



Montse Mínguez recibió a la comitiva riojana

## La Ruta del Vino de la Rioja Alavesa visita les Garrigues

**LLEIDA** **L.M.**  
Un grupo de 30 miembros de la Ruta del Vino de la Rioja Alavesa, formado por varios responsables de la ruta, bodegueros, restauradores y hoteleros, visitaron ayer la ciudad de Lleida en el marco de la Ruta del Vi de Lleida. La Rioja Alavesa es una de las rutas de referencia y de las que tienen más experiencia dentro del pro-

yecto de Rutas del Vino de España.

Los integrantes del grupo se desplazaron a Les Garrigues, donde visitaron la bodega Mas Blanch i Jové, en Cérvoles, y la bodega Tomás Cusiné, del Vilosell, dos de las bodegas de la DO Costers del Segre, donde fueron recibidos por el presidente de la Ruta del vino de Lleida, Tomás Cusiné.

# El 30% de los estudiantes del Segrià no puede cursar en la UdL su carrera universitaria

**LLEIDA** **S.M.**  
A través de un análisis de la procedencia de los estudiantes de la UdL se llega a la conclusión de que 1 de cada 3 estudiantes de Lleida marchan de la ciudad para realizar sus estudios universitarios.

Uno de los motivos es que la UdL no dispone de todas las carreras universitarias y ello obliga forzosamente a cursar fuera de Lleida. El hecho de no llegar a la nota de corte necesaria es la otra causa que hace que el estudiante tenga que buscar alternativas fuera de Lleida.

Estos datos han sido extraídos de un reciente estudio llevado a cabo por la profesora del Departament de Sociologia i Geografia de la UdL,

■ La UdL organiza el 10% de los congresos, seminarios y otros eventos que tienen lugar en Lleida

Carme Bellet. Se trata de una puesta al día de un análisis realizado por el profesor Joan Vilagrassa en 2001, sobre las intensas y transversales implicaciones que se establecen entre la UdL y el territorio.

Otro dato que se destaca es el impacto que la organización de congresos y seminarios de la UdL suponen un

■ El impacto económico de la UdL es un total de 241,31 millones de euros, siendo un 6,8 del PIB local

10% del total de los organizados en la ciudad. El principal sector beneficiado económicamente por estos eventos es el de servicios, especialmente la hostelería y restauración y el comercio.

Bellet destacó ayer en la presentación de su libro, *La Universitat de Lleida en la ciutat i el territori*, donde se encuentra este estudio, que la

implantación física de la a través de la dispersión de las distintas instalaciones universitarias (los campus Capponet, Agrònoms, Recrat, la Caparella y Ciènc de la Salut y el Parc Ciefic i Tecnològic Agroalimtar) "se considera coherente con la estructura y características de la ciudad".

La autora subrayó la colaboración de las administraciones locales ya que "el ayuntamiento como la putació han contribuido e consolidación de los estudios y el cese de espacios que permitido la ampliación física de la UdL". Además, se ha del impacto económico c UdL, que supone un total 241,31 millones de euros, que es lo mismo un 6,8% PIB local.

El rector de la UdL, Joan Ñas, también asistente a la presentación del libro, reconoció la importancia de la UdL sus distintas funciones, como la creación y transmisión de conocimiento o la aplicación de la UdL en el desarrollo y riqueza del territorio. "Hoy sería inconcebible una Lleida sin universidad", declara.

## Copa d'Or se prepara para el acto de requalificación del puente del siglo XV

**LLEIDA** **S.M.**  
La partida de Copa d'Or i Sot Fontanet iniciará el próximo jueves un cásting abierto para vecinos y familiares para el acto de requalificación del Pont del Boc de Biterna.

El evento, que se celebrará en octubre, consistirá en la explicación de la historia de dicho puente, que cabe recordar que pertenece al siglo XV.

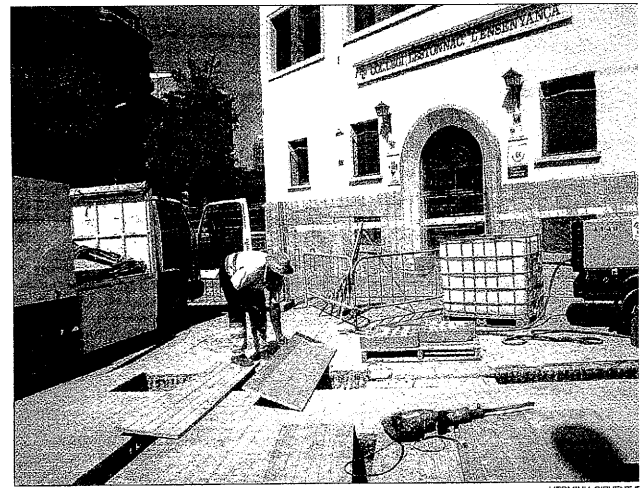
Hay unas 30 personas apuntadas y ninguna de ellas se quedará sin papel. La selección de personal se realizará a las 21.30 horas en el local social.

## Ajardinan la esquina de la calle Ensenyança con un homenaje a Lestonnac

**LLEIDA** **L.M.**  
La Paeria está llevando a cabo las obras para mejorar la esquina de la calle Ensenyança con Prat de la Riba, ante el colegio Lestonnac. Esta actuación consiste en el ajardinamiento de este espacio con la colocación de jardineras, mobiliario urbano, plantas arbustivas y un gran árbol, que quieren representar el alumnado y el profesorado del colegio.

Se trata de hacer cuatro jardineras en las que se plantarán una veintena de unidades de plantas arbustivas. Ante

cada jardinera, se colocarán cuatro bancos de hormigón de color gris. El conjunto de la jardinera y el banco representa el pupitre de los alumnos. Además, se plantará un árbol singular de 40 a 45 centímetros de diámetro, que en este caso representa el profesor. La actuación también contempla la instalación del riego y la colocación de una nueva papelera. Estas obras forman parte de un proyecto global, con un presupuesto de 294.444 euros, que contempla la mejora y ajardinamiento de 10 rincones de la ciudad.



Las jardineras, bancos y árboles representarán un aula con alumnos y profesores

# Alertan de que la mala gestión del agua provoca la pérdida de regadíos

**LLEIDA** **M. BERNALUS**  
Cada año se pierden, en todo el mundo, 1,5 millones de hectáreas de regadío por culpa de la mala praxis a la hora de gestionar el agua. Así lo aseguró ayer el profesor del Cooperative Research Centre for Irrigation Futures (CSIRO), el australiano Richard

Stirzaker para presentar su nuevo libro, *Out of the Scientist's Garden: a story of water and food (Desde el jardín del científico: una historia de agua y comida)*.

El profesor visitó Ponent donde recordó que tan necesario es gestionar bien el agua como desarrollar técnicas de riego eficientes para



Richard Stirzaker plantea una nueva gestión del agua

medir la cantidad de agua necesaria para cada terreno y para cada función.

No en vano, afirmó que el gran problema de los nuevos regadíos es medir la cantidad

de agua necesaria para empezarlos, sino monitorizar su impacto en el territorio para evitar consecuencias como la salinización del subsuelo o quedarse corto en la cantidad de agua planificada.

■ El profesor australiano Richard Stirzaker presenta su nuevo libro

■ El gran reto para los nuevos regadíos es poder monitorizar su impacto

Recordó también que, a día de hoy, no hay ningún sistema que permita medir el agua que permanece en el subsuelo, hecho que complica la gestión, por ejemplo, de un

agricultor.

Sobre la falta de agua el planeta puede afrontar un futuro, insistió en que da vez más "hay menos agua y es de peor calidad, aur el reto está en continuar produciendo la misma cantidad de comida con el agua que tenemos".

En este sentido, destacó la necesidad de actualizar que, de media, cada zona utiliza unos 4.000 litros de agua cada día. Unos 20 para el aseo y la pieza y, el resto, es el que germinamos en forma de alirto. "Producir una caloría un alimento supone que un litro de agua", insistió.

El libro que presentó está compuesto por varias historias en las que se plantea, para todos los públicos, preguntas para reflexionar sobre cómo gestionar el agua.