

El Laboratorio Subterráneo de Canfranc reunirá a 50 expertos para debatir sobre la materia oscura del Universo y la Física de Astropartículas

La Universidad de Zaragoza coorganiza el sexto congreso de MultiDark, un proyecto de investigación Consolider-Ingenio, que se desarrollará entre el 12 y el 15 de abril

El centro experimental se encuentra en el interior del monte Tobazo en el Pirineo aragonés, protegido de los rayos cósmicos

Este entorno de bajo fondo radiactivo favorece la próxima generación de experimentos que explorarán las fronteras de la física de partículas y astropartículas

[Leer más](#)



REPORTAJE

«Nunca volveré a Turquía»

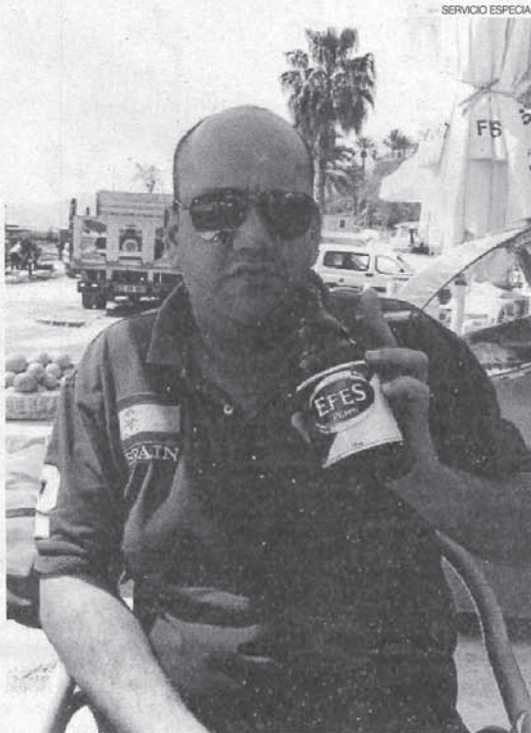
Cosme Martínez lleva seis días solo en la ciudad de Antalya esperando la liberación de su hermano Diego, detenido por coger dos piedras en unas ruinas de la Capadocia

R. L. M.
rlopez@aragon.elperiodico.com
ZARAGOZA

Hace apenas dos semanas el bilbiliano Cosme Martínez estaba ansioso por conocer Turquía, pero hoy ya no quiere saber nada del país otomano. Su hermano Diego lleva varios días en prisión provisional en la ciudad de Antalya por haber cogido dos piedras en unas ruinas romanas de Capadocia y lo peor de todo es que, previsiblemente, seguirá recluido hasta que se celebre el juicio dentro de unos 30 días. «Tengo muy claro que no volveré nunca a Turquía y creo que a mi hermano también se le han quitado las ganas», comentaba ayer Cosme, que considera desproporcionado todo lo que está ocurriendo.

Más si cabe teniendo en cuenta que ninguno de ellos sospechaba que las dos piezas de mármol pudieran tener algún tipo de valor cultural o artístico. «Ha sido un auténtico mazo porque al principio no esperábamos ni que tuviera que pasar una noche en el calabozo», explicaba Cosme.

Ahora, lo único que quiere es acortar los plazos lo máximo posible y poder ver a su hermano. La última vez que habló con él fue el jueves ya que solo le permiten verlo un día a la semana, aunque ya se han puesto en contacto con la embajada de España en Turquía para intentar suavizar el régimen de visitas. «Solo nos dejaron hablar a través de un cristal con un telefonillo y yo tengo ganas de darle un abrazo y tranquilizarle», indicaba Cosme, que subrayaba que lo que más rabia le da es la



► De vacaciones ► Diego Martínez, durante su viaje a Turquía.

sensación de impotencia: «A mí me gustaría correr y aquí todo hay que hacerlo andando».

Sin embargo, es consciente de que no puede hacer mucho más. «Esta semana ha sido difícil porque he estado casi todo el rato encerrado en la habitación del hotel y tampoco tengo a nadie para desahogarme», lamentaba. Por suerte, eso está a punto de cambiar ya que su mujer estaba viajando

ayer hacia Turquía. «Ella y mi tía vinieron también al viaje, pero se fueron el pasado lunes porque nos dijeron que no tenía sentido que nos quedáramos todos. Ahora espero su vuelta como agua de mayo», reconocía el joven bilbiliano de 33 años.

Su esposa estará con él hasta el próximo 8 de abril y lo que aún no tiene muy claro Cosme es si regresará con ella. «Si al menos

me dejan ver a mi hermano una vez cada dos días me quedaré, pero si el régimen de visitas se mantiene como está me iré porque aquí lo único que hago son nervios», indicaba.

A casi 3.000 kilómetros

Otra de sus mayores preocupaciones es su madre, que a casi 3.000 kilómetros de distancia arde en deseos de ver a sus dos hijos. «Está muy respaldada, pero lo está pasando mal porque ella no ha podido hablar con mi hermano y solo sabe de él lo que yo le cuento; incluso se planteó venir hasta aquí», explicaba ayer Cosme, que por lo menos no está teniendo problemas en el aspecto laboral: «Mi mujer y yo tenemos una correduría de seguros en Catalunya, así que como somos autónomos no tenemos esa presión añadida».

Aunque ahora mismo es lo menos que le importa, la «pesadilla» que están viviendo en Turquía les está suponiendo un desembolso importante de dinero. «Tuvíamos que contratar un abogado y un intérprete porque aquí no todo el mundo habla inglés, así que no está saliendo barato», reconocía ayer Cosme.

Sin duda, lo que más le anima son las muestras de cariño que están recibiendo de sus amigos y de todos los bilbilianos, un apoyo que Cosme agradece «enormemente». Ayer, precisamente, Catalunya acogió una concentración en la que familiares y vecinos de Diego, que tiene 27 años y es conductor de ambulancia, pidieron que se agilice su liberación. Durante el acto, los asistentes portaron pancartas en las que se podía leer *Libertad para Diego*. ▀

REPATRIACIÓN

Uno de los retenidos en Malí dice que no tuvo «sensación de peligro»

El cooperante Javier Martín narra su experiencia en el país africano

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

Los cinco aragoneses que estaban atrapados en Malí desde el pasado domingo, tras el inicio del levantamiento militar contra el Gobierno del país africano, descansan desde el viernes en sus domicilios familiares. Atrás ha queda-

do una experiencia que no olvidarán fácilmente. Lo sabe bien Javier Martín, el cooperante extremeño y coordinador en la zona de la organización Arapaz (anteriormente MPDL-Aragón). «Los primeros días nadie se atrevía a salir a la calle, pero luego la gente fue perdiendo el miedo; lo cierto es que nunca tuve sensación de peligro hacia mi persona», reconoce Martín.

Según indica el cooperante, que lleva viajando asiduamente a

Malí desde el 2004, el golpe de Estado cogió por sorpresa a «todo el mundo». «Nadie lo esperaba porque, además, había elecciones dentro de tres semanas», señala Martín, que apunta que la relativa tranquilidad que se vivía en las calles de Bamako, «donde pasaban coches con militares que disparaban al aire», se veía interrumpida de vez en cuando por violentos acontecimientos. «Se produjeron robos y algunos asaltos en las tiendas», sostiene.

Por lo menos, Martín pudo seguir en contacto con sus familiares, ya que el teléfono móvil no falló en casi ningún momento. «Solo hubo algún corte de electricidad y de agua», explica el cooperante, que tenía que cumplir cada día el toque de queda (de 18.00 a 6.00 horas).

Estos episodios se desarrollaron sobre todo en el centro de la ciudad, mientras los aragoneses estaban alojados en un barrio residencial de las afueras. El miércoles regresó el vecino de Ballobar que se encontraba trabajando para una empresa del grupo Gallina Blanca y el viernes lo hicieron los cuatro empleados de la firma Lecitrailer. ▀



Detenido en el Arrabal el autor de varios robos

UN HOMBRE de 38 años, identificado como I. M., fue detenido ayer en Zaragoza por la Policía Judicial de la Comisaría del Arrabal, como presunto autor de varios delitos de robo con fuerza en hoteles. Pesaban sobre él cuatro órdenes judiciales en vigor. E. P.

Interceptados tres conductores ebrios

LA POLICÍA detuvo ayer a tres conductores que superaban la tasa de alcohol permitida. El primero, B. L. R. de 40 años, en la avenida de la Almozara, a las 0.45 horas. El segundo, de 29 años, fue detenido a las 0.53 en Delicias y el tercero a las 6.45 en el Portillo. E. P.

Detenido por circular sin el permiso de conducir

LA POLICÍA detuvo ayer a un conductor, O. G. V. Z. de 41 años, por conducir sin el permiso de conducir al haber perdido los puntos. La detención se produjo a las 9.45 en la plaza San Francisco. E. V. C., de 25 años, también fue detenido ayer por el mismo motivo. E. P.

Constituida una asociación canina

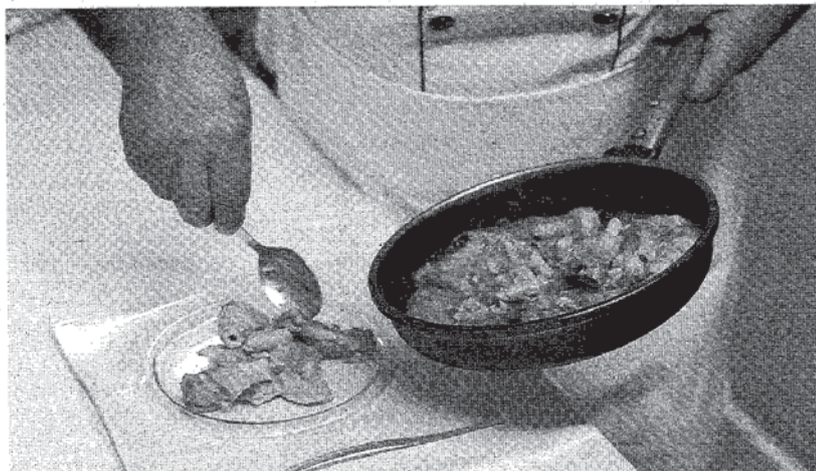
LA ASOCIACIÓN Aragonesa de Centros Caninos se ha constituido este fin de semana como sello de calidad para los usuarios en Aragón. Se presentó durante la celebración de Expocanina 2012, para garantizar unos criterios de calidad en los centros. E. P.

Aragón estará presente en un congreso de I+D

CINCO JÓVENES amateurs de la ciencia y la investigación presentan hasta hoy sus proyectos de investigación en la Exprocerca Jove de Barcelona. El Instituto de Ciencia e Investigación Juvenil de Aragón es una asociación cuyo objetivo es el fomento de la ciencia entre los jóvenes. E. P.

50 investigadores se dan cita en Canfranc

MÁS DE 50 investigadores expertos en el campo de la materia oscura y la Física de Astropartículas se reunirán en el Laboratorio Subterráneo de Canfranc para participar en el sexto congreso de MultiDark, un proyecto de investigación Consolider-Ingenio. E. P.



Manitas de ternasco del Hotel Pedro I, uno de los establecimientos colaboradores en la Primavera Gastronómica. PABLO OTIN

Cuarenta y dos restaurantes llenan de color y sabor la Primavera Gastronómica

Del 2 al 29 de abril ofrecerán menús entre 12 y 24 euros

SARA CIRIA

HUESCA. Cuarenta y dos restaurantes de diferentes comarcas altoaragonesas llenarán de color, aroma y sabor la Primavera Gastronómica, un certamen que del 2 al 29 de abril ofrecerá menús para todos los gustos por un precio que oscila entre 12 y 24 euros e incluye pan, agua e IVA. El atractivo gastronómico se suma así al turístico y cultural en una iniciativa de la Asociación de Hostelería y Turismo de Huesca.

Comer en los mejores restaurantes a precio asequible es posible, pero muchos todavía no lo saben. Con esta iniciativa se divulgan unos menús que ya se ofertaban en muchos establecimientos, aunque en algunos casos se ha sustituido la variedad en los platos por una selección más reducida pero de mayor calidad. El mapa de participantes se distribuye por toda la provincia, excepto el Bajo Cinca y La Litera. El único requisito exigido por la organización fue emplear pro-



Roberto Pac y José Antonio Pérez presentaron ayer las jornadas. R. SEGURA

ductos o preparaciones autóctonas, en una selección de dos o tres platos, más un postre.

El resultado compone una oferta variada, que se recoge en un colorido folleto del que se ha

impreso una importante tirada. Estará disponible en los establecimientos colaboradores, oficinas de turismo de Huesca, Zaragoza y País Vasco. También se buscará la presencia en las re-

des sociales para ampliar la difusión de la convocatoria.

José Antonio Pérez, responsable de Restaurantes de la asociación de Hostelería, explicó ayer que el motivo de la iniciativa es "dar a conocer a la sociedad y los visitantes los atractivos de la gastronomía y dinamizar el sector, dado el descenso de usuarios" a causa de la crisis.

El gremio hostelero ha optado por organizar actividades de dinamización, que tras las tapas y las cazuelitas ponen la 'guinda' con los restaurantes. En la presentación de las jornadas, junto al presidente de la asociación de hosteleros, Roberto Pac, agradeció la nutrida participación de empresas, superando en diez a la última convocatoria de estas características.

Pérez destacó también que aunque la iniciativa nace "bajo el paraguas de la asociación" se ha financiado con recursos propios de los participantes. En función de la respuesta de esta iniciativa, podrían organizarse otras similares en verano, otoño o invierno.

Roberto Pac destacó las peculiaridades que hacen "única" la gastronomía del Alto Aragón, con productos como la trufa, quesos, verduras, trucha, esturión, cordero y ternera. Unas materias primas de alta calidad, maridadas con excelentes vinos y preparaciones que incluyen adaptaciones de antiguas recetas y técnicas más innovadoras y creativas.

El presidente de los hosteleros confió en que los clientes sabrán apreciar los "precios ajustados" de una propuesta para "tiempos difíciles en los que necesitamos de la ayuda de todos: instituciones, colaboradores, empresarios y, cómo no, el público". Pac agradeció también su ayuda a las empresas patrocinadoras: Mahou San Miguel, Enate y Gráficas Huesca.

La Asociación de Hostelería y Turismo de Huesca ya puso en marcha otras iniciativas en este sentido, como las Jornadas del Ternasco en la feria Femo-ga de Sariñena, jornadas gastronómicas en todas las comarcas altoaragonesas o el certamen gastronómico ante la Expo de 2008.

El folleto de las jornadas se puede consultar en la edición web

El programa 'Amarga Memoria' sigue, pero sin presupuesto

EFE

ZARAGOZA. El director general de Patrimonio Cultural de Aragón, Javier Callizo, dijo ayer que el programa "Amarga Memoria" se cumplirá a pesar de que carece de partida en los presupuestos de Aragón, pero advirtió de que ya no va a servir para que determinados escritores "pretendan reescribir la Historia". Callizo compareció, a petición del PSOE, ante la Comisión de Educación, Universidad, Cultura y Deporte de las Cortes de Aragón para explicar los planes de futuro de "Amarga Memoria".

Este programa fue impulsado por el anterior gobierno en 2004 con la voluntad de recopilar el conocimiento de la etapa histórica española que va desde la II República y la recuperación de las libertades contemporáneas, incluyendo por tanto la Guerra Civil y la Dictadura franquista.

Callizo reconoció que la iniciativa no cuenta con una partida específica en los presupuestos para 2012, pero no obstante insistió en que se va a seguir cumpliendo "ejerciendo simplemente las competencias asignadas a la Dirección General de Patrimonio Cultural".

"No se va a financiar con dinero de todos los aragoneses actividades editoriales que exceden del propósito del programa y que con el pretexto de enterrar a los muertos han pretendido escribir una nueva historia", enfatizó.

Una historia que se financia es una historia "condicionada", dijo, y aseguró que de los 2,3 millones de euros invertidos en "Amarga Memoria" desde 2004, "sólo 36.000 euros han sido destinados a exhumación de cadáveres, mientras que el resto se han empleado en una actividad editorial que no debería haber sido financiada con dinero público".

Expertos de todo el mundo debatirán sobre materia oscura en el Canfranc

El Laboratorio Subterráneo reunirá en abril a cincuenta representantes de dieciocho universidades

EFE

ZARAGOZA. El Laboratorio Subterráneo de Canfranc reunirá en abril a más de 50 expertos procedentes de dieciocho universidades e instituciones de diferentes países para debatir sobre la materia oscura del Universo y la física de astropartículas.

Este sexto congreso de MultiDark, un proyecto de investigación que pretende estudiar la existencia de la materia oscura, está organizado por la Universi-

dad de Zaragoza, el Laboratorio, la Universidad Autónoma de Madrid y el Instituto de Física Teórica.

Se desarrollará entre el 12 y el 15 de abril y en esta ocasión el evento contará con la colaboración de la Red Nacional Temática de Astropartículas (Renata), que aglutina a la mayoría de los grupos españoles, tanto teóricos como experimentales, que trabajan en física de astropartículas.

Los asistentes a este foro analizarán el estado actual y las pers-

pectivas en el campo de la física de astropartículas, en general, y en el de la identificación de la materia oscura del Universo, en particular, según informó ayer la Universidad de Zaragoza.

Además, se revisarán los avances en la detección de la materia oscura en experimentos de detección directa, así como en experimentos de detección indirecta a través de rayos gamma, antimateria y neutrinos.

También se debatirá sobre el estado actual y las perspectivas en el campo de la física de astropartículas en España.

La mayor parte de las sesiones tendrán lugar en la sede del Laboratorio Subterráneo de Canfranc, aunque durante la última

jornada del congreso está prevista una visita a las instalaciones subterráneas del mismo.

El Laboratorio Subterráneo de Canfranc es una instalación dedicada a la ciencia subterránea, que está gestionada por un consorcio formado por el Ministerio de Economía y Competitividad, el Gobierno de Aragón y la Universidad de Zaragoza.

Situado bajo el monte Tobazo, en el Pirineo aragonés, está protegido de los rayos cósmicos por la propia montaña y ofrece por tanto un entorno de bajo fondo radiactivo ideal para la próxima generación de experimentos que explorarán las fronteras de la física de partículas y astropartículas.



ARCOSUR

21 VIVIENDAS DE PROTECCIÓN OFICIAL
DESDE 153.000€ + I.V.A.
AMPLIA ZONA VERDE Y DEPORTIVA
EDIFICIO ECOEFICIENTE

PUBLICIDAD



Toda la información de Aragón a 13 de Abril de 2012 | 13:29



VIVIRENARAGON.com

HUESCA

TERUEL

ZARAGOZA

Vivir las Nuevas Tecnologías

El Laboratorio Canfranc debatirá sobre materia oscura

El Laboratorio Subterráneo de Canfranc (Huesca) reunirá en abril a más de 50 expertos procedentes de dieciocho universidades e instituciones de diferentes países para debatir sobre la materia oscura del Universo y la física de astropartículas.

Nuevas Tecnologías en Huesca | 30 marzo, 2012 a las 10:23 | Texto AGENCIA EFE | Foto VIVIR

[Publicar en Facebook](#) [Publicar en Twitter](#) [Enviar a Menéame](#) [Enviar por Email](#)

El Laboratorio Subterráneo de Canfranc (Huesca) reunirá en abril a más de 50 expertos procedentes de dieciocho universidades e instituciones de diferentes países para debatir sobre la materia oscura del Universo y la física de astropartículas.

Este sexto congreso de MultiDark, un proyecto de investigación que pretende estudiar la existencia de la materia oscura, está organizado por la Universidad de Zaragoza, el Laboratorio, la Universidad Autónoma de Madrid y el Instituto de Física Teórica.

Se desarrollará entre el 12 y al 15 de abril y en esta ocasión el evento contará con la colaboración de la Red Nacional Temática de Astropartículas (Renata), que aglutina a la mayoría de los grupos españoles, tanto teóricos como experimentales, que trabajan en física de astropartículas.

Los asistentes a este foro analizarán el estado actual y las perspectivas en el campo de la física de astropartículas, en general, y en el de la identificación de la materia oscura del Universo, en particular, según ha informado hoy la Universidad de Zaragoza.

Además se revisarán los avances en la detección de la materia oscura en experimentos de detección directa, así como en experimentos de detección indirecta a través de rayos gamma, antimateria y neutrinos.

También se debatirá sobre el estado actual y las perspectivas en el campo de la física de astropartículas en España.

La mayor parte de las sesiones tendrán lugar en la sede del Laboratorio Subterráneo de Canfranc, aunque durante la última jornada del congreso está prevista una visita a las instalaciones subterráneas del mismo.

El Laboratorio Subterráneo de Canfranc es una instalación dedicada a la ciencia subterránea, que está gestionada por un consorcio formado por el Ministerio de Economía y Competitividad, el Gobierno de Aragón y la Universidad de Zaragoza.

Situado bajo el monte Tobazo, en el Pirineo aragonés, está protegido de los rayos cósmicos por la propia montaña y ofrece por tanto un entorno de bajo fondo radiactivo ideal para la próxima generación de experimentos que explorarán las fronteras de la física de partículas y astropartículas.

PUBLICIDAD



Viernes, 13 de abril de 2012 Madrid 14/5° [Cambiar](#)

Qué.es en PDF

Qué.es Móvil

Qué.es RSS

Qué.es Widgets

[Portada](#) | [Noticias](#) | [Deportes](#) | [Famosos](#) | [Televisión](#) | [Tecnología](#) | [Curiosas](#) | [Ocio](#) | [Más](#) | [Mapa Web](#)

[Ciudades](#) **Zaragoza** | [Asturias](#) | [Barcelona](#) | [Bilbao](#) | [Castellón](#) | [Logroño](#) | [Huesca](#) | [Madrid](#) | [Málaga](#) | [Sevilla](#) |

[Valencia](#) |

Marketplace | Empleo | Videojuegos | Ahorro

[SOLO ONLINE: 3.20%TAE a 11 meses "la Caixa"](#)

Zaragoza

[Fotos](#) [Videos](#) [Blogs](#)

Entérate de lo que ves

El Laboratorio Subterráneo de Canfranc reúne a 50 expertos internacionales para debatir sobre la materia oscura

Más de 50 investigadores expertos en el campo de la materia oscura y la Física de Astropartículas, procedentes de 18 universidades e instituciones de investigación de todo el mundo, se reunirán en el Laboratorio Subterráneo de Canfranc (LSC) en abril para participar en el sexto congreso de MultiDark, un proyecto de investigación Consolider-Ingenio 2010.

1 de abril de 2012

Esta página ha sido vista 6 veces. [Entra](#) para que tus amigos sepan que la has leído.

Recommend [Confin](#) [Twitter](#) **1** [+](#) **0** [Compartir](#)

ZARAGOZA, 1 (EUROPA PRESS)

Más de 50 investigadores expertos en el campo de la materia oscura y la Física de Astropartículas, procedentes de 18 universidades e instituciones de investigación de todo el mundo, se reunirán en el Laboratorio Subterráneo de Canfranc (LSC) en abril para participar en el sexto congreso de MultiDark, un proyecto de investigación

[Gente QUE!](#) [Connect](#) [Twitter](#)

Añadir Comentario

Escriba su comentario.

Suscribirse a Qué.es

Like You like **Qué.es** · [Admin](#) [Page](#) · [Insights](#) · [Error](#)

[Seguir @quediarlo](#) **6,534 seguidores**

hoyCINEMA.COM
Entérate de lo que ves



Este proyecto tiene como objetivo principal el estudio de uno de los grandes enigmas científicos que todavía queda por resolver, como es el de la existencia de la materia oscura ya que conocer qué es dicha materia permitiría dar un salto gigantesco en la comprensión del Universo, ha

La actualización en tiempo real está **habilitada**. [\(PAUSAR\)](#)

PUBLICIDAD

Ordenar por: los más recientes primero



informado la Universidad de Zaragoza en un comunicado.

El congreso, que se desarrollará entre el 12 y el 15 de abril, ha sido coorganizado por la Universidad de Zaragoza, el LSC y la Universidad Autónoma de Madrid y el Instituto de Física Teórica (IFT).

En esta ocasión, el evento contará con la colaboración de la Red Nacional Temática de Astropartículas (RENATA), que aglutina a la mayoría de los grupos españoles, tanto teóricos como experimentales, que trabajan en Física de Astropartículas.

Durante el encuentro científico, los asistentes analizarán el estado actual y las perspectivas en el campo de la Física de Astropartículas, en general, y en el de la identificación de la materia oscura del Universo, en particular.

Además se revisarán los avances en la detección de la materia oscura en experimentos de detección directa y en el LHC, así como en experimentos de detección indirecta a través de rayos gamma, antimateria y neutrinos. Asimismo, se debatirá sobre el estado actual y las perspectivas en el campo de la Física de Astropartículas en España.

VISITA INSTALACIONES

La mayor parte de las sesiones tendrán lugar en el edificio sede del Laboratorio Subterráneo de Canfranc, aunque durante la última jornada del congreso, el cuarto día, está prevista una visita las instalaciones subterráneas del LSC.

Este laboratorio es una moderna instalación dedicada a la ciencia subterránea, que está gestionada por un Consorcio formado por el Ministerio de Economía y Competitividad, el Gobierno de Aragón y la Universidad de Zaragoza, ha precisado la institución académica.

Situado bajo el monte Tobazo en el Pirineo aragonés, está protegido de los rayos cósmicos por la propia montaña y ofrece por tanto un entorno de bajo fondo radiactivo ideal para la próxima generación de experimentos que explorarán las fronteras de la física de partículas y astropartículas, han apuntado las mismas fuentes.

Mostrando 0 comentarios

[M Suscríbete por e-mail](#) [S RSS](#)



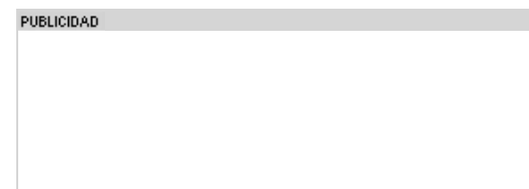
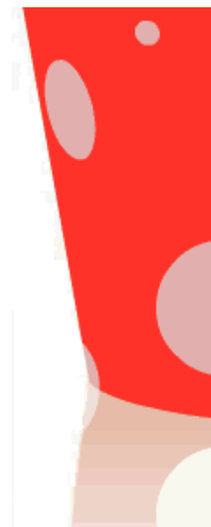
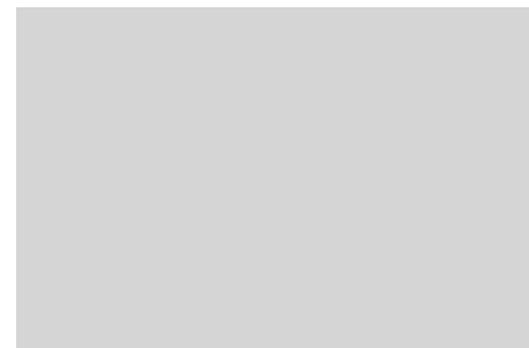
¡ATENCIÓN FUNCIONARIOS!

Aprovéchate de un 7% de DESCUENTO adicional en el seguro de tu coche con Génesis.

[más información »](#)
2 Noches de Hotel GRATIS



El nuevo buscador "Me Gusta Viajar Barato", te regala 2 noches de hotel solo por registrarte. [Ligatus](#)
[más información »](#)



EDUCACIÓN

Serrat quiere unir centros rurales agrupados con solo tres alumnos

► Dice que los CRA con pocos estudiantes son «antipedagógicos»

► La consejera asegura que su voluntad es mantener la calidad

EL PERIÓDICO
eparagon@elperiodico.com
ZARAGOZA

La consejera de Educación, Universidad, Cultura y Deporte del Gobierno de Aragón, Dolores Serrat, explicó que «mantener Centros Rurales Agrupados con tres niños es, en muchos casos, no solo insostenible, sino antipe-

dagógico» y señaló que están estudiando «centro a centro» para determinar qué CRA «se puede agrupar en otras localidades».

Serrat precisó, en respuesta a una pregunta parlamentaria en el pleno de las Cortes de Aragón, que en la comunidad autónoma hay cuatro CRA con tres alumnos, «que significa un niño en cada municipio» ya que los CRA son centros que une de una a tres aulas de distintos municipios y «sin previsión de crecimiento demográfico» en esas localidades, algo que a su entender también «afecta a la sociabilización del niño».

La consejera detalló que en Aragón hay 118 CRA con menos de diez alumnos, 22 con menos de cinco y los cuatro con tres. En total, más de 9.000 alumnos estudian en un total de 327 CRA, con una media de alumnos de 21.



►► Dolores Serrat, ayer.

«Somos conscientes de lo que significan las escuelas para el mundo rural» y «la voluntad del Gobierno de Aragón es mantener con la mayor calidad posible la educación en los núcleos rurales y no se prevén grandes variacio-

nes en los CRA, excepto en los casos en que, por las circunstancias, deben racionalizarse», subrayó la consejera.

Serrat agregó que «hay muchos centros rurales con muy bajo número de alumnos», pero se actuará «en la misma línea que se ha hecho en el pasado, cuando se tuvo que integrar el CRA del Alto Jiloca en el de Santa Eulalia», además de que «todos los niños van a estar atendidos y mantendremos al máximo los CRA».

La diputada del PSOE, Mayte Pérez, se ha referido a la memoria de los Presupuestos de la Comunidad autónoma de 2012, donde se indica que iba a haber una «transformación progresiva de los actuales CRA», para argumentar que «con cuatro alumnos se han mantenido escuelas abiertas», si bien «eso va a pasar a la historia», ha lamentado. ≡

ÁNGEL DE CASTRO

ECONOMÍA ENTREGÓ SUS DISTINCIONES EL DÍA DEL PATRÓN

Zaragoza ► Además de la Asociación de Jóvenes Empresarios de Aragón (AJE), la Facultad de Economía también recordó al profesor fallecido Antonio Sánchez —en la imagen, su madre recogiendo la distinción—, y se entregaron diferentes distinciones académicas y culturales. En Huesca, el presidente de la Diputación Provincial, Antonio Coscolluela y la alcaldesa, Ana Alós, apadrinaron la promoción 2012 de la Facultad de Empresa y Gestión Pública, en un acto en el que se entregaron las becas e insignias a los estudiantes que concluyen sus estudios. E.P.



UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA

El decano de Empresariales apuesta por el autoempleo

► Molina insistió en que era un buen momento para los emprendedores

Ó. F. C.
ZARAGOZA

El decano de la Facultad de Economía y Empresa de la Universidad de Zaragoza, José Alberto Molina, insistió en la importancia de que los estudiantes que han cursado estudios económicos y empresariales apuesten por «el

autoempleo y el emprendimiento».

En declaraciones a los medios de comunicación antes de comenzar la celebración del patrón de la Facultad, San Vicente Ferrer; el decano indicó la «necesidad» de «impulsar el espíritu emprendedor» y mostrar a «nuestros jóvenes las iniciativas al autoempleo».

Comentó Molina que se está viviendo una época de crisis económica y que hay que lograr

que esta crisis sea también una época de oportunidades para los estudiantes que acaban de titularse, por ello, les animó a comenzar iniciativas de autoempleo, de emprendimiento.

Además, recordó que este es el primer año que «la nueva Facultad, formada como consecuencia de la integración entre la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales y la Escuela Universitaria de Estudios Empresariales de Zaragoza, celebra su festividad

de San Vicente Ferrer».

Por su parte, el director general de Economía y Empresa del Gobierno de Aragón, José María García López, dijo que en la Facultad de Economía y Empresa se siente «como en casa» y, por ello, «los momentos en los que esta institución hace cualquier celebración nos sentimos siempre muy contentos de acompañar a la Facultad», comentó.

En el acto se hizo entrega a la Asociación de Jóvenes Empresarios de Aragón de la insignia de oro de la facultad. José Alberto Molina aprovechó para destacar la importante colaboración que AJE ha mantenido siempre con la Universidad de Zaragoza. ≡

oizarra

► Universidad

José Domingo Dueñas, vicerrector de Huesca

► José Domingo Dueñas es desde ayer el cuarto vicerrector que ha tenido el Campus de Huesca. Sustituye a Pilar Bolea, que ha desempeñado el cargo durante los últimos ocho años. Anteriormente fueron vicerrectores de la delegación oscense de la Universidad de Zaragoza José María Nasarre —entre 1993 a 1996—, y Ana Castelló —de 1996 a 2004—. El Boletín Oficial de Aragón publicó ayer su nombramiento.

► Estudiantes

Nueva edición de la olimpiada económica

► La Facultad de Economía y Empresa, en colaboración con la Cátedra Emprender, la Cátedra de Empresa Familiar y el Colegio de Economistas de Aragón, organiza hoy la IV Olimpiada de Economía en la que participarán 240 estudiantes de Segundo de Bachillerato. Tiene como objetivo acercar estos estudios a los actuales alumnos de Bachillerato, para animarles a conocer estas disciplinas.

► Celebración

El IES Santiago Hernández celebró su 25º aniversario

► EL INSTITUTO zaragozano Santiago Hernández, que acoge a 110 profesores y 1.300 alumnos, celebró ayer los actos de clausura de la celebración del 25º aniversario de su fundación. La presentación del libro *IES Santiago Hernández. 25 aniversario*, que recopila la trayectoria del centro y elaborado con la colaboración de los miembros del instituto, contó con la presencia de la consejera Dolores Serrat. E.P.

► Investigación

Encuentro de expertos en astropartículas en Canfranc

► Más de 50 expertos se reúnen hasta el 15 de abril en el Laboratorio Subterráneo de Canfranc (LSC) para celebrar el VI Congreso de MultiDark, un proyecto de investigación Consolidar-Ingenio 2010. En declaraciones a *Europa Press*, el director del Laboratorio, José Ángel Villar, concretó que el congreso está dividido en dos partes: la materia oscura y las astropartículas.

Agenda »

15 abr 50 expertos debatirán sobre materia oscura y Física de Astropartículas en Canfranc



Más de 50 investigadores expertos en el campo de la materia oscura y la Física de Astropartículas, procedentes de 18 universidades e instituciones de investigación de todo el mundo, se reunirán en el Laboratorio Subterráneo de Canfranc (LSC) en abril para participar en el sexto congreso de MultiDark, un proyecto de investigación Consolider-Ingenio 2010. Este proyecto tiene como objetivo principal el estudio de uno de los grandes enigmas científicos que todavía queda por resolver, como es el de la existencia de la materia oscura. Saber qué es dicha materia permitirá dar un salto gigantesco en la comprensión del Universo.



El congreso, que se desarrollará entre el 12 y el 15 de abril, ha sido coorganizado por la Universidad de Zaragoza, el LSC y la Universidad Autónoma de Madrid y el Instituto de Física Teórica (IFT). En esta ocasión, el evento contará con la colaboración de la Red Nacional Temática de Astropartículas (RENATA), que aglutina a la mayoría de los grupos españoles, tanto teóricos como experimentales, que trabajan en Física de Astropartículas.

Durante el encuentro científico, los asistentes analizarán el estado actual y las perspectivas en el campo de la Física de Astropartículas, en general, y en el de la identificación de la materia oscura del Universo, en particular. Además se revisarán los avances en la detección de la materia oscura en experimentos de detección directa y en el LHC, así como en experimentos de detección indirecta a través de rayos gamma, antimateria y neutrinos. Asimismo, se debatirá sobre el estado actual y las perspectivas en el campo de la Física de Astropartículas en España.

La mayor parte de las sesiones tendrán lugar en el edificio sede del LSC, aunque durante la última jornada del congreso, el cuarto día, está prevista una visita las instalaciones subterráneas del LSC.

Este laboratorio es una moderna instalación dedicada a la ciencia subterránea, que está gestionada por un Consorcio formado por el Ministerio de Economía y Competitividad, el Gobierno de Aragón y la Universidad de Zaragoza. Situado bajo el monte Tobazo en el Pirineo aragonés, está protegido de los rayos cósmicos por la propia montaña y ofrece por tanto un entorno de bajo fondo radiactivo ideal para la próxima generación de experimentos que explorarán las fronteras de la física de partículas y astropartículas.

Tags: [canfranc](#), [laboratorio subterraneo de canfranc](#)
15.4.2012 | Categoría: [Agenda](#), [Ciencia en Aragón](#)

Puedes suscribirte al enlace RSS para seguir sus contenidos en [RSS 2.0](#).

« [Los emprendedores valoran positivamente la VII Feria de Tiendas Virtuales](#)

Estas buscando empleo? Buscar

EMAIL

ACEPTAR

Etiquetas

- [agua aragon](#) [araid](#) [bifi](#) [biología](#) [cáncer](#) [cai](#) [centro de investigación y tecnología agroalimentaria de aragon](#) [ciencia](#) [circe](#) [Cita](#) [consejo superior de investigaciones científicas cps](#) [CSIC](#) [departamento de ciencia energia](#) [física](#) [genética](#) [gobierno de aragon](#) [hidrógeno](#) [historia](#) [i3a](#) [icma](#) [ina](#) [instituto de ciencia de materiales de aragon](#) [instituto de investigación en ingeniería de aragon](#) [investigación ita](#) [marcelino iglesias](#) [medicina](#) [química](#) [rosa castro](#) [salud](#) [sociología](#) [tecnología](#) [tecnología y universidad](#) [tecnología y universidad del gobierno de aragon](#) [tercer milenio](#) [teruel](#) [universidad](#) [universidad de zaragoza](#) [zaragoza](#) [zaragoza logistics center](#) [zlc](#)

Comentarios recientes

abril 2012

L M X J V S D

1
2 3 4 5 6 7 8
9 10 11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21 22
23 24 25 26 27 28 29
30

« mar

Buscar por:

Buscar