

INNOVACIÓN

cial de Comercio e Industria de Zaragoza; Europa, Innovación y Desarrollo, el Ministerio Federal de Agricultura, Bosques, Medio Ambiente y Manejo del Agua de Austria y la Fundación San Valero, de Zaragoza. La duración de Connect será de 36 meses, periodo que comenzó en septiembre de 2010 y termina a finales de agosto de 2013.

El impacto en la difusión del proyecto se calcula en 50.000 colaboradores y entidades interesadas y se estima que puedan acceder mediante los medios de comunicación unos cinco millones de personas, congresos de prensa, participación en el congreso nacional Conama, así como seminarios, jornadas y un largo contenido de participación que se recoge en el citado informe, en el que destaca la difusión específica dirigida a las autoridades nacionales y regionales, y a los sectores empresariales e industriales a través de las redes europeas de cámaras de comercio y los colegios profesionales.

Estos datos dirigidos a los colegios profesionales y el colectivo de la ingeniería técnica industrial pueden ampliarse accediendo a la web del proyecto: www.lifeconnect.eu.

La apuesta del decano del colegio de La Rioja, Juan Manuel Navas Gordo, y de su junta de gobierno resultan de gran importancia como iniciativa de interés para los colegios hacia su futuro en la sociedad. JSA

UNIÓN PROFESIONAL

>> Jornada sobre la prueba pericial en Galicia

Más de un centenar de profesionales asistió a la jornada sobre *La prueba pericial* que organizó la Unión Profesional de Galicia el pasado 8 de abril en la sede de la obra social de Nova-caixagalicia, en Santiago de Compostela. El acto contó con la asistencia, junto al presidente de la organización, José María Arrojo, del director general de Justicia de la Xunta, Juan José Martín Álvarez, y del presidente del Tribunal Superior de Justicia de Galicia, Miguel Ángel Cadenas, además de expertos y presidentes de distintos colegios profesionales que abordaron la cuestión de la prueba pericial desde diversos puntos de vista. El director general destacó la importancia de la labor de los expertos periciales para mejorar la agilidad, calidad y eficacia de la Administración de Justicia.

En la sesión intervinieron la profesora de Derecho Procesal de la Universidad de Santiago, María Ángeles Catalina Benavente, y el juez José Antonio Vázquez Taín, que calificó al perito como "un colaborador de la justicia". También participaron en la mesa redonda sobre *La experiencia en la práctica pericial* Antonio Iglesias García, uno de los peritos del 11-M, del Colegio de Químicos de Madrid; José Carlos Piñeiro, del Colegio de Educadores Sociales de Galicia; José Ángel Raña Caamaño, ingeniero técnico agrícola de A Coruña; Constantino García Ares, del Colegio de Ingenieros Industriales de Galicia, y la abogada Belén Hospido. La mesa redonda fue moderada por Antonio Platas, decano del Colegio de Abogados coruñés.

Unión Profesional de Galicia agrupa a 42 colegios de 25 profesiones que representan a 50.000 colegiados gallegos.

Premio a la innovación para un ingeniero del Hospital de Parapléjicos de Toledo

Antonio José del Amo Espinosa, ingeniero técnico industrial por la Universidad Carlos III de Madrid, especializado en Mecánica, ha recibido el Premio a la Innovación Tecnológica de la Fundación Rodolfo Benito. El premiado trabaja en el Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo, donde desarrolla su actividad investigadora en la Unidad Biomecánica y Ayudas Técnicas. El premio, que distingue proyectos de fin de carrera, ha sido concedido al trabajo que Antonio José del Amo realizó en la Escuela de Ingenieros Industriales de la Universidad Nacional de Educación a Distancia. Este lleva por título *Análisis de técnicas y tecnologías aplicables al estudio del movimiento humano. Una aplicación práctica* y forma parte de un proyecto técnico y teórico dedicado al *Ánálisis biomecánico de la propulsión de la silla de ruedas*, que ha sido financiado por el Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla-La Mancha.

La Fundación Rodolfo Benito concedió su premio coincidiendo con el aniversario del atentado de Atocha, ya que está dedicada a una de sus víctimas, un joven ingeniero en cuyo nombre destaca ahora los valores de la innovación, además de los de la paz y la tolerancia.

Varias políticas se unen para organizar las Jornadas de Innovación Educativa

Las Jornadas Internacionales sobre Innovación Educativa y Convergencia Europea, conocidas como INECE, celebradas hasta ahora en la Universidad Politécnica de Madrid, se denominarán desde la próxima convocatoria Jornadas Internacionales Politécnicas de Innovación Educativa y estarán organizadas conjuntamente por las Universidades Politécnicas de Madrid, Valencia, Barcelona y Cartagena. Las I Jornadas Internacionales Politécnicas de Innovación Educativa (JINPIE 2012) tendrán lugar en Valencia en enero de 2012 e irán celebrándose en cada una de las universidades organizadoras cada año. Las temáticas que centrarán la primera convocatoria serán la implantación de nuevos grados; metodologías, resultados y evaluación del aprendizaje; tecnologías de soporte a la docencia y atención al estudiante.

Una empresa y dos universidades gallegas trabajan para un gran proyecto europeo

El ingeniero técnico industrial Fernando Rodríguez, de la empresa gallega Europrecis, es el responsable en su empresa de uno de los proyectos innovadores del Plan I+D+i del Ministerio de Ciencia e Innovación que llevan a cabo su empresa y dos universidades gallegas, la de Vigo, a través del grupo Cima, y la de Santiago de Compostela.

El proyecto consiste en la creación de un prototipo de detector que formará parte de la instalación de FAIR (Facility for Antiproton and Ion Research in Europe), un acelerador de partículas denominado *Califa* incluido entre las grandes infraestructuras científicas (GIC) de los proyectos europeos. Europrecis diseña, produce y mantiene máquinas de precisión, especiales, industriales y de diversos sectores.