

# Zamora



**GESTIÓN HOSPITALARIA | 5 |**  
Sanitarios denuncian que la deuda de 16 millones arriesga la calidad asistencial

**AGRICULTURA | REGADÍOS**

## Concluyen las obras para llenar la balsa de 50.000 metros cúbicos de San Frontis

Los técnicos del Gobierno regional descartan riesgos para el barrio por filtraciones o por una hipotética rotura de la presa

La Junta de Castilla y León entrega la primera fase de los trabajos de modernización tras una inversión de 1,5 millones

**ALBERTO FERRERAS ZAMORA**

La primera fase del proyecto de modernización de los regadíos del canal San Frontis ya han concluido, con lo que se ha completado la infraestructura necesaria para bombear agua desde el río Duero hasta la balsa de más de

50.000 metros cúbicos situada por encima del barrio de San Frontis. La Junta de Castilla y León, encargada de acometer esta primera fase de las obras de modernización, realizó ayer la entrega oficial de las obras a la comunidad de regantes. En esta primera fase, la Consejería de Agricultura y Ganadería ha invertido cerca de 1,5 millones de euros, aunque el conjunto del proyecto supone un desembolso global de unos ocho millones de euros.

Falta aún por entregar la segunda fase, con la balsa y la infraestructura de riego construida por encima del barrio, que estará lista para entrar en funcionamiento esta misma campaña de riego, según el director general de Desarrollo Rural de la Junta, Edmundo Bayón. La modernización de estos regadíos afecta a 1.267 hectáreas de cultivos pertenecientes a medio millar de agricultores de los términos municipales de Zamora, Morales del Vino, Arcenillas y Villaralbo.

### Doble sistema de riego

Las mejoras introducidas permitirán compatibilizar los sistemas de riego por aspersión y de riego por gravedad. Este último, que supone un mayor derroche de agua, se eliminará de forma progresiva por el despilfarro de los recursos hidráulicos que supone y «en un futuro todos regarán a presión», vaticinó Edmundo Bayón. Mientras esto ocurre será necesario arbitrar un sistema de turnos para alternar ambas tecnologías de riego ya que «las dos cosas al mismo tiempo no se podrán hacer».

Con las obras ahora entregadas, la antigua estación de captación de aguas se ha sustituido por cuatro nuevas bombas que cada una puede elevar hasta la balsa de almacenamiento de agua 1.450 metros cúbicos de agua a la hora. Además se ha reparado el azud existente en el río Duero, se ha instalado un calderín de 35 metros cúbicos, se ha instalado una

PASA A LA PÁGINA SIGUIENTE ►►



Las autoridades visitan la balsa de riego del canal San Frontis, situada en lo alto del barrio. / LUIS CALLEJA

**EDMUNDO BAYÓN**

«La balsa no está construida con diques, está excavada, por lo que no hay ninguna pega técnica»

El director general de Desarrollo Rural de la Junta invita a la gente a ver la balsa para que saque sus conclusiones sobre un hipotético peligro, ya que «está excavada en el propio terreno, no construida con diques al natural; desde un punto de vista técnico no tiene ninguna pega, otra cosa es que haya otros intereses», declaró.

**JOSÉ MANUEL FERRERAS**

«Usamos datos agroclimáticos para optimizar los recursos y aprovechar mejor los cultivos»

El director del ITA (Instituto Tecnológico Agrario) explica que los agricultores del canal San Frontis dispondrán de datos agroclimáticos que recoge el ITA a través de una red de estaciones meteorológicas que ofrece información sobre precipitaciones y permite «optimizar recursos como el agua y mejorar el aprovechamiento de cultivos».

**JACINTO HERRERO**

«Entre los vecinos existe temor a las filtraciones de la balsa, pero no hay suficiente presión social»

El presidente de la asociación de vecinos del barrio de San Frontis asegura que entre los vecinos «existe temor a las filtraciones» ya que pueda ocurrir alguna desgracia como ha ocurrido en alguna presa rota por el movimiento de tierras. Recordó que la balsa está picada en lo alto del barrio, con el riesgo que supone para la zona.

**Poliester Canas, s.l.l.**

- PISCINAS PREFABRICADAS
- LE HACEMOS LA INSTALACIÓN COMPLETA DE SU PISCINA
- MAS DE 70 MODELOS A ELEGIR
- IMPERMEABILIZACIONES EN PISCINAS
- DEPOSITOS TERREZAS Y FACHADAS
- TRABAJOS GARANTIZADOS

**TODO EN POLIESTER**

CTRA. TORDESILLAS, KM 446, 800  
(JUNTO AL HOGAR DEL CONDUCTOR. RECTA DE CORESES)  
TLF Y FAX: 980 500 252 - MÓVIL - 615881035

**AYUNTAMIENTO DE VILLANUBLA (VALLADOLID) ANUNCIO**

Por don Pablo Yustos Zalama se ha solicitado licencia urbanística de autorización de uso excepcional en suelo rústico para la instalación de un BAR-RESTAURANTE Y TENTADERO sito en parcela 120 del polígono 7, según proyecto de la arquitecta Julia Miguel Tamayo, clasificado como suelo rústico común, en este término municipal de Villanubla (Valladolid).

A tenor de lo indicado en el artículo 25, 2 b) de la Ley 5/1999, de 8 de abril, de Urbanismo de Castilla y León, y artículo 307,3 del Decreto 22/2004, de 29 de enero, sobre procedimiento de autorización de usos excepcionales en suelo rústico, se somete el expediente a información pública por plazo de veinte días hábiles, a contar desde el siguiente a la última publicación de este anuncio en el B.O. de la Provincia y/o prensa, durante los cuales podrán los interesados examinar el expediente en las oficinas municipales y presentar alegaciones que estimen pertinentes ante esta Alcaldía.

Villanubla, a 24 de febrero de 2005.  
EL ALCALDE: Félix Velasco Gómez

## El líder de los anuncios

Llame al número  
**902 220 010**  
Horario Ininterrumpido!

Anuncios clasificados de  
**El Norte de Castilla**