

 Noticias »

28 ene

El Centro de Ciencias de Benasque divulga la ciencia también al gran público



Aventura y ciencia son palabras que aparecen unidas en la vida y proyectos de José Ignacio Latorre, catedrático de Física Teórica en la [Universidad de Barcelona](#), donde dirige un grupo de investigación especializado en Información Cuántica. El placer que siente por conocer y descubrir se combina con su deseo de comunicar, de divulgar la ciencia. De ahí que hace ya cerca de seis años, junto con otros dos reconocidos científicos _Pedro Pascual y Manuel Asorey_ decidiera poner en marcha el actual [Centro de Ciencias de Benasque «Pedro Pascual»](#), ubicado en un entorno privilegiado del corazón del Pirineo aragonés: Benasque.

En la actualidad, Latorre combina sus labores de investigación con la gerencia de este centro científico, que está abierto a toda la comunidad científica internacional: cualquierThe use of the Centre is open to the entire international scientific community. Any group of scientists may propose the organization of an international meeting focused on a specific subject grupo de investigación puede proponer la organización de una reunión internacional sobre un tema específico, y son frecuentes las sesiones de conferencias, talleres. A todo ello se suma el compromiso de divulgar de forma amena y comprensible estos temas científicos complejos, para que la sociedad no se aleje de este mundo.



El documental "Universo Extremo" es un ejemplo de ese matrimonio entre la aventura y la ciencia- Esta pieza audiovisual de 26 minutos de duración, producida por el Centro de Ciencias de Benasque, refleja con ritmo, sonido y música ágiles y con un lenguaje sencillo, cómo el telescopio Magic, situado en la cima de El Roque de los Muchachos, en la Palma, detecta y analiza los rayos gamma que llegan a la Tierra desde los lugares más convulsos del universo. "Es un documental que aborda un tema de alta complejidad, pero con un tratamiento cercano, con música compuesta por jóvenes menores de 20 años", apunta Latorre, que segura que en muchas de las ponencias que ha impartido ha expuesto el documental y "todo el mundo se ha mostrado contento, facilitando el encuentro y discusión de temas científicos". Así, desde que se realizó hace un año, se ha emitido en televisiones autonómicas como la de Canarias y la de Aragón, y al estar en Internet, es accesible a cualquier público o profesor, ya que el vídeo va acompañado de una guía educativa, para favorecer la reflexión y el debate posterior.



"Universo Extremo" ha sido dirigido por la profesora de Comunicación audiovisual y Publicidad en la Universidad de Barcelona, María Teresa Soto, y con guión y realización de distintos investigadores vinculados a este centro científico aragonés, con José Ignacio Latorre a la cabeza, quien subraya el apoyo de la Asociación Española de Cine Científico para facilitar esa difusión a través de las cadenas de televisión, "aunque en muchas de ellas la experiencia no ha sido positiva, porque están demasiado sujetas a las parrillas de programación", concreta, apuntando que el reto es llegar a producir una serie de divulgación científica, "un proyecto que sí sería atractivo para las televisiones, que demandan productos en este formato".

Ese papel de ser un centro científico cercano a la sociedad ya la estaba de alguna forma realizando el Centro de Ciencias de Benasque, porque se ha convertido en un "museo" que acoge las visitas de escolares y de todo aquel interesado en conocer este edificio singular, diseñado estratégicamente para el ahorro energético, "sólo gasta 400 euros al mes en electricidad", asegura Torrente, lo que le ha valido para ganar el Premio europeo de Eficiencia Energética.

Rosa Castro

Entrevista con José Ignacio Latorre

Tags: [benasque](#), [divulgación](#), [entro de Ciencias de Benasque](#), [José Ignacio Latorre](#), [pedro pascual](#), [Universo Extremo](#)
28.1.2011 | Categoría: [Noticias](#)

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




Etiquetas

[Javier Velasco](#) [aragon](#) [biología](#) [cáncer](#) [cai](#) [centro de investigación y tecnología agroalimentaria de aragon](#) [ciencia](#) [cita](#) [consejo superior de investigaciones científicas cps](#) [csic](#) [departamento de ciencia](#) [economía](#) [energía](#) [exposición](#) [física](#) [genética](#) [gobierno de aragon](#) [hidrógeno](#) [historia](#) [i3a](#) [icma](#) [ina](#) [instituto de investigación en ingeniería de aragon](#) [internet](#) [investigación](#) [ita](#) [médico](#) [marcelino](#) [iglesias](#) [medicina](#) [neurología](#) [oncología](#) [premio química](#) [rosa castro](#) [salud](#) [sociología](#) [tecnología](#) [tecnología y universidad](#) [tecnología y universidad del gobierno de aragon](#) [tercer milenio](#) [teruel](#) [universidad](#) [universidad de zaragoza](#) [zaragoza](#)

28 Agenda

18 dic Inicio del periodo para inscribirse en XLVII Olimpiada Matemática Española

Ya ha arrancado la fase para inscribirse en la fase aragonesa de la XLVII Olimpiada Matemática Española, dirigida a alumnos de bachillerato de los diferentes centros de educación de Aragón.

3 mar Curso de Vigilancia e Inteligencia Tecnológica en el ITA

El Departamento de Ciencia, Tecnología y Universidad del Gobierno de Aragón, a través del Instituto Tecnológico de Aragón (ITA), ha organizado el curso de Vigilancia e Inteligencia Competitiva, que comenzará el próximo 31 de enero y finalizará el 3 de marzo.

15 Aplicaciones de la web 2.0

15
feb

Aplicaciones de la web 2.0.

Profesores del Centro de Cálculo Bosco imparten este curso, que tiene como objetivo comprender el cambio de actitud al aproximarse al fenómeno web 2.0, formándose una idea acerca de sus verdaderos alcances.



Nacional

Internacional

- ▶ Cine gratis para quienes reciclen sus envases
elmundo.feedsportal.com - 31.1.2011
- ▶ Las palabras más largas son las más informativas
elmundo.feedsportal.com - 31.1.2011
- ▶ Para estudiar es mejor hacer tests que repasar
www.elpais.com - 30.1.2011
- ▶ La proteína del envejecimiento celular, relacionada con el cáncer de mama más común
www.elpais.com - 28.1.2011
- ▶ Científicos identifican un reloj interno de 24 horas común a todos los seres vivos
www.madrimasd.org -

