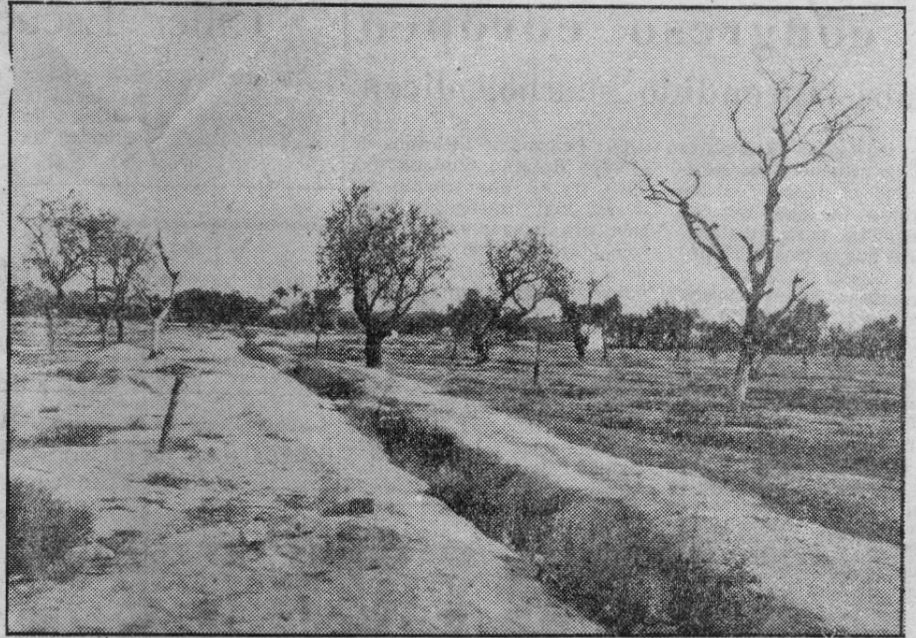


Hasta hace no más de treinta años, la huerta de Alicante —la genuina «Huerta de Alicante»—, con sus 4.000 hectáreas desparramadas, al nordeste de la ciudad, entre los términos municipales de Alicante, San Juan, Muchamiel y Campello, era considerada como la despensa de la capital.

Día a día llegaban al mercado alicantino sus frutos y hortalizas, jugosos y frescos, cortados la tarde anterior, en un auténtico y no forzado servicio de productor a consumidor. Los productos «muchameleros», nombre genérico con que son conocidos todos los procedentes de esta huerta, han sido siempre los mejor acogidos por las amas de casa alicantinas.



Falta el agua y las tierras se abandonan. (Foto MERLOS)

La huerta de Alicante es un secano muerto a causa de la falta de riego

Las aguas residuales de Vistahermosa, Albufereta y playa de San Juan deberían devolverle, sin discriminaciones, su pasado esplendor

Pero no era solo proveedores de la capital. Sus productos llegaban a otros muchos lugares de la provincia, de la nación y aún del extranjero. Relativamente cerca tenemos todavía el «boom» tomatero, hoy prácticamente desaparecido de la huerta. Uno aún recuerda, en su deambular por el mundo, la gratísima sorpresa de oír pregonar en la mismísima Sevilla «habas de Muchamiel», como

Las casonas señoriales y las «villas dieciochescas» proliferan por los alrededores de estas poblaciones, y cuando salir de veraneo era un lujo al alcance de muy pocos, estos pueblos ya recibían las visitas de grandes títulos nobiliarios y poderosos magnates de la industria y del comercio. La propiedad, y los nombres de muchas de estas fincas, —Pinohermoso, Soto, Canicio, Sarrió, Salu-

Y todo por la falta de un solo elemento: el agua.

Los cultivadores del tomate y demás frutos de exportación han huido a otras latitudes en busca de tierras de fácil riego, y el agricultor tradicional, el auténtico huertano, va abandonando la tierra poco a poco, a la busca de mejores perspectivas en otras ramas laborales, principalmente en la construc-

tionable, con que cualquiera que se dé un paseo por caminos de la Condomina, Fabraquer o los alrededores de Campello o Villafranqueza, pongamos por caso.

SOLUCION: LAS AGUAS RESIDUALES

Y el caso es que la solución, —parcial o total, según se enfoque—, está ahí mismo. Como quien dice, a la vuelta de la esquina, o al alcance de la mano. Sólo con que se elevaran hasta el «pantano de Muchamiel» las aguas residuales que diariamente van al mar, o se pierden por otros derroteros, procedentes de los alcantarillados,—realizados o en proyecto,— de Vistahermosa, Albufereta, playa de San Juan, etc. Diez mil metros cúbicos de

agua diarios se calcula que producen hoy estas zonas, caudales que se pierden lamentablemente. ¿Y cuántos Alicante capital? ¿Y cuántos los pueblos de San Juan, Muchamiel y Campello?

¿Qué se podría hacer con ellos? Auténticos milagros. Transformar totalmente la huerta. Crear un emporio agrícola y una ingente fuente de riquezas para la provincia y la nación. Devolverle a esta huerta su rango de «despensa, jardín y pulmón de Alicante», y crear un extraordinario número de nuevos puestos de trabajo.

¿Exagerado?... No; que visiten, quienes lo duden, las tierras próximas a la estación depuradora de San Juan y comprueben lo que puede hacerse con estas aguas, bien administradas y sabiamente combinadas,—porque admiten mejor que ningunas, la mezcla—, con las salitrosas que se elevan en la comarca.

HAY QUE ELEVAR ESTAS AGUAS

En los proyectos de alcantarillado para playa de San Juan, Albufera, Vistahermosa, y demás lugares costeros, se habla constantemente de emisarios submarinos. Y uno se pregunta: Pero ¿por qué no sacarle un mayor rendimiento a estas aguas? ¿Es moralmente justo que se pierdan en el mar, cuando junto a ellas hay plantaciones de arbolado que se están muriendo de sed? ¿Cuándo unas tierras de comprobada fe-

racidad permanecen incultas por falta del líquido elemento? Las 4.000 hectáreas de la huerta de Alicante, podrían ser sin duda alguna un magnífico vergel, como son los jardines de los muchos chalets diseminados por ella, que se riegan con las aguas del Taibilla.

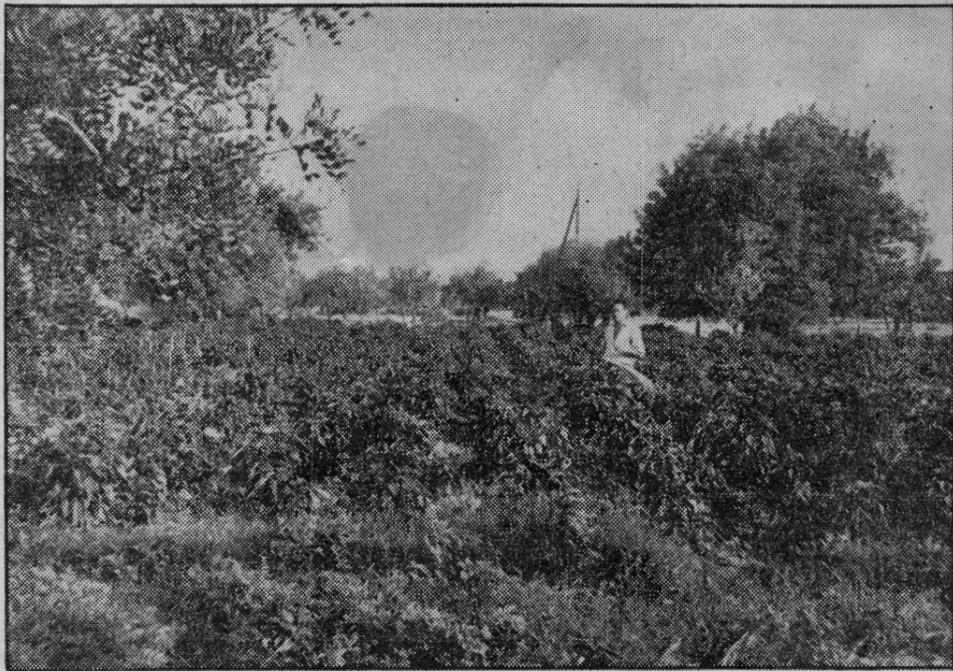
Recientemente se habló en INFORMACION de su adquisición por personas particulares. ¿Para su negociación en beneficio propio y a costa del huertano? No debe consentirse. La experiencia nos dice que este camino sólo conduce hasta la explotación de la sed del campesino.

El huertano necesita administrar de por sí estos caudales. Que los beneficios recaigan sobre la producción, y permitan la extensión e intensificación de los cultivos, en beneficio general.

¿Que es un proyecto de singular envergadura económica? Ciertamente, pero también de beneficios seguros y de rápida amortización.

Y sobre todo es cuestión de vida o muerte, a plazo breve, para una zona y unos hombres que, desde sus terrones también están haciendo patria. Y que por lo mismo son merecedores de que se vuelque a su favor la atención de autoridades y organismos encargados de velar por el bienestar y engrandecimiento de la provincia y de la nación.

MANUEL SANCHEZ
BUADES



Cultivo de pimientos regado con las aguas residuales del pueblo de San Juan. (Foto MERLOS)

fruto exquisito y sabroso. Y los tomates en Barcelona y Zaragoza.

También se la ha llamado «jardín y pulmón de Alicante».

des, Ansaldo—, así nos lo dicen.

Salir entonces al campo era un auténtico placer para la vista. La huerta era un policromo estallido de colores, con predominio natural del verde en toda su gama.

LA HUERTA HOY

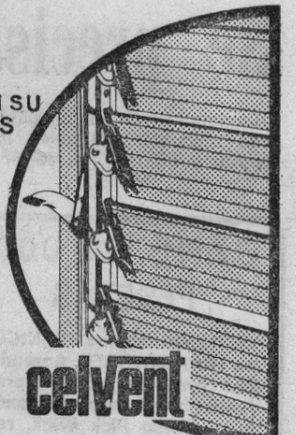
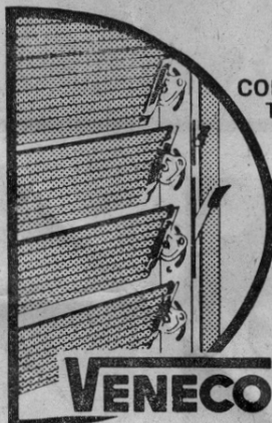
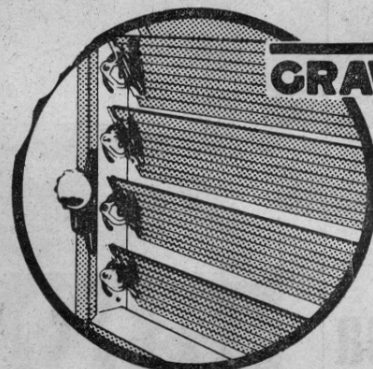
Hoy todas aquellas bellezas y todas aquellas riquezas, han desaparecido prácticamente. Lo que antaño fue un vergel, un auténtico emporio agrícola, no es hoy más que un páramo semiabandonado, donde sólo resiste la dureza del olivo y del algarrobo, y algún que otro almendro, camino también de su desaparición. En una palabra: la antes uberosa «Huerta de Alicante», es hoy un auténtico secano.

El viejo e histórico pantano de Tibi, orgullo de Alicante y de su huerta hace cuatro años que está prácticamente vacío, y casi diez que el agua que logra embalsar anualmente, apenas alcanza el 15 por ciento de su capacidad. Las aguas de Riegos de Levante llegan hasta aquí en cantidades siempre insuficientes, las procedentes de otras sociedades se venden a precios astronómicos, que sólo las hacen útiles para algún riego de emergencia, pero que resultan absolutamente prohibitivas para sostener un cultivo, y las que se elevan en la comarca, resultan altamente dañinas para las tierras, por la cantidad de sales que contienen.

Y no es que queramos dramatizar. El panorama que exponemos es fácilmente compro-

ESTUDIOS SUPERIORES POR CORRESPONDENCIA
Oposiciones al Magisterio. Preuniversitario, 1.º y 2.º de Filosofía y Letras
Más de 20 Licenciados, Doctores, Inspectores de E. P., Profesores de Normal y de Universidad a su disposición.
UNA VERDADERA REVOLUCION CULTURAL Y PROFESIONAL!
Pida informes hoy mismo a **ACADEMIA POLITECNICA**
Plaza Mayor, 11 **SALAMANCA**

PRIMERA FIRMA ESPAÑOLA CREADORA DE VENTANA-CELOSIAS GRADUABLES



CON SUS DISTINTOS MODELOS Y EN SU TRIPLE PROYECCION DE MEDIDAS LE RESOLVERA EN CALIDAD Y ECONOMIA TODOS LOS PROBLEMAS QUE PLANTEA LA FALTA DE

● LUZ

● ESPACIO

● VENTILACION

Distribuidor en Alicante

JALAVI, S. R. C.

San Fernando, 5 Teléfs. 21 62 01 y 21 62 02 ALICANTE