

## Urbanisme afirma que Stormind cumple con los requisitos de la concesión de la Llotja

LLEIDA L.M.

La concejala de Urbanisme del Ayuntamiento de Lleida, Marta Camps, desmintió ayer las acusaciones del portavoz de CiU, Isidre Gavín, en relación a la adjudicación a la empresa Stormind de la Llotja "porque cumple con todo el pliego de condiciones que requería el proyecto".

La concejala también explicó que dos de los *consellers* de CiU, que fueron nombrados por el propio Isidre Gavín, como son Tito Tarragona o Paco Cerdá apoyaron la aprobación de la concesión a Stormind durante el Consell d'Administració del 11 de enero como empresa adjudicataria "e incluso mostraron su satisfacción por la elección de una empresa leridana".

Gavín, criticó que la Paeria haya adjudicado la gestión de la Llotja a una empresa "con poca experiencia en organización de acontecimientos" y denun-

**Camps dice que dos 'consellers' de CiU apoyaron la adjudicación 'con una gran satisfacción'**

ció que, aunque el alcalde, Àngel Ros, dijo que Stormind era una empresa leridana "especializada en la organización de congresos y grandes acontecimientos con una amplia experiencia en este sector", lo cierto es que esta empresa cambió su objeto social el 23 de diciembre de 2009, para poder presentar candidatura. Stormind se dedicaba hasta la fecha, según CiU, al diseño gráfico y la publicidad. De todos modos, la Paeria acreditó la experiencia de Stormind con sus trabajos en los palacios de congresos de Santiago o Vigo.

## La UdL investiga cómo duplicar el tiempo de conservación de alimentos

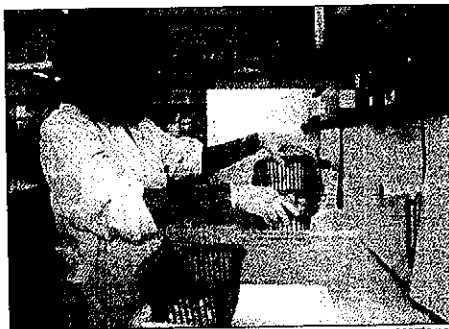
**Uno de los objetivos es conseguir un recubrimiento invisible**

**Empresas como Florette o Espafruit, se interesan por el proyecto leridano**

LLEIDA

ACN

Utilizar la nanotecnología para mejorar la conservación de las frutas y hortalizas que se envasan frescos y troceadas. Éste es el objetivo de un proyecto de investigación de la Universitat de Lleida (UdL) sobre los llamados alimentos de IV Gama, financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación con cerca de 100.000 euros y con una duración prevista de tres años. La directora de la investigación, Olga Martín, explicó que uno de los objetivos del proyecto es desarrollar un recubrimiento comestible para los alimentos que sea prácticamente invisible, que no afecte su sabor ni olor y que permita mejorar



LAURA CORTES (ACN)

Una de las investigadoras trabaja con la fruta

en un 50% su conservación. Otra de las aplicaciones sin embargo, es desarrollar nuevos productos y sabores. La UdL está investigan-

do con nanotecnología cómo mejorar la conservación de los alimentos un 50%. Por ejemplo, si la manzana troceada y envasada aguan-

ta en buen estado unos diez días, hacer que sean quince. El objetivo es usar nano-recubrimientos comestibles sobre frutas como la manzana para, la piña o el melón, entre otros, con el fin de facilitar la incorporación de diferentes compuestos activos que mejoren la calidad y la vida útil del producto final.

La directora de la investigación explicó que ya existen recubrimientos comestibles como aquella cera con que se pintan algunas frutas para que brillen más y sean más apetitosas. El objetivo ahora es conseguir que este recubrimiento sea prácticamente invisible y que, y que además ayude a conservar el producto durante más tiempo, si modificar su sabor, olor, color o incluso mejorarlo.

Otra de las aplicaciones de la nanotecnología sin embargo, puede ser todo el contrario y es que, además de utilizarla para conservar inalterable el producto, también se puede usar para manipularlo. Tal como explica Martín se puede jugar con los materiales que tenemos y alterar el sabor de, por ejemplo, una manzana, con el fin de hacerla más ácida o hacer tenga sabor de una fresa.

De momento, ya se han interesado en este estudio cuatro empresas como la internacional Florette, la Fundación Alicia Ferran Adrià, catalana Espafruit y la navarra Proinsec.

## “En España hay un déficit de participación en proyectos de I+D”, aseguran los expertos

LLEIDA

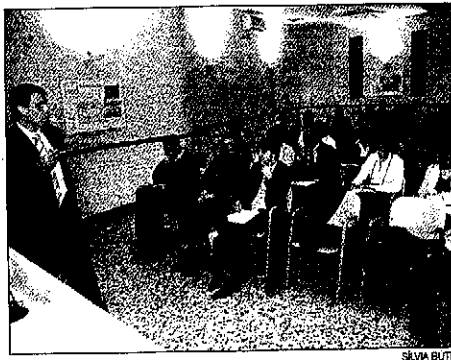
M. BERNALÍS

El ingeniero técnico industrial de Zabala Innovation Consulting (Navarra), Àngel Maria Echeverría, aseguró ayer que en España "hay un déficit de participación en I+D", situación que puede cambiar si los nuevos emprendedores aprovechan las ayudas que se ofrecen para poner en marcha nuevas empresas

destinadas a la innovación y al I+D+i.

El ingeniero ofreció ayer un seminario sobre las líneas de ayudas a empresas para proyectos innovadores, que tuvo lugar en el Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida y que estuvo organizado por el Forum Empresa.

El ponente insistió en que debe promoverse la utiliza-



SILVIA BUTRÀ

Echeverría ofreció el seminario en el PCiTAI

ción de líneas de cooperación para los proyectos de innovación, y más en tiempos de crisis económica, momento en que "la innovación es la clave para avanzar".

En este sentido, recordó que

las administraciones apuestan por los proyectos de cooperación para hacer que las empresas aprovechen la innovación abierta, que es la cooperación con organismos como las universidades.

## La tasa de abandono en la UdL se sitúa cuatro puntos por debajo de la media

LLEIDA

A.P.

El vicerrector de Qualitat de la Universitat de Lleida, Ramon Saladrígues, explicó que la tasa de abandono acumulada en la UdL se sitúa entre cuatro y cinco puntos por debajo de la del conjunto del sistema universitario catalán, según las cifras de la conselleria durante el periodo 2000-2005.

Saladrígues apuntó que "hay que tener en cuenta que estos datos no muestran el porcentaje de alumnos que inician una carrera y no la acaban, sino que indi-

can el porcentaje de los que comienzan matriculándose en la UdL y, sin ser titulado no se matriculan durante los dos cursos siguientes". Por lo tanto, los alumnos que deciden cambiar de estudios, los que deciden pararse sus estudios durante dos años los que trasladan su expediente, son considerados como alumnos que abandonan. La UdL trabaja para reducir el índice de abandono con la aplicación de los nuevos grados del Espafruit Europeo de Educación Superior.

## Trasplantan 4 tilos de la plaza Ramon Berenguer IV al parque de la Estació

LLEIDA

L.M.

La construcción del parque sobre las vías avanza con el trasplante de cuatro tilos que hasta el momento estaban en la plaza de Ramon Berenguer IV. De esta forma, los operarios del Ayuntamiento de Lleida trasplantaron ayer los cuatro árboles al parque del cubrimiento de las vías y, más

concretamente, los ejemplares fueron situados en una zona ajardinada entre la calle Bobalá y el puente de Comtes d'Urgell.

Esta actuación se inscribe en el marco de las obras de urbanización de los accesos al complejo Viàlia, la remodelación de la plaza, así como la prolongación de la calle Prin-

cep de Viana.

Por otra parte, el proyecto del nuevo parque sobre las vías del tren dará un paso decisivo el próximo 16 de febrero, momento en el que se prevé que se abra el puente de Prat de la Ribera, que unirá la avenida con Pardiniyes a través del parque.

En conjunto, la obra com-

portará la creación de un nuevo parque de las vías con una superficie de 16.100 metros cuadrados.

Además, gracias a las obras, se urbanizará la prolongación de la avenida de Prat de la Ribera hasta la rotonda de Baró de Maials con el nuevo puente que dará continuidad a la actual avenida.

El proyecto incluye también la remodelación del trazado de diversas calles adyacentes como las de Alfarràs, segundo Passeig de Ronda, Hospitalers de Sant Joan y Bobalá.

## El grupo cultural Garrigues coopera en un desfile en Medellín

LLEIDA

L.M.

La delegación leridana del grupo cultural Garrigues, el Patronat del Corpus de Lleida y el grupo de música Turraí, que estos días realizan un convenio de cooperación cultural con la ciudad colombiana de Medellín, ya han comenzado las diferentes jornadas de trabajo con las entidades culturales y teatrales de la ciudad.

La delegación trabaja actualmente en el montaje de todos los elementos que saldrán el próximo lunes el desfile de Mito y Leyendas que será retransmitido por todas las televisiones públicas y con la presencia de cerca de un millón de personas que también podrán contemplar los carnavales de Barranquilla o comparsas de Bogotá.