

SE INAUGURA MAÑANA EN LA SALA MULTIUSOS

# El Rastrillo Aragón apuesta por crear un centro de día

La fundación Ozanam tiene como objetivo recaudar 600.000 euros

N. TABANERA  
eparagon@elperiodico.com  
ZARAGOZA

«Hay que ser misericordioso aunque solo sea por egoísmo para que luego lo sean con nosotros». Con estas palabras, el presidente de la Fundación Federico Ozanam, Fernando Galdámez, presentó ayer el objetivo que persigue el Rastrillo de Aragón que se celebra cada año por estas fechas: incluir un centro de día en la residencia de ancianos Ozanam Santa Isabel y mejorar sus condiciones.

La XXXI edición de este mercadillo solidario abre sus puertas mañana en la Sala Multiusos del Auditorio de Zaragoza, hasta el 5 de noviembre. Aunque el año pasado se alcanzó la cifra récord de 650.000 euros de recaudación, la meta de este año es llegar al menos a los 600.000, que es el presu-

puesto necesario para llevar a cabo el proyecto. «Ya contamos con la autorización administrativa y esperamos que antes del verano los albañiles ya estén trabajando», aseguró Galdámez.

En la residencia viven habitualmente cien personas. Pero, con el paso del tiempo, «ha ido aumentando el número de personas asistidas que necesitan un ambiente más seguro y controlado», explicó el presidente de la fundación Ozanam. Los datos de esta asociación muestran que se ha pasado en unos años de un 25% de personas que necesitan una atención especial, a un 75% en la actualidad, por lo que «los equipamientos planteados inicialmente se han quedado desfasados» y es necesario «adecuar las instalaciones de recreo para nuestros abuelos», informó Galdámez.

Por ello, además de los 30 puestos y dos restaurantes, el rastrillo cuenta con una serie de actividades para el recaudo de fondos entre las que se encuentran la visita de personalidades destacadas, como los jugadores del Real Zaragoza, y otras novedades entre las que destaca el concurso con



►► El presidente Fernando Galdámez, con Pilar Enériz y Pilar Ríos.

los vasos de Eboca Vending. «Se trata del sorteo de una cesta de productos gourmet entre las personas que depositen el cupón de participación que aparece en los vasos Eboca Vending y que se colocarán en una urna durante

los días del rastrillo», explicó Pilar Enériz, patrona delegada del evento. También se va a organizar una competición entre bloggers que lucharán por conseguir el mejor look con prendas compradas en el mercadillo. ≡

CONVENIO DE LA DGA

## Los forenses podrán acceder al historial de los procesados

EL PERIÓDICO  
ZARAGOZA

Los médicos forenses podrán acceder de forma inmediata, previa autorización judicial, a las historias clínicas de pacientes sometidos a un procedimiento judicial, gracias a un convenio firmado ayer por los consejeros de Presidencia, Vicente Guillén, y Sanidad, Sebastián Celeya. Con este acuerdo se implantará un protocolo de acceso a las bases de datos de las historias clínicas informatizadas del Salud, por parte del Instituto de Medicina Legal de Aragón (IMLA), previsiblemente a partir de enero.

Siempre bajo control judicial y ceñido al investigado en concreto, el acceso informático agilizará los trámites que necesitan los forenses para elaborar sus informes, por ejemplo en las unidades de violencia machista que próximamente se pondrán en marcha. La herramienta, aclaró la DGA, requiere una tarjeta identificativa y una contraseña, además de una restricción al nombre que fije el juez. ≡

JORNADAS EN MADRID

## La Policía Local, premiada por la seguridad vial en Zaragoza

EL PERIÓDICO  
ZARAGOZA

La Policía Local de Zaragoza fue galardonada anteayer por la Fundación Española para la Seguridad Vial (Fesvial) en el marco de la II Convención Nacional de Seguridad Vial para Policías Locales que se celebró en Madrid. Este premio reconoce el esfuerzo realizado dentro de la categoría *Proyectos de Ciudades por la Seguridad Vial*. El diploma fue recogido por uno de sus intentantes principales, Juan Manuel Maroto.

Estas jornadas, organizadas por Unijepol (Unión Nacional de jefes y Directivos de la Policía Local) abordaron temas como *La perspectiva estratégica de la seguridad vial en el ámbito urbano* o *La certificación de calidad en seguridad vial para las Policías Locales*. En la organización colaboraron, entre otros, la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), la Dirección General de Tráfico (DGT) o Federación Estatal de Técnicos de Educación Vial (Fetevi). ≡

INVESTIGACIÓN

# Descubriendo Zelandia

Una investigadora de la Universidad de Zaragoza es la única española en la expedición a un continente sumergido en las aguas del Océano Pacífico y separado de Australia hace 80 millones de años

EL PERIÓDICO  
ZARAGOZA

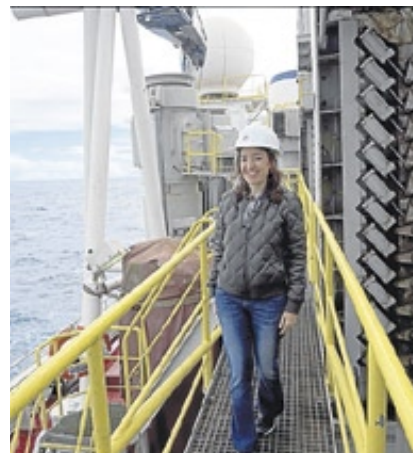
El papel científico de la Universidad de Zaragoza quedará unido para siempre en la descripción del continente oculto de Zelandia, sumergido en las aguas del Océano Pacífico y desgajado de Australia y la Antártida hace 80 millones de años. Y lo hará de la mano de Laia Alegret, micropaleontóloga del Instituto Universitario de Ciencias Ambientales de la Universidad de Zaragoza y la única científica española en la tripulación que durante dos meses ha participado junto a otros 31 científicos en la expedición científica al océano Pacífico a bordo del buque de perforación *Joides Resolution*.

Es, además, la primera vez que un miembro de la universidad participa en el prestigioso programa de perforación oceánica *International Ocean Discovery Program (IODP)*, que ha financiado la expedición con más de 12 millones de euros.

Ahora, ya de vuelta a su laboratorio en Geológicas en el campus de San Francisco de la capital aragonesa, ha comenzado a analizar los microfósiles obtenidos en seis perforaciones del fondo marino del nuevo continente, que con una superficie sumergida de unos 5 millones de kilómetros cuadrados, solo emergen Nueva Zelanda y Nueva Caledonia.

### Resultados asombrosos

Estos primeros análisis de las muestras ya comenzaron durante la expedición. «Los resultados de estos primeros estudios han sido asombrosos porque han cambiado lo poco que se sabía sobre este continente oculto», explica Laia Alegret. «Nos han permitido conocer qué aspecto tenía hace millones de años, cómo evolucionó como un continente independiente tras separarse de Australia y la Antártida hace 80 millones de años, cómo cambió la profundidad de sus mares a lo largo del tiempo, en qué momentos emergió y se hundió, condi-



►► Expedición ► Laia Alegret, en el barco.

cionando las migraciones de las especies, las corrientes oceánicas y el clima global. Además, se ha podido precisar el movimiento de las placas tectónicas, que parece tener relación con la formación del Anillo de Fuego del Pacífico. Estos resultados aportan información sobre el cambio climático y sobre procesos geológicos fundamentales, con implica-

ciones en la prevención de riesgos geológicos como el vulcanismo o los terremotos», apunta.

En este viaje científico se han realizado sondeos en el fondo marino en seis puntos del Pacífico suroeste, en el Mar de Tasmania. Se han recuperado más de 2,5 kilómetros de sondeos que contienen los sedimentos depositados en Zelandia durante los últimos 70 millones de años, y en los que han quedado registrados no solo los movimientos de las placas tectónicas y la evolución de este continente, sino también los cambios climáticos globales.

Alegret, que ha participado como paleontóloga, ha contribuido al estudio de los más de 8.000 microfósiles que se han hallado en los estudios preliminares. Las muestras seleccionadas serán estudiadas en la Universidad de Zaragoza. Los primeros resultados se publicarán el próximo año. ≡