

**CONOCE TU UNIVERSIDAD**
**Un estudio de la ULL evita desperdiciar material industrial**

► El grupo de investigación Algoritmos y Lenguajes Paralelos del Departamento de Estadística, Investigación Operativa y Computación de la Universidad de La Laguna, que dirige la profesora Coromoto León Hernández, ha desarrollado un programa para la resolución de los problemas derivados de la división de materiales industriales (papel, vidrio, aluminio, madera, textil, etcétera) en piezas más pequeñas, de forma que se obtenga el máximo beneficio y se minimice la cantidad de material desperdiciado. El tipo de empresas al que podrían transferirse estos avances son las relacionadas con el ámbito del papel, o bien del vidrio y aluminio. También ha puesto en marcha un software para la resolución de problemas con objetivos de optimización, pues la mayor parte de los problemas de optimización del mundo real son de naturaleza multiobjetivo. Por ejemplo, a la hora de instalar antenas de telefonía móvil se quiere, al mismo tiempo, maximizar la cobertura y minimizar el número de antenas a colocar.

**¿SABÍAS QUÉ?**
**Jornada sobre bioemprendedores en la capital tinerfeña**

► TF Innova, a través del Parque Científico y Tecnológico de Tenerife, ha estado presente en la jornada de Bioemprendedores organizada por Proexca, Sodacan, la Aciisi y Genoma España, que tuvo lugar este miércoles 24 de febrero en la capital tinerfeña. Estas jornadas han pretendido trasladar la importancia del desarrollo del sector de la biotecnología en Canarias y el apoyo a la creación de empresas en este sector a través del II Programa de BioEmprendedores Canarias. A tal efecto, se dio a conocer un caso de éxito de la edición anterior y la metodología del Programa en la edición de 2010, junto con los programas de apoyo al sector por parte del Programa TF Innova. El PCTT expuso todas las iniciativas que se están impulsando en el sector de Biotecnología, como por ejemplo el desarrollo del proyecto Biopharmac.

# El Parque Científico y Tecnológico de Tenerife abre sus puertas en Internet

El portal **www.pctt.es** se inaugura la próxima semana con la convocatoria del premio a la mejor iniciativa 2010, que se fallará en el foro TF Invierte

**Diario de Avisos**  
Santa Cruz de Tenerife

El Parque Científico y Tecnológico de Tenerife (PCTT) estrena a partir de la próxima semana su nueva página web, [www.pctt.es](http://www.pctt.es), con el objetivo de acercar sus futuras instalaciones, servicios y actividades al usuario. A través de un amplio mapa de secciones, el portal pondrá a disposición de cualquier interesado todos los proyectos relacionados con el PCTT, bases de datos sobre los futuros viveros de empresas que se ubiquen en el Parque, noticias de actualidad y eventos relacionados con el sector, y, fundamentalmente, tendrá un espacio exclusivo de interacción con el usuario para conocer sus opiniones, recomendaciones, y para facilitar debates e intercambio de información sobre el presente y futuro de la actividad I+D+i en Tenerife. La primera actuación destacada que se desarrollará a través de [www.pctt.es](http://www.pctt.es) será el arranque de la búsqueda de proyectos empresariales innovadores para ser candidatos a

ganar el premio PCTT a la mejor iniciativa 2010, que se fallará el próximo 29 de abril, en el marco del Foro de Inversión TF Invierte.

Se trata de una excelente oportunidad para emprendedores o empresas con proyectos intensivos en conocimiento, de buscar inversión con expertos, y de relacionarse con otros emprendedores, empresarios e investigadores. En este sentido, todos los interesados para ser candidatos al premio podrán solicitar su participación presentando un proyecto empresarial intensivo en conocimiento que, de forma imprescindible, tenga como objetivo crear actividad económica en la Isla. Para ello, pueden presentar su formulario de solicitud, a través de la web [www.pctt.es](http://www.pctt.es), en el plazo comprendido entre el 23 de febrero y 11 de abril de 2010.

El Foro TF Invierte estará dirigido por los responsables del Programa TF Innova y coordinado por el PCTT y por el Programa emprende.ULL de la Fundación Empresa Universidad de La Laguna. El objetivo es promocio-

nar el mejor proyecto empresarial de base tecnológica o intensivo en conocimiento, y contribuir en su puesta en marcha a través de una significativa dotación económica. Asimismo, este evento se constituye como una actividad dentro del Foro InnovAcción, encuentro organizado por el Programa TF Innova, dedicado a la implantación de la cultura de la innovación, que también tendrá lugar los días 28 y 29 de abril en el Recinto Ferial de Santa Cruz.

Canarias debe apostar decididamente por desarrollar proyectos empresariales basados en conocimiento. Son empresas que por definición no consumen recursos naturales ni degradan territorio, nuestro patrimonio más valioso. Apostar por una economía donde la distancia a los mercados ya no es importante y la principal materia prima que se necesita es el talento. Esta es la receta de crecimiento económico de las regiones y países más avanzados que tiene si cabe más sentido en un territorio como el nuestro, muy sensible y frágil y alejado

de los principales mercados mundiales. Las instituciones de desarrollo económico de Tenerife, el Parque Científico y Tecnológico en el marco del Programa TF Innova, programa Emprende.ULL de la Fundación Empresa Universidad de La Laguna y la Cámara de Comercio, se han coordinado en un plan de trabajo específico para estimular, animar y apoyar a los empresas y emprendedores más innovadores de la isla. Para ello, desde el pasado noviembre se ha organizado un ciclo de videoconferencias en español con expertos de referencia en economía del conocimiento en Silicon Valley, con los que se han explorado oportunidades de negocio en los sectores industriales intensivos en conocimiento más importantes: TICs, Biotecnología y economía verde. Este ciclo tuvo como objetivo acercarnos a este nuevo modelo de desarrollo económico, a esta nueva tipología de empresas y mostrar que en Canarias también se pueden desarrollar proyectos empresariales sólidos en este campo.

**"LA INNOVISIÓN DE..."**

## "Salvo casos extremos, el innovador se hace"

**MIGUEL ÁNGEL MONTESDEOCA HERNÁNDEZ**

PRESIDENTE DEL "CLUSTER" DE LA INGENIERÍA DE CANARIAS

**Diario de Avisos**  
Santa Cruz de Tenerife

Ingeniero de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Madrid, Miguel Ángel Montesdeoca es decano del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación en Canarias, presidente de la Asociación Canaria de Ingenieros de Telecomunicación y miembro de la Junta Directiva de la Asociación Española.

- ¿Para usted qué es la innovación?

"Es cualquier proceso, trabajo o esfuerzo para crear, adquirir, compartir y utilizar el conocimiento, donde quiera que éste resida, para aumentar, aprender y mejorar un negocio o la realización de una actividad".

- ¿Qué innovación o noticia de I+D le ha llamado más la atención recientemente?

"Las pruebas de tecnología

ADN para cáncer, vacunas y enfermedades infecciosas".

- ¿Queda algo por inventar?

"Por supuesto, y cada vez es más fácil. Fue más difícil que un homínido utilizase por primera vez un hueso como arma para cazar que conseguir cualquiera de las invenciones actuales".

- Si pudiera, ¿qué innovación le gustaría realizar?

"Me gustaría innovar en el campo de la gestión, con solucio-

nes que se apliquen a contextos donde se interrelacionan múltiples organizaciones, y que ayuden a superar los límites que imponen los modelos operativos".

- ¿Por qué no innovamos más?

"Una de las razones olvidadas es que se percibe la innovación como un esfuerzo que alguien nos debe recompensar, cuando no cierto es que esa recompensa debería esperarse a través del beneficio que produce el resultado de la innovación".

- ¿El innovador nace o se hace?

"Yo pienso que se hace. Salvo casos extremos y con algo de suerte, en las sociedades avanzadas, todo el que quiere puede ser un innovador".

- ¿Qué tiene de innovador/a?

"La etiqueta, ganada a pulso, y las ganas".

29 de abril de 2010 – Recinto Ferial de Tenerife  
Inscríbete en [www.pctt.es](http://www.pctt.es)

**TFInvierte**