



Noticias »

9 mar El Departamento de Ciencia, Tecnología y Universidad fomenta el encuentro de científicos internacionales en el Pirineo Aragonés

El Departamento de Ciencia, Tecnología y Universidad suscribirá un acuerdo con la [Fundación de Centro de Ciencias de Benasque "Pedro Pascual"](#) para la promoción de actividades y encuentros científicos de alto nivel en el Pirineo Aragonés. El acuerdo recoge una subvención directa de la citada Consejería de 90.000 euros para que la Fundación desarrolle una exhaustiva programación científica durante los años 2010 y 2011.

A través de este convenio, este departamento del Gobierno de Aragón promueve la presencia de los mejores grupos de excelencia internacional en actividades consideradas de interés público, social y económico para la Comunidad Autónoma. El encuentro se celebra en un lugar de interés turístico y se obtiene la ventaja adicional de contribuir a su desarrollo y a darlo a conocer en el exterior no sólo por sus características turísticas sino como foco de actividades de carácter científico.



La Fundación Centro de Ciencias de Benasque "Pedro Pascual" tiene como objetivo la promoción de la investigación en distintas ramas de la física y para ello organiza actividades y encuentros de grupos de prestigio que trabajan en esta ciencia. Desde el pasado mes de julio cuenta con una nueva instalación diseñada como un equipamiento singular para este tipo de reuniones. Este edificio fue inaugurado el pasado mes de julio por la consejera de Ciencia, Tecnología y Universidad, Pilar Ventura, y la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia. Para la construcción del este nuevo centro, se han invertido 2,7 millones de euros, que han sido aportados por el Ministerio de Ciencia e Innovación, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y el Gobierno de Aragón ([Imagen de archivo de la inauguración del nuevo edificio, la consejera de Ciencia de Aragón, Pilar Ventura, a la dcha, conversa con la ministra de Ciencia, Cristina Garmendia, a la izqda, junto a otros responsables científicos y del CSIC](#)).

Este edificio cuenta con una superficie construida de 1.800 metros cuadrados y alberga en tres plantas, salas de reunión, despachos para investigadores, zonas de descanso y despachos de dirección y gestión. En su diseño se han adoptado especiales medidas de ahorro energético, incorporando un alto grado de aislamiento energético, calefacción por biomasa y paneles solares.

El Centro de Ciencias de Benasque "Pedro Pascual" se ha convertido, en los últimos años, en un referente mundial para encuentros científicos del máximo nivel. Compite con los dos centros más prestigiosos del mundo de características similares: Aspen Center for Physics (Colorado, USA) y Centre de Physique des Houches (Saboya, Francia). Fundado en 1995 por iniciativa de científicos de las Universidades de Barcelona y Zaragoza, ha alcanzado un destacado prestigio, no sólo en el campo de la Física como sus competidores, sino también en áreas de Química, Matemáticas, Genética y Ciencia de Materiales.

Para mostrar el verdadero impacto del centro en la esfera internacional basta reseñar que más de 500 artículos científicos concluyen agradeciendo al Centro la ayuda prestada en la génesis o desarrollo del trabajo. Asimismo, en estos primeros catorce años han participado en las actividades del centro más de 350 científicos norteamericanos y 1500 europeos de primer nivel. Entre ellos, destaca la presencia de varios premios Nóbel (A. J. Leggett, P.G. de Gennes, D. Gross y S. T. Yau,) y Príncipe de Asturias (I. Cirac, P. Echenique y M. Cardona) que en algún caso han participado como propios organizadores y promotores de sesiones. El prestigio del Centro también ha logrado que los Directores de los mejores Laboratorios y Centros Internacionales (Harvard, Cambridge, Princeton, Santa Bárbara, MIT, Centro de Energía Atómica de Francia, Max-Planck, etc) han participado en la organización de sesiones.

Desde sus orígenes, este centro científico ha promovido el desarrollo científico y tecnológico de Benasque y su comarca. Realizó la primera conexión pública a la red Internet, la primera página web y contribuyó a inspirar la creación de empresas de comercio electrónico de gran éxito comercial (Barrabés.com). También mantiene un amplio programa de divulgación científica enfocado a estudiantes, residentes y visitantes.

El Centro está regido en la actualidad por la Fundación Centro de Ciencias de Benasque, creada en 1999 y cuyos patronos fundadores son: Gobierno de Aragón, Diputación Provincial de Huesca, Ayuntamiento de Benasque y la Universidad de Zaragoza. Posteriormente se unieron el Ministerio de Ciencia e Innovación y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. El primer director del Centro fue Pedro Pascual. A su fallecimiento la fundación puso su nombre al Centro. La financiación del mismo se debe a las aportaciones de los patronos así como a las de otras instituciones públicas (Unión Europea, European Science Foundation, National Science Foundation, Generalitat de Cataluña, Universidad de Barcelona, Universidad Autónoma de Madrid) y privadas (Iberdrola, BBVA y Silicon Graphics).

Tags: consejera de ciencia, cristina garmenia, Fundación de Centro de Ciencias de Benasque "Pedro Pascual", ministra de Ciencia e Innovación, pilar ventura, tecnología y universidad
9.3.2010 | Categoría: Noticias

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

« [Convocatoria de subvenciones para fomento de movilidad de investigadores](#) [Plaza doctoral en Instituto de Investigación del Hospital Sant Pau](#) »

Estas buscando empleo?
Buscar

Boletín de Noticias!
Aragón Investiga te mantiene informado

E-mail

Suscripción

Etiquetas

aragon biología cáncer cai centro de investigación y tecnología agroalimentaria de aragón **ciencia cita** consejera de ciencia consejo superior de investigaciones científicas cps csic departamento de ciencia economía energía exposición física felipe pétriz genética gobierno de aragón hidrógeno historia i3a icma internet investigación ita marcelino iglesias medicina neurología oncología pilar ventura premio química rosa castro salud sociología tecnología tecnología y universidad tecnología y universidad del gobierno de aragón tercer milenio teruel universidad **universidad de zaragoza** zaragoza

Agenda

Nacional

Internacional

- Pedro Alonso: La ciencia debe implicarse contra la pobreza
elmundo.feedportal.com - 13.11.2010
- El saltamontes con un par
elmundo.feedportal.com - 12.11.2010
- Alertan de los riesgos del paracetamol en el embarazo
www.madrimasd.org -
- El primer gran depredador de la Tierra no era tan fiero
www.madrimasd.org -
- 'La ciencia es noticia' en la Feria Empírica de Salamanca
www.plataformasinc.es - 12.11.2010

