera de lo que suceda con la exhumación de los restos de Franco. Su alcalde, Germán Vicente (PSOE), asegura que no han vuelto a tener contacto con la Fundación Francisco Franco, tras ofrecerse en su día a acoger los restos del dictador. El Consejo de Ministros ratificará el decreto para la salida de los restos. **Página 23**

El independentismo sentencia la legislatura de Sánchez

Las fuerzas secesionistas, ERC y PDeCAT, han unido sus votos a los del Partido Popular, Ciudadanos, Coalición Canaria, Foro Asturias y UPN, EH Bildu y, en el último momento, dos de los cinco diputados de En Marea (la confluencia gallega de Podemos) han tumbado el

proyecto de Presupuestos Generales del Estado. Con la devolución de las cuentas públicas al Gobierno la legislatura ha quedado sentenciada. Las elecciones anticipadas llaman a la puerta. En este sentido, fuentes de La Moncloa han indicado que el presidente, Pe-

dro Sánchez, anunciará este viernes, tras el Consejo de Ministros su decisión de convocar o no las elecciones anticipadas. A este respecto ya se barajan posibles fechas y se descarta la del 14 de abril. Se apuesta por el 28 de abril como fecha principal. **Página 36**

La factura de la luz "destapa" a los salmantinos que defraudan a Hacienda

Hacienda utiliza facturas de la luz para demostrar a contribuyentes salmantinos que el piso del que se deducen la hipoteca no es su vivienda habitual, por lo que tienen que devolver hasta 6.000 euros en deducciones y multas. Un nuevo ayudante de inspección útil también para destapar alquileres que se ocultan al fisco. **Página 7**

Solo un milagro mete al Avenida en cuartos



El Kursk muestra su versión más seria para ganar al equipo (69-51)

Páginas 46-47



El Madrid toma ventaja en Amsterdam

Página 44

Angustioso auxilio a un niño cuya mano quedó trabada en una portería **Página 55**

Atrás: Carlos Dionisio Pérez, José Beltrán, Pablo G^a Jambrina, Roberto Casado y Ainhoa Martínez; delante, Víctor Velasco, Ricardo Rivero, Carlos G^a Carbayo y Mariano Barbacid. | ALMEIDA

Salamanca refuerza el exitoso programa de atracción de talento investigador

Tras el éxito de la primera edición, que concluirá en 2021, el Ayuntamiento ampliará la oferta en colaboración con la Universidad, el CSIC y la Fundación para la Ciencia

D.R.H. | SALAMANCA

Salamanca ratificó ayer su catalogación como Ciudad del Talento con la presentación en sociedad del pionero programa para la atracción de investigadores promesas, ya con una amplia experiencia y con un importante potencial de liderazgo en líneas de investigación emergentes, para desarrollar proyectos inéditos durante tres años, gracias a una aportación de 2,5 millones de euros por parte del Ayuntamiento de Salamanca.

Cinco investigadores trabajan ya en Salamanca, después de ser seleccionados por el comité científico asesor del programa de atracción del talento,

presidido por el prestigioso bioquímico Mariano Barbacid, entre 133 proyectos presentados, procedentes de 26 países. Este comité tuvo en cuenta la trayectoria científica del investigador, su capacidad de liderazgo y la calidad del proyecto de investigación para premiar a Ainhoa Martínez Medina, Pablo García Jambrina, el salmantino Carlos Dionisio Pérez Blanco, José Beltrán Jiménez y Javier García Prieto.

Tal ha sido el éxito que ha obtenido el programa que el Ayuntamiento pondrá en marcha la segunda edición cuando se aproxime la fecha de fin del actual, en 2021. Por todo ello, el alcalde de Salamanca, Carlos García Carba-



El científico Carlos Dionisio Pérez, ante el auditorio en el Casino. | ALMEIDA

yo, calificó el día de ayer como "histórico para Salamanca, en el que nuestra ciudad muestra su fortaleza para atraer talento joven". Algo que ratificó también el rector de la Universidad de Salamanca, Ricardo Rivero, quien destacó que la ciudad "tiene talento, lo protege y lo atrae" al tiempo que se felicitó porque "nuestros mejores y más prometedores creadores de conocimiento vengan a Salamanca". Por su parte, el prestigioso bioquímico Mariano Barbacid valoró de forma especial que un ayuntamiento "haya hecho algo que ni siquiera hace el Estado" para añadir que "el futuro de la ciencia está en los jóvenes".

QUEREMOS EL PROYECTO

Varias ciudades han pedido al Consistorio referencias para implantarlo

D.R.H. | SALAMANCA

La extraordinaria repercusión que ha tenido la convocatoria del programa de atracción de talento por parte del Ayuntamiento de Salamanca, con la colaboración de la Universidad, el CSIC y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, no ha pasado inadvertida para otras ciudades e instituciones, que ven en este proyecto un gran acierto. De hecho, según ha podido saber

LA GACETA, varias capitales de provincia —todas gobernadas por el PP— se han puesto en contacto con el Ayuntamiento de Salamanca para conocer los detalles de la convocatoria del programa que genera, en torno al talento de los investigadores seleccionados, puestos de trabajo para realizar sus grupos, así como oportunidades para que los jóvenes puedan desarrollar su proyecto de vida, gracias a la in-

versión de 2,5 millones de euros durante tres años. La importancia de este programa fue destacada por el prestigioso bioquímico Mariano Barbacid, quien destacó que haya sido un ayuntamien-

to el que haya realizado esta decidida apuesta por el talento. "El Ayuntamiento de Salamanca hace por la ciencia más que otras ciudades mucho más grandes, más que comunidades autóno-

mas o que el Estado español. Además, lo hace con una financiación con un nivel muy competitivo, con lo que cuesta hacer investigación. Hacer esto ahora tiene el doble de valor porque la ciencia está denostada, porque hemos retrocedido dos décadas", explicó.

Por todo ello, otras ciudades quieren exportar de Salamanca este proyecto pionero con el propósito de recuperar a investigadores que tuvieron que emigrar para continuar su formación. De hecho, los investigadores premiados destacaron que la réplica por parte de otros ayuntamientos llevaría a niveles de anteriores a la crisis económica.



“No nos hacemos ricos; es solo vocación”

Los investigadores que ya trabajan en sus proyectos en Salamanca destacan que “con ocho horas al día no tenemos para empezar” y valoran la gran acogida dispensada en la ciudad: “Es una maravilla”

D.R.H. | SALAMANCA

SON jóvenes y sobradamente preparados. De hecho, incluso el prestigioso bioquímico español Mariano Barbacid, llegó a decir sobre uno de ellos cuando vio su currículum: “Si algo es demasiado bueno para ser verdadero, puede no ser verdad. Pero sí, me dijeron que es muy bueno”. Se refería a Pablo García Jambrina, uno de los investigadores seleccionados para participar en el programa de atracción de talento. Zamorano, de 35 años, y doctorado en la Universidad de Salamanca, ha trabajado anteriormente en la Universidad Complutense, King’s College London y en la Universidad Autónoma de Madrid. En Salamanca conoció a la que hoy es su mujer. El flechazo llegó un día que fue a por un tablero para hacer más grande su mesa de estudio y le pidió ayuda para llegar al colegio mayor donde se alojaba. Hoy se dedica en cuerpo y alma a su proyecto, pe-

¿QUIÉN ES QUIÉN?



Carlos Dionisio Pérez

Salmantino, doctor en Economía por la Universidad de Alcalá. Ha trabajado en el Centro Europeo para la Investigación sobre el cambio climático, en Venecia. Ha obtenido la Marie Curie Fellowship o la AXA Research Fund Fellowship, entre otras distinciones. Su proyecto analiza la gestión sostenible del agua en un contexto de cambio climático.



Ainhoa Martínez

Murciana, su área de investigación es la “Agricultura y las Ciencias Biológicas”. Ha trabajado en el Centro alemán para la investigación de la Biodiversidad en Leipzig. Su proyecto estudia las redes que regulan las interacciones entre las plantas, microbios e insectos con el objetivo de conocer cómo afectan al sistema defensivo de las plantas.

Los investigadores destacan que parte del dinero que reciben revierte en la ciudad y en la generación de empleo

ro en gran medida “gracias a que tienes una pareja que te entiende y vive el mismo tipo de vida. Porque con ocho horas al día no tienes ni para empezar”, asegura. Además, reconoce que tanto esfuerzo y tantos sacrificios no siempre tienen recompensa. “No te vas a hacer rico, tampoco pedimos en la calle, pero nos solemos quejar más de otras cosas, aunque con este programa no tenemos queja”, reconoce.

En esta misma línea se manifestó ayer en el Casino el madrileño José Beltrán. “La razón principal por la que hay científicos es porque es una profesión muy vocacional. Si no te interesa muchísimo, no tiene sentido dedicarte a ella porque económicamente no te vas a hacer rico”, afirma con rotundidad. En este sentido, explica que la “ciencia no es un gasto, sino una inversión. Digo esto porque mi proyecto es, tal vez, el de más ciencia básica de todos y quizás alguien se plantee la pregunta de cómo revierte esto en la sociedad. La respuesta es que para llevar a cabo este proyecto contratamos a gente que viene aquí, se hospeda aquí... realizamos un congreso en noviembre y se alojó aquí, hemos comprado equi-



José Beltrán

Madrileño, su área de investigación es Física y Astronomía. Doctor en Física por la Complutense. Ha trabajado en las universidades de Ginebra, Lovaina y Marsella. Su proyecto está enfocado a utilizar observaciones de la distribución de materia en el universo y de ondas gravitacionales para estudiar las propiedades de la materia y la energía oscuras.



Pablo García Jambrina

Zamorano, doctor por la Universidad de Salamanca. Ha trabajado en la Universidad Complutense, Autónoma de Madrid y en el King’s College London. Su proyecto trata sobre la utilización de herramientas informáticas aplicadas al estudio de las transiciones no radiativas, con potenciales aplicaciones terapéuticas.

pamiento aquí, así que revierte en la ciudad”. Una ciudad, por cierto, a la que alaba tras siete meses de inmersión en su proyecto. “Todo ha sido muy fácil, me siento plenamente integrado”, responde.

La última en incorporarse ha sido la única mujer que participa en el proyecto: Ainhoa Martínez. Esta murciana, de carácter extrovertido, sin embargo, ya se zambulle en Salamanca, pese al poco tiempo libre. “Acabo de llegar, hace solo dos semanas, pero una de las cosas que más me gusta es que se respira cultura en todos los lados y eso es increíble. Vengo de Alemania y para disfrutar la cultura, había que buscarla y encontrarla. Aquí es diferente”, reconoce. Ahora afronta dos retos trascendentales en su vida. El proyecto por el que ha sido elegida para desarrollar en Salamanca y su próxima maternidad. “Cuando sea madre ya te contaré si es complicado compatibilizar ciencia e investigación y vida familiar. De momento, me encanta lo que hago, aunque somos conscientes de que hacemos muchas más horas que un trabajador normal”, explica sobre su futuro. “Bueno, el bebé tiene un papá, así que será una implicación absoluta de los dos y mi pareja piensa lo mismo”, matiza entre risas.

Quizás quien ha tenido más fácil la adaptación al proyecto ha sido Carlos Dionisio Pérez. Es salmantino y tras trece años fuera regresa a casa. “Tengo a mi familia y amigos, así que todo ha sido muy sencillo. Mi mujer es psicóloga y es complicado ejercer en el extranjero, así que nos marcamos el propósito de volver y tras varias opciones felizmente salió este proyecto adelante y estamos encantados”, explica emocionado. Eso sí, también explica la complicada vida del investigador: “Trabajamos 10, 12 horas al día, sábados, domingos... nos vemos a nuestros proyectos, a las evaluaciones y hay que apretar mucho los dientes”, relata sobre su día a día. Eso sí, en breve cambiará. “Esperamos un niño, así que habrá que bajar el ritmo”, dice. Lleva mucho tiempo trabajando con proyectos con “fecha de caducidad”, lo que puede generar cierta inquietud. “Ya me he acostumbrado, porque siempre he trabajado con proyectos a dos o tres años como mucho, pero al menos trabajos como éste ayudan a dar visibilidad a la ciencia”.

El quinto investigador, Javier Prieto, no pudo presentar ayer su proyecto al estar en Italia. Zamorano, su proyecto trata de investigar en técnicas de inteligencia artificial para conseguir hábitos de vida más eficiente energéticamente.