

RODRIGUEZ DE LA BORBOLLA VISITO PONIENTE



Pedro González, Rodríguez de la Borbolla y Juan Callejón esperan la llegada del agua.



Tomás Azorín, Emilio Martínez y Rodríguez de la Borbolla en una balsa de recepción.

AngelITURBIDE

Las localidades de Balerna y Guardias Viejas verán solucionado el problema, que hasta ahora tenían, con la salinización del agua que utilizaban para regar sus tierras, gracias a la traída de agua desde el pantano de Benínar hasta el sector VI del Poniente almeriense. La intrusión marina hasta los pozos que se utilizaban para regar planteaba un problema grave ya que los suelos, por la acción del agua con un alto grado de sal, se iban, poco a poco, volviendo improductivos afectando a la calidad de los productos hortícolas obtenidos.

Las primeras aguas de Benínar llegaron a Balerna sobre las 13,30 horas de ayer. A este acto asistió el presidente de la Junta de Andalucía, José Rodríguez de la Borbolla que se encontraba acompañado por el consejero de Agricultura, Ganadería y Pesca, Miguel Manaute y el presidente del IARA, Francisco Vázquez. Junto a los anteriores se encontraban otros políticos como el alcalde de El Ejido, Juan Callejón; el gobernador civil, Pedro González Márquez; y el hasta ahora delegado del Gobierno en Andalucía, Tomás Azorín, que ha sido una de las personas que más han trabajado para conseguir que el agua de Benínar llegue al Poniente.

Trescientos millones

La obra que ha hecho posible la traída de agua hasta Balerna y Guardias Viejas ha corrido a cargo del IARA con un presupuesto que se acerca a los trescientos millones de pesetas. Primero se realizó la construcción de los enlaces de la conducción del acueducto de Benínar a Almería con la red general de

Casi trescientos millones han costado las obras

Los invernaderos de Balerna ya se riegan con las aguas del pantano de Benínar

Gota a gota las primeras aguas del pantano de Benínar fueron regando, en la mañana de ayer, el primer invernadero del sector VI del Poniente almeriense. Mucho tiempo ha sido preciso esperar, pero ya ha quedado todo listo para que las 1.200 hectáreas de este sector, que se encuentran en las localidades de Balerna y Guardias Viejas, sean regadas con el agua procedente del pantano de Benínar. A la primera bajada de las aguas acudió el presidente de la Junta de Andalucía, José Rodríguez de la Borbolla.

riego, con una instalación de 12,80 kilómetros de tubería, realizada en los años 1.983 y 1.985 con una inversión total de 122 millones de pesetas.

Posteriormente se ordenó la red de riego del sector VI mediante la adecuación de los enlaces y de la red de riego para la utilización de las aguas procedentes del embalse de Benínar, realizada en los años 1.986 y 1.987 con una inversión que superó los 160 millones de pesetas.

Estas son las dos obras que José Rodríguez de la Borbolla, junto a sus acompañantes, visitaron en la mañana de ayer. En la cuesta de Los Alacranes se vio una balsa de recepción de las aguas y se aprovechó, este momento, para firmar la certificación de la obra. Tras esto se vieron otras balsas de recepción y las diferentes conducciones entre unas y otras, para bajar a un invernadero de Balerna y ver como el agua de Benínar regaba, gota a gota, estas tierras.

Con estas dos obras se enlaza hidráulicamente la conduc-

ción de la Confederación Hidrográfica del Sur de España, con la red de distribución del sector VI y con la del sector III. Se ha dotado con mecanismos automáticos de distribución de caudales y las obras consisten, esencialmente, en tres arquetas de rotura de carga con válvula automática de apertura y cierre; tres depósitos reguladores de llenado automático con capacidad para 10.000 metros cúbicos, 8.300 y 9.000 metros cúbicos, respectivamente, contruidos con lámina de P.V.C. flexible los dos primeros y el tercero con polietileno de alta densidad de 1 milímetro de espesor y armada, sobre plano de excavación y fundida a los muros perimetrales de contención.

El diseño de esta red, para dar riego a la demanda, supone una mejora importante en la gestión del agua, ya que cada agricultor puede actuar sobre su hidrante para poner el tiempo de riego que necesita y pagar el agua que realmente consume y no por la superficie que riega.



El presidente de la Junta se inclina para observar el funcionamiento de los motores

Las aguas de Benínar van a sustituir a las subterráneas de los acuíferos de poniente con la consiguiente disminución de extracciones que permitirán su re-

cuperación y, a la vez, evitar el riesgo de salinización por intrusión de agua del mar que tienen los acuíferos sobreexplotados de esta zona.

ST. PATRICK'S COLLEGE

Academia de inglés desde 1973

Exámenes en junio

Matrícula abierta para:

- * London Chamber of Commerce
- * Universidad de Oxford A.R.E.L.S.
- * Trinity COLLEGE

* El plazo de matrícula se cierra el próximo 6 de mayo
Cangargüelles. nº 9-Tfn. 226516

CASA MECANOGRAFICA

Juan Rodríguez Espinar
VENTA DE MAQUINAS

OLIVETTI

OFICINA
PORTATILES
CALCULADORA
REGISTRADORAS

Méndez Núñez, 10

Tel: 237479



En los ojos radica buena parte de tu porvenir.

¡CUIDALOS!
Son para toda la vida.

Es un consejo de la
CAMPAÑA DE PROTECCION OCULAR.
ASOCIACION DE UTILIDAD PUBLICA.