

Walqa acoge hoy un encuentro sobre tecnología en los medios

La jornada reunirá por noveno año consecutivo a cincuenta expertos en Huesca

D.A.

HUESCA. La Asociación de Periodistas de Aragón (APA) y el Congreso de Periodismo Digital organizan el IX Encuentro de Tecnología y Sistemas en los Medios de Comunicación, que se celebrará hoy en el Centro de Conocimiento sobre Servicios Públicos Electrónicos, ubicado en el edificio AST del Parque Tecnológico Walqa de Huesca.

A las diez de la mañana tendrá lugar el acto de inauguración de esta jornada, en el que participarán el viceconsejero de Ciencia Tecnología y Univer-

sidad del Gobierno de Aragón, Jesús Sánchez Farraces, el alcalde de Huesca, Luis Felipe, la presidenta de la Asociación de Periodistas de Aragón, Camino Ibarz, y el presidente de Tecnom (una de las cinco mayores compañías del sector de las tecnologías de la información y la comunicación en España), Lalo Azcona.

El encuentro reunirá en Huesca, por noveno año consecutivo, a alrededor de cincuenta responsables de tecnología y sistemas de los medios de comunicación más importantes de España. A la cita oscense han confirmado

su asistencia alrededor de medio centenar de directores de tecnología y sistemas de medios de comunicación, como 20 Minutos, Sogecable, El País,

La Razón, Unión Radio, Vocento, RTVE, Efe, La Voz de Galicia, Tele 5, Unidad Editorial, Grupo Prisa, Antena 3 TV y Grupo Zeta, entre otros, que participarán en los diversos debates planteados a lo largo del encuentro.

Entre los ponentes, cabe destacar la presencia de Lalo Azcona (periodista, fundador y presidente de Estudio de Comunicación y presidente de Tecnom), Jordi Pérez Colomé (periodista, director adjunto de la revista El Ciervo y autor del blog www.obamaworld.es), Dario Pescador (consultor en tecnologías de la informa-

>El programa presta atención a la irrupción de las redes sociales

ción y la comunicación y especialista en informática y su divulgación), y Ginés Alarcón (presidente de la consultoría de telecomunicaciones Nae).

En esta edición, el programa del Encuentro de Tecnología y Sistemas en los Medios de Comunicación presta mucha atención a la irrupción de los nuevos canales de comunicación (redes sociales) y los nuevos soportes informáticos.

También se quiere incidir en la idea de negocio de los medios y la forma de lograr una mayor eficiencia en la utilización de los recursos tecnológicos. Por último se intentará realizar un análisis de los retos que plantea el año 2011.

El IX Encuentro de Tecnología y Sistemas en los Medios de Comunicación españoles cuenta con el patrocinio del Departamento de Ciencia, Tecnología y Universidad del Gobierno de Aragón, Telefónica, Microsoft, HP, Bluesoc y la colaboración de Parque Tecnológico Walqa.

El Laboratorio de Canfranc se incluye en la Red de Investigación de Aragón

El objetivo es favorecer la investigación científica y generar y difundir conocimiento

EFF

ZARAGOZA. El Consejo del Gobierno de Aragón aprobó ayer la firma del convenio para la conexión del Laboratorio Subterráneo de Canfranc, una instalación científica singular,

a la Red de Investigación de la Comunidad aragonesa.

El acuerdo, que se firmará entre el Ejecutivo aragonés y el Consorcio del Laboratorio Subterráneo de Canfranc y que es de interés general, tiene como objetivo favorecer la investigación científica y técnica en Aragón, así como generar y difundir conocimiento.

El convenio, además de los resultados directos que pueda proporcionar, redundará en beneficio de toda la sociedad aragonesa, ya que facilitará su integración en la sociedad del

conocimiento, según informa el Gobierno autonómico en un comunicado.

El Laboratorio Subterráneo de Canfranc, dedicado a la investigación científica y tecnológica en todos los aspectos relativos a la física de astropartículas, está abierto a todos los investigadores y tecnólogos españoles, así como a colaboraciones de ámbito internacional.

Dispone de una instalación científica singular en el municipio de Canfranc dedicada a la ciencia subterránea.

Con el convenio aprobado

ayer, se instrumenta la colaboración para la conexión del Laboratorio Subterráneo de Canfranc a la Red de Investigación de Aragón (RIA), una estructura de transporte de información de alta velocidad desplegada por el Ejecutivo autonómico.

Objetivo de la RIA

La RIA tiene como objetivo la conexión entre todos los organismos públicos de investigación, las dependencias universitarias y los centros privados que voluntariamente se adhieran, y todos ellos con las redes nacionales e internacionales de alta velocidad existentes.

El despliegue de esta red ha sido acometido por el Departamento de Ciencia, Tecnología

y Universidad del Gobierno de Aragón y desarrollado en diferentes fases desde el año 2004 hasta la actualidad.

La misión de la Red de Investigación de Aragón es facilitar a cualquier investigador perteneciente a un organismo público de investigación, universidad o centro de investigación privados que se adhiera, el acceso a la información y al conocimiento, mediante una red de altas prestaciones, que sea homologable a las existentes en otras Comunidades Autónomas y países del entorno.

Además, este acceso debe darse con igualdad de oportunidades, sin que sea obstáculo la situación geográfica de los centros, según las mismas fuentes.