

Jaca, punto de partida de la DGA para difundir el Derecho aragonés

Cuatro propuestas didácticas se celebrarán entre los días 25 y 29.

Ricardo Grasa

JACA.- El Gobierno de Aragón organizará cuatro actividades en Jaca entre los días 25 y 29 de abril (una mesa redonda y una exposición, para adultos; y una teatralización y un taller, para los niños), con motivo del 50º aniversario de la compilación de los textos legales que refunden los fueros y otras obras del Derecho aragonés, según se explicó ayer en rueda de prensa.

Juan Manuel Ramón, alcalde jaqués, agradeció al Gobierno de Aragón que “las primeras actividades -sin contar el estreno de este fin de semana en Zaragoza- se hagan en Jaca” y aseguró que el motivo “es que el origen y el comienzo del Derecho aragonés es el fuero de Jaca de 1077, que sirve de base para los

fueros de Aragón de 1247”. Además, invitó a la población a participar en los eventos, dado que “el Derecho aragonés regula distintos temas de la vida diaria”.

Enrique Giménez, director general de Relaciones Institucionales y Desarrollo Estatutario, comentó que “Aragón tiene un ordenamiento jurídico propio en las cuestiones que le competen” y agregó que “el Derecho aragonés es muy desconocido”, de modo que el objetivo de las actividades “es impulsar su divulgación entre la población de manera pedagógica y no doctrinal”.

Otro de los propósitos del Gobierno de Aragón será dar a conocer el actual Estatuto de Autonomía, coincidiendo con su 10º aniversario, ya que se aprobó en abril de 2007.



Enrique Giménez, Juan Manuel Ramón y Susana Lacasa, con una muestra de la exposición.

Programa de actos

Las actividades darán comienzo el día 25, con una mesa redonda, moderada por Enrique Giménez, con la participación del ponente Jesús Morales, profesor de Derecho de la Universidad de Zaragoza; y expertos en Derecho, como Ángel García Bernués, decano del Colegio de Abogados de Huesca; y Rafael Abbad, notario jaqués. La cita tendrá lugar a las 20 horas en el Salón de Ciento.

“El acto va a tener un enfoque práctico, con una ponencia, un apartado de preguntas a los ponentes y un turno de preguntas del público, de modo que el co-

nocimiento de unos vecinos se vea reforzado a través de los otros”, señaló Enrique Giménez.

Susana Lacasa, concejala de Cultura, aseguró que la exposición itinerante del Gobierno de Aragón, compuesta por 10 paneles (5 del Derecho Civil y 5 del Estatutario) se podrá visitar del día 25 al 29, en horario de mañana y de 18 a 20 horas. “La exposición será en el salón de recepciones para abrir el Ayuntamiento a los ciudadanos, al ser uno de los salones más desconocidos”.

La tercera actividad será una teatralización prevista el día 29,

de 11 a 13 horas, en el Ayuntamiento, con la presencia de una actriz que interpretará a Violante de Hungría, reina de Aragón, tras casarse con Jaime I, El Conquistador. El acto se propone reivindicar el papel de las mujeres en la historia del antiguo reino de Aragón. Durante el mismo, se realizará un juego orientado a los más jóvenes, que deberán responder preguntas sobre la historia de Aragón.

Como colofón, el evento se completa con un taller para elaborar pulseras con la bandera de Aragón. Los niños recibirán una guía didáctica sobre el Estatuto de Autonomía. ●

Europa destina 2,5 millones a un proyecto contra el cáncer aragonés

La investigación de Jesús Santamaría, de la Universidad de Zaragoza recibirá esta ayuda.

HUESCA.- La Universidad de Zaragoza acaba de obtener el proyecto de investigación mejor financiado hasta el momento con casi 2,5 millones de euros, que además permitirá investigar una aproximación radicalmente nueva en la lucha contra el cáncer.

Y es que Europa ha otorgado por segunda vez a Jesús Santamaría, catedrático de Ingeniería Química del INA, una Advanced Grant, una de las “ayudas” a la investigación más prestigiosas y extremadamente competitivas, cuya solicitud está restringida a investigadores senior que puedan presentar una trayectoria investigadora de alta calidad durante al menos diez años.

De hecho y hasta el momento, tan solo nueve científicos en España ostentan dos “Advanced Grant”. Es el caso de Jesús Santamaría, subdirector del Instituto de Nanociencia de



El vicerrector Luis Miguel García Vinuesa y el investigador Jesús Santamaría.

Aragón (INA) de la Universidad de Zaragoza, que en seis años ha captado un total de 4,35 millones de euros entre su proyecto Héctor, financiado con 1,85 millones de euros en 2011 para desarrollar un novedoso reactor con catalizadores capaces de calentamiento mediante microondas, y su proyecto Cadence.

Este nuevo proyecto, dotado con casi 2,5 millones de euros, considera el tumor como un reactor catalítico para destruirlo desde su interior, generando

productos tóxicos in situ. Para ello, se generarán catalizadores capaces de dirigirse hacia el tumor para después activarlos remotamente.

Con este nuevo proyecto europeo, la Universidad de Zaragoza pasa de tener siete a contar con ocho proyectos concedidos por el Consejo Europeo de Investigación (ERC), la mayor y más decidida apuesta de la Unión Europea (UE) por la investigación de excelencia, creado hace ahora unos diez años. ● D. A.

La nanociencia atrapa a alrededor de quinientos estudiantes de Aragón

El encuentro de carácter nacional se celebra en Zaragoza entre ayer y hoy.

ZARAGOZA.- Medio millar de estudiantes aragoneses de Educación Secundaria y Bachillerato participan entre ayer y hoy en el Festival Nacional de Nanociencia y Nanotecnología “10almenos9”, un encuentro que se celebra en el Centro de Arte y Tecnología-Etopia de la capital aragonesa.

Los inscritos al festival de nanociencia y tecnología podrán participar en talleres, seminarios, demostraciones y juegos y descubrirán materiales como arena hidrofóbica, metales con memoria o materiales termocrómicos y sus aplicaciones, entre otros, según ha informado la Universidad de Zaragoza en un comunicado.

Durante la celebración del festival científico en Zaragoza se proponen activi-

dades variadas, dinamizadas por monitores científicos y los propios investigadores, que ayuden a conocer todas las posibilidades de esta ciencia a través de talleres, demostraciones, charlas y la posibilidad de visitar una exposición con módulos interactivos y expositivos.

Este festival organizará hoy viernes una jornada de divulgación sobre la nanociencia abierta al público en general y gratuita previa inscripción (a través de internet en la página web: www.tiny.cc/10almenos9).

Este festival ha sido organizado por el Instituto de Nanociencia de Aragón (INA) de la Universidad de Zaragoza, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas en Aragón y el Instituto de Carboquímica, y cuenta con financiación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. ● EFE