

## TRIBUNALES

**A juicio un acusado de robar en una casa mientras sus dueños dormían**

D.D. CÓRDOBA

Entró a la vivienda por la ventana del salón y robó un televisor, un teléfono móvil, un monedero con 430 euros y un MP3. Y todo ello mientras los moradores del domicilio dormían. Sin embargo, fue detenido por la Policía y ahora tendrá que sentarse en el banquillo de los acusados. La pena solicitada por la Fiscalía asciende a cinco años de cárcel, según su escrito de calificación.

Los hechos descritos tuvieron lugar el 22 de septiembre de 2011. El presunto ladrón escogió una casa de la zona de Alcolea para perpetrar su robo y poco le importó que estuviera habitada o no. Así, de madrugada, cuando los propietarios del inmueble se encontraban durmiendo, el acusado «trepo por la reja de la planta baja de la vivienda» y entró sin muchos problemas. No en vano, el artífice del delito ha sido condenado en hasta seis ocasiones por delitos de robo.

Tras hacerse con los efectos citados, tasados en 265 euros, se marchó del lugar. Los hechos son constitutivos de un delito de robo con fuerza en casa habitada. La vista se celebrará mañana, 30 de septiembre, en la sala de vista del Juzgado de lo Penal número 3 de Córdoba.

## SANIDAD

**Regresa a Senegal un niño de 2 años tras ser operado en el Reina Sofía**

ABC CÓRDOBA

Cheikh, un niño de dos años que hasta hace poco sufría la cardiopatía denominada como Tetralogía de Fallop, regresa este martes a su país de origen, Senegal, tras ser intervenido y recuperarse en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba, ciudad a la que llegó en julio.

En concreto, Cheikh ha sido intervenido gracias al apoyo y compromiso de La Salmoretca, dentro del programa sanitario «Vía hacia la vida», que la Fundación Tierra de hombres lleva a cabo en Andalucía desde hace más de 16 años para mejorar la salud de menores en situación de dificultad, según informó ayer la citada entidad.

Para ello, destacó que ha sido «fundamental» la colaboración de la Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales de la Junta de Andalucía, y el trabajo de los profesionales de Pediatría del Reina Sofía.



Luis Medina (izquierda) junto a Carlos Dávila en la presentación del simposium sobre ciencia

VALERIO MERINO

**El Cabril recibió el pasado año un volumen histórico de residuos**

► En 27 años, sólo se superaron los 2.433 metros cúbicos en dos ocasiones: 1998 y 2012

P. GARCÍA-BAQUERO  
CÓRDOBA

A lo largo de 2014, el centro de almacén de residuos radiactivos de El Cabril recibió 2.433,41 metros cúbicos de residuos, un volumen muy alto, sólo superado por la cantidad de residuos recibidos durante el año 1998 (3.207 metros cúbicos) y el año 2012 (2.892,63 metros cúbicos). A esto se suman los 768,28 metros cúbicos más en las instalaciones de Enresa durante este año, que sitúan ya su ocupación en un 72,46 por ciento.

Los datos facilitados a ABC sobre el funcionamiento de las instalaciones de tratamiento y depósito de residuos nucleares aseguran que los de muy baja intensidad, sobre todo los procedentes de incidentes radiactivos, suman ya 8.541,73 metros cúbicos. La celda 29, que sirve para guardarlos, se encuentra al 22,17 por ciento de su capacidad a fecha del 1 de agosto de 2015.

En este caso, pese a que su colmatación aún está lejos, si que está prevista la construcción de la celda 30 para continuar con el almacén de estos residuos de muy baja actividad, cuyas obras empezaron en febrero de 2014. Los trabajos estaban previsto que acabaran este mismo otoño y supondrá una capacidad de almacenamiento adicional de 33.000 metros cúbicos.

De este último tipo hay previstas dos cápsulas más, sin que estén aún en proyecto. Ésta es, por tanto, la úni-

ca ampliación en marcha de las instalaciones. El resto se halla en fase de análisis, declararon desde Enresa.

El depósito de El Cabril cuenta hoy con 29 celdas de almacenamiento operativas, 28 de las cuales son de baja y media intensidad, y que se encuentran al 72,46 por ciento de su capacidad, un 2,46 por ciento más que en diciembre del año 2013.

En cuanto a volumen de residuos acumulados almacenados ya en estructuras suman ya 30.865,72 metros

cúbicos. Las previsiones de Enresa aseguran que en los próximos años se va a gestionar la recepción de 180.000 metros cúbicos de basura radiactiva, procedente, sobre todo, del desmantelamiento de las centrales nucleares de Vandellós I y de Zorita.

De esa cantidad, casi la mitad, (90.000 metros cúbicos) serán de media y baja intensidad y otros tanto de muy baja, que son los que se pueden llevar a las únicas instalaciones de este tipo en España.

**La misión Rosetta, en el foro de Medio Ambiente y Periodismo de Enresa**

¿Cuál ha sido el éxito de la misión espacial Rosetta? Ése es el caso de divulgación científica que explicará el director de Comunicación de la Agencia Espacial Europea (ESA), Markus Bauer, en el XVII Seminario Internacional de Ciencia, Periodismo y Medio Ambiente (Simpa) que se celebrará los días 8 y 9 de octubre en el Rectorado de la UCO. Bauer mostrará el caso de éxito de la comunicación de misión Rosetta, la sonda espacial que, lanzada hace 11 años, en 2015 alcanzó el cometa 67P/Churiomov-Guerasimenko y envió un módulo de aterrizaje a su superficie. El programa del seminario, para el que ya hay cien inscripciones, fue presentado ayer por el director de Comunicación de Enresa, Carlos Dávila, junto al coordinador

General de Comunicación de la UCO, Luis Medina. Está orientado a la percepción social que hay de la ciencia y la tecnología en España. La decimoséptima edición del foro será inaugurada con la ponencia de José Ignacio Fernández Vera, director general de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt), que analizará qué saben los españoles sobre ciencia. En un foro moderado por Antonio Cornadó, presidente del Foro Nuclear; Eva Noguero, directora de El Cabril; Hans Codée, ex director general del almacén neerlandés Covra; Patrice Torres, director del almacenamiento radioactivo de Aube (Francia); y Philippe Dallemagne, alcalde de Soullaine-Dhuys, abordarán la divulgación en materia de la energía nuclear.