

Afirma el alcalde

NO HAY SUSPENSIÓN DE OBRAS DEL TRASVASE EN TORRE PACHECO

Nos había llegado el rumor de que se habían suspendido las obras del trasvase en la zona de Torre Pacheco, porque los agricultores se oponían a unos desagües. El alcalde de Torre Pacheco, con el que hablamos telefónicamente, nos dijo que no hay tal suspensión. Si puede que no se esté trabajando en estos momentos en tales desagües, pero se es-

tán haciendo otras cosas. Dijo que los agricultores se oponen a esos drenajes que él, personalmente, cree necesarios. Pero los agricultores lo han expuesto al Iryda y éste lo estudia; serán los ingenieros —dijo— los que deban explicar al agricultor la necesidad y estudiar cuáles son necesarios y cuáles no.

LA "GUERRA" SOBRE EL PRECIO DEL AGUA DEL TRASVASE ENCIERRA MUCHOS VOLTIOS

Cartagena, Lorca y Riegos de Levante piden solidaridad de la Vega del Segura

«Con una inversión de 7.000 millones de pesetas, las instalaciones del trasvase incrementarían su producción energética de forma tal que el coste de funcionamiento del acueducto sería negativo o en su último caso nulo. De esta forma, el precio del agua sólo tendría que financiar la amortización de las inversiones realizadas». Así dice el documento de trabajo realizado por Riegos de Levante y asumido como bloque por las comunidades de regantes

de los campos de Cartagena y Lorca. La consecuencia inmediata estriba en que los regantes sólo tendrían que abonar 2 pesetas por metro cúbico de agua, ya que las otras dos que restan hasta el precio inicialmente señalado de 4 pesetas metro cúbico, están destinadas a compensar la energía eléctrica que no se produce por la detracción de aguas del Tajo, así como por la empleada en las elevaciones para el Trasvase.

LAS CENTRALES ELÉCTRICAS

Los regantes afectados hacen alusión a las centrales de Altomira, Alarcón-Picazo y Fontañar, señalando que ninguna de ellas sería posible sin la existencia del acueducto Tajo-Segura, "por lo que los beneficios que su aprovechamiento puede reportar han de revertir a dicho acueducto, que es su leit-motiv".

La tesis continúa siendo la ya apuntada en nuestra información del domingo último: consume energía de valle y produce energía de puntas. Para aclaración, ésta vale el triple que la de valle. Y ello es así porque tal energía de puntas responde a la demanda que se reclama durante el día; mientras que la energía de valle es la que se consume durante la noche. Es el caso de la central de Altomira, que ya está funcionando: hora y media de bombeo (para elevar el agua) equivale a una hora de turbinado (para producir energía). Contando con que las pérdidas de rendimiento hidráulico y eléctrico de las máquinas para turbinado es de un 30 por 100, una simple operación aritmética nos arroja el resultado de que, restándole al 300 por 100 que vale la energía de puntas que produce al turbinar, se produce una ganancia del 270 por 100 para la central eléctrica que explota esa energía.

DOBLE PAGO

Porque caso de no ser así resultará que los receptores del agua del Trasvase tendrán que pagar por ella, tanto la energía para que funcione el acueducto, como una cantidad por metro cúbico con destino a resarcir a la UEM y a Hidroeléctrica por las bajas de agua disponible para turbinar, al detracer en cabecera del Tajo las cantidades trasvasables.

7.000 MILLONES DE INVERSIÓN

Propugnan por tanto que dada la autosuficiencia energética de Altomira y la producción prevista en Alarcón-Picazo y en el salto del Fontañar, se equipen estas dos últimas de forma tal que su aprovechamiento hidroeléctrico repercuta en beneficio del costo del Trasvase. El costo total de los tres equipamientos supondría en la actualidad un máximo de 7.000 millones de pesetas.

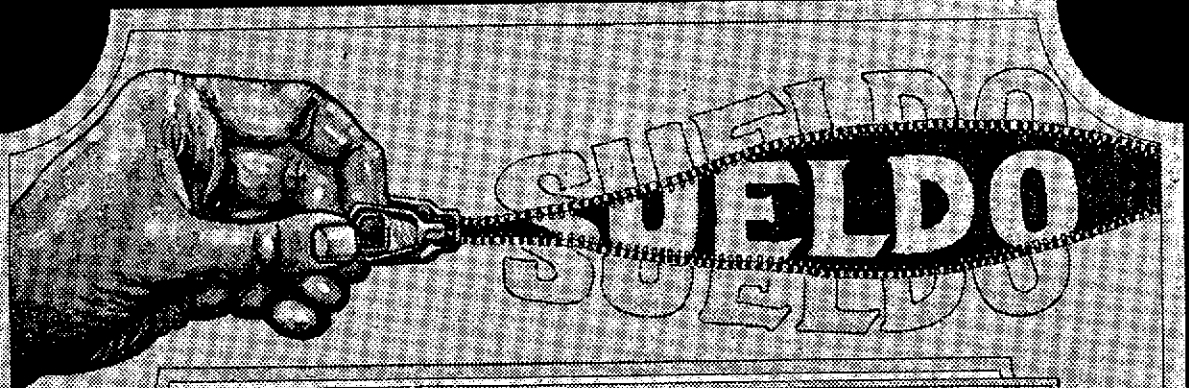
LAS CUENTAS DE LOS REGANTES

Los regantes hacen cuentas: este costo, que incluye la financiación de las obras de carácter hidroeléctrico propuestas, de acuerdo con la ley de 7-7-1911 conllevaría para los regantes una amortización de 4.800 millones; 5.880 millones con intereses; es decir una amortización anual de 284 millones más.

"A cambio de ello —dicen— dispondríamos de 900 millones de kilowatios-hora-año de energía de puntas". Dada la diferencia de calidad entre esta energía y la

(Continúa en la siguiente)

DOBLE



CONSIGA

DOBLE
SUELDO
DOBLE
PENSION

- COBRE CON VENTAJAS
- COBRANDO SU SUELDO POR NUESTRA CAJA
- COBRANDO SU PENSION POR NUESTRA CAJA

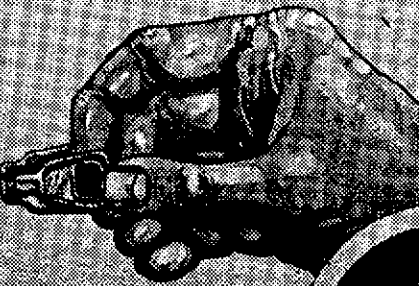
¡ACERQUESE A NOSOTROS!

Pagos EXTRAS
PERMANENTES
en Nuestra Caja

Caja de Ahorros
Provincial
TU AHORRO
PARA TU PUEBLO



PENSION



DOBLE

PRIMER SORTEO EL DIA 15 DE JUNIO, A LAS 12 HORAS, PUBLICO Y ANTE NOTARIO, EN LOS SERVICIOS CENTRALES DE NUESTRA CAJA