

# LA RIOJA

## La Fundación para la Innovación analiza las TIC en la empresa

En la jornada de hoy será presentado un libro de la colección editorial i-Economía

NR / LOGROÑO

La Fundación Riojana para la Innovación celebrará hoy una jornada de trabajo sobre las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en la empresa. El encuentro, que forma parte del programa de actividades del Club de Directivos, planteará un debate sobre el uso productivo de las TIC en el ámbito empresarial. El objetivo es propiciar la generación y el intercambio de ideas entre los participantes. La cita será de 9.00 a 11.30 horas en la Casa de los Periodistas (plaza de San Bartolomé 5, Logroño).

La actividad, titulada 'Las TIC en la empresa: ¿está todo inventado?', supondrá además la presentación de un nuevo libro de la colección editorial de la Fundación: 'i-Economía. Economía de las TIC, innovación y competitividad', de los autores Javier García, Paco Prieto y Pablo Priesca. Sus páginas abordan de forma divulgativa, entretenida y rigurosa la revolución provocada por la irrupción de las nuevas tecnologías y, muy especialmente, de las TIC en la economía: de ahí el término i-economía.

La jornada correrá a cargo de

dos de los autores del libro, Javier García y Paco Prieto. García es consultor en innovación y planificación estratégica y tiene una dilatada experiencia como docente. Participa en planes de reestructuración empresarial en el ámbito laboral, mercantil y fiscal. Es socio de la firma de consultoría Instituto CIES, ha participado en la definición de estrategias de colaboración para diversas agrupaciones empresariales innovadoras y ha dirigido varios trabajos de evaluación de políticas públicas. Su actividad puede seguirse en [www.sintetia.com](http://www.sintetia.com).

Paco Prieto es director de la Fundación CTIC-Sociedad de la Información. Su actividad profesional está vinculada a proyectos relacionados con la sociedad de la información, como la Red de Telecentros del Principado de Asturias, la Red de Centros SAT, proyectos de innovación y madurez digital en las pymes y la redacción y posterior monitorización de planes estratégicos de la Sociedad de la Información. Ha dirigido congresos internacionales y es autor de distintas publicaciones sobre el tema. Su actividad puede seguirse en [www.pacoprieto.com](http://www.pacoprieto.com).

## Los ingenieros técnicos podrán disponer de su acreditación profesional

El presidente nacional del Consejo dará esta tarde una charla en la sede riojana

NR / LOGROÑO

Los colegios de Ingeniería Técnica Industrial han puesto en marcha el Sistema de Acreditación DPC, Desarrollo Profesional Continuo Ingenieros que podrá presentar ante el Colegio Profesional por el que se justifique su experiencia y formación, compulsarla y someterla a una mesa de evaluación de expertos en el seno del Colegio en primer lugar y en el Consejo General en un segundo nivel. Este sistema de acreditación supone una garantía de la idoneidad del profesional que realiza el proyecto, lo que fomentará una mayor competitividad y un mejor servicio a los clientes.

Por otra parte, las empresas, las instituciones y la administración pública contará con una

herramienta que garantice sus procesos de selección y la contratación de ingenieros.

La puesta en marcha del Sistema de Acreditación ha dado pie para su presentación esta tarde en Logroño de este instrumento, de tanta importancia, a cargo del presidente nacional del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial. José Antonio Galdón Ruiz en una charla que tendrá lugar a partir de las 19,00 horas en el Salón de actos del Colegio en La Rioja, ubicado en la calle Segundo Santo Tomás, número 5, interior.

La charla está abierta a todos los titulados así como a los profesionales que, por su actividad, estén interesados en esta materia.



Reunión de Carlos Cuevas y Emilio del Río ayer con los responsables de las asociaciones profesionales. / NR

## Cuevas cree que los nuevos colegios profesionales son fruto del diálogo con la sociedad

Recuerda que el Parlamento autonómico aprobará los colegios profesionales de Ingenieros Informáticos y Técnicos de La Rioja

NR / LOGROÑO

Se avecina un gran cambio. El secretario general del PP riojanos, Carlos Cuevas, afirmó ayer que la aprobación «inminente» de nuevos colegios profesionales es fruto de la escucha y del diálogo de su formación política y del Gobierno regional con la sociedad.

Cuevas y el consejero de Presidencia y Justicia, Emilio del Río, se reunieron ayer con responsables de la Asociación de Ingenieros Informáticos e Ingenieros Técnicos Informáticos de La Rioja (AI2R), encabezados por su presidente, Ignacio Lasheras.

El secretario general del PP añadió que el Parlamento regional, en su próxima sesión plenaria, aprobará la creación de los colegios profesionales de Ingenieros Informáticos de La Rioja y de Ingenieros Técnicos Informáticos de La Rioja.

Ambos colegios permitirán «vertebrar la sociedad», regular el ejercicio de la profesión y que estos profesionales tengan esa representación ante las administraciones y la sociedad, añadió Cuevas a través de una nota del PP.

«Los colegios profesionales, tanto en España como en La Rio-

ja, son un modelo de éxito durante décadas», subrayó Cuevas, quien cree que estos nuevos colegios defenderán los intereses de la profesión y darán un servicio «importante» a la sociedad.

El presidente de AI2R afirmó que la creación de estos colegios era uno de los objetivos de esta asociación, que nació hace tres años, y ahora inicia un nuevo camino como colegios profesionales. Reúnen a un centenar de ingenieros e ingenieros técnicos e intentan integrarse en las empresas y en la sociedad a través de conferencias y cursos de formación.



## El PSOE denuncia la proliferación de vertederos incontrolados

El diputado regional del PSOE y portavoz en materia de Medio Ambiente, Jesús María García, denunció ayer la existencia de vertederos incontrolados en numerosos municipios riojanos y pidió que la Consejería de Medio Ambiente se implique en la recogida y reciclado de estos vertederos ilegales, en su restauración y descontaminación. / NR