

Detenido por distribución de pornografía infantil

ZARAGOZA. Un hombre de 42 años ha sido detenido esta semana en Zaragoza como presunto autor de un delito de tenencia y distribución de pornografía infantil a través de internet, según informó ayer la Jefatura Superior de Policía.

Las investigaciones, iniciadas por el grupo de Delitos Tecnológicos, pusieron de manifiesto la existencia en el ordenador del detenido de numerosos archivos que contenían escenas escabrosas de sexo explícito en las que aparecían menores, los cuales habían sido descargados y compartidos a través de internet por el detenido, quien utilizaba la computadora de su domicilio particular.

Una vez obtenidas todas las principales pruebas incriminatorias, en el transcurso de la investigación enmarcada en la operación denominada Proper, la Policía detuvo a José M. T. como presunto autor de un delito que atenta contra la indemnidad sexual de los menores de edad, agregaron las mismas fuentes.

El detenido fue puesto a disposición del Juzgado de Instrucción de Zaragoza, en funciones de guardia, donde tras prestar declaración quedó en libertad con cargos.

EFE

Firmas para que el 'Canto a la libertad' sea himno oficial

ZARAGOZA. La comisión promotora de la iniciativa legislativa popular para convertir el 'Canto a la Libertad', de José Antonio Labordeta, en el himno oficial de Aragón comenzará a finales de este mes la recogida de firmas para conseguir que esta canción sea el himno oficial de la Comunidad.

Además, realizarán la próxima semana un acto simbólico, a modo de inicio de esta campaña, que contará con la presencia de personalidades de distintos ámbitos de la sociedad aragonesa que, con su presencia y su firma, quieren contribuir a impulsar esta iniciativa.

La comisión promotora recuerda que esta iniciativa legislativa popular está abierta a la participación y colaboración de todas aquellas personas, entidades y empresas que así lo soliciten y que pueden obtener más información en 'www.cantoalalibertad.org'.

En principio, la fecha de inicio de recogida de firmas será el próximo fin de semana, aunque en los próximos días se darán más detalles sobre dónde se podrá firmar y hasta cuándo estará abierta esta posibilidad.

EUROPA PRESS

El laboratorio del Canfranc volverá a efectuar experimentos a finales de año

Las instalaciones han estado cerradas tres años por el desprendimiento de una roca y permitirá ahora ocho investigaciones

ZARAGOZA. El laboratorio del Canfranc volverá a acoger experimentos en pocas semanas. Con tres meses de retraso con respecto a la fecha anunciada en verano, finalmente será a finales de este año o comienzos de 2011 cuando las investigaciones regresen a estas instalaciones, cerradas los tres últimos años por obras, después de que una roca se desprendiera por la cúpula principal.

En las próximas semanas se comenzarán a instalar la mitad de los ocho experimentos que se han

aprobado, según señaló el profesor del Departamento de Física Teórica de la Universidad de Zaragoza y director asociado del Laboratorio Subterráneo del Canfranc, José Ángel Villar.

De estos ocho experimentos, cuatro están dedicados a la materia oscura del universo, otros dos a la física de neutrinos, uno más a geodinámica y el último a materia de superfluidos. Villar precisó que el objetivo de estas investigaciones es "detectar alguna de las partículas que componen la ma-

teria oscura". Según indicó, la búsqueda de la materia oscura supone estar "en la frontera del conocimiento".

Villar señaló que cualquier avance en este campo "supondrá no solo conocer mucho mejor el mundo que nos rodea, la física subyacente, sino que también nos dará pistas para saber por dónde tenemos que seguir investigando". Con este objetivo se hacen experimentos en Canfranc, así como en otros laboratorios subterráneos. En Europa hay otros tres en el Gran Sasso, en Italia (el más grande del mundo), en Francia y en el Reino Unido.

Los experimentos que no se pongan en marcha estos próximos meses "irán a lo largo del año que viene". Villar agregó que uno

de los ocho experimentos es exclusivamente del grupo de Física Nuclear y Astropartículas de la Universidad de Zaragoza, que es el único grupo científico asociado al laboratorio con carácter permanente.

El laboratorio fue entregado durante el verano a la Universidad, después de años de obras. No solo hubo que reparar la zona dañada, sino que también hubo que revisar y rehacer todas las instalaciones del laboratorio. En los próximos días empezarán a colocarse las primeras instalaciones que albergarán los experimentos. Los trabajos del edificio exterior del laboratorio concluirán a lo largo de este mes y el inmueble quedará operativo a finales de año.

EUROPA PRESS

www.aragonia.net

Estrenamos tiendas, ¿vienes?

ARAGONIA es tu ciudad

Este invierno tienes mucho más por disfrutar

Manga · Adolfo Domínguez · Foster's Hollywood · Cebado · Alta · Press It · Chocolate Factory · Sweet · Tailor & Co · Gino's · Formarosa · General Optica · Mercadona · Vodafone · Orange · Ingredient's café · Lizarran · CAI · Geox · U de Adolfo Domínguez · Querol · Adidas · Sephora · Imaginarium · Lush · Munich · Cines Aragón · The Phone House · Gimnasio Virgin · Gameshop · Hotel Reina Petronia · Café de la Reina · Wok Dynasty · Frutalanda