

LAS AGUAS RESIDUALES DE ALICANTE, PARA LA HUERTA VECINA 1-10-70

Oferta: 10.000 metros cúbicos diarios depurados, con posibilidad de ampliación

La única dificultad, los 17 Kms. de canal necesario para conducirla hasta el "Pantamet"

La huerta de Alicante se muere de sed. Son casi 4.000 hectáreas de tierras de reconocida fertilidad, óptima para los mejores cultivos, que hoy se encuentran en triste aban-

potéticas aguas—, que alguna vez embalsa el viejo pantano de Tibi, están gestionando la adquisición de estos caudales. Y también nos consta que, desde los primeros tanteos,

lumen que, por el momento, ofrece EMARASA a la huerta de Alicante, desde sus instalaciones depuradoras del barranco de las Ovejas. Importante caudal para me-

Pero se tropieza con un problema de importancia. El del traslado de estas aguas hasta el «Pantamet de Muchamiel», depósito regulador de la huerta. Son 17 kilómetros de canal, con una capacidad mínima para 20.000 metros cúbicos, con miras a las futuras y prometidas ampliaciones.

Mucho dinero representa esta inversión, pero el Sindicato de Riegos de Alicante está dispuesto a acometer la empresa, si el huertano alicantino le respalda y se consigue la ayuda económica precisa, cuya gestión se está igualmente realizando, con prometedoras posibilidades de éxito.

Dentro de unos días, el Sindicato de Riegos convocará a todos sus miembros grandes y pequeños terratenientes, —porque a todos interesa por igual—, a una gran asamblea para estudiar y tratar de resolver el problema económico, único «handicap» a la realización del proyecto. Porque sobre los 25 millones de pesetas son los que se necesitan para ello. Mucho dinero, desde luego, y un tanto por encima de las posibilidades del huertano alicantino. Pero se confía, con ilusión, con las ayudas a largo plazo, de los organismos oficiales y la banca



Las "siempre" uberosas tierras de Muchamiel, —como de los demás pueblos de la huerta de Alicante— ofrecen hoy, este de solador aspecto.—(Foto MERLOS)

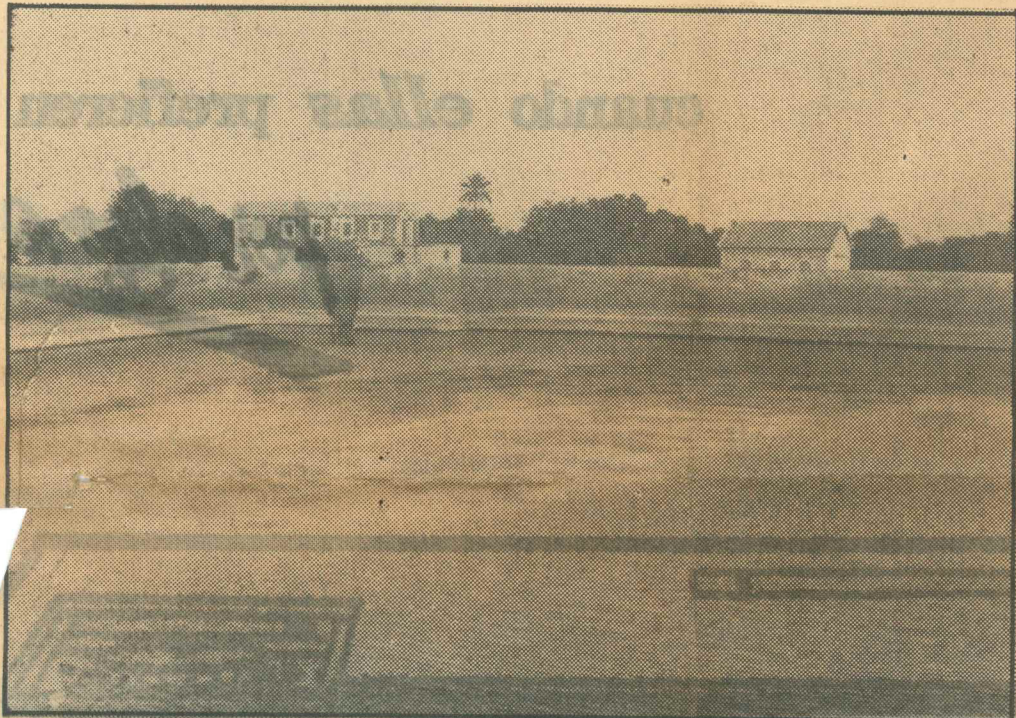
dono, porque no tienen ni siquiera el agua imprescindible para cubrir sus más elementales necesidades.

El cultivador-exportador marchó hace tiempo, a otras latitudes con mejores perspectivas de riego, y el huertano tradicional, pese a su apego al terruño, también va poco a poco, desengañado, dejando sus tierras que apenas le dan para comer.

Pero parece ser que una pequeña rendija se ha abierto ahora a sus ilusiones: el aprovechamiento de las aguas residuales de Alicante y sus playas. Sabemos que el Sindicato de Riegos de la Huerta de Alicante, entidad que agrupa a todos los agricultores de los pueblos de San Juan, Muchamiel, Campello y zona nordeste de Alicante, —Villafranca, Condomina y Orgegia—, usuarios de las aguas, —las hi-

han encontrado por parte de EMARASA, empresa que controla el aprovechamiento de las aguas residuales de Alicante, una excelente disposición y una ayuda asesora valiosísima.

jorar las perspectivas agrícolas locales, si tenemos en cuenta que, según los sistemas de riego usuales, representa una hila de cien litros segundo durante las veinticuatro horas



El embalse regulador del «Pantamet de Muchamiel», con sus 40.000 metros cúbicos de capacidad, espera las aguas residuales de Alicante. —(Foto MERLOS)

Diez mil metros cúbicos de agua, —con grandes posibilidades de ampliación, en un futuro inmediato— es el vo-

del día, con el atractivo de un aumento gradual, que coincidirá con la también gradual preparación de los terrenos.

oficial y privada, que no debe escatimárseles, para conseguir una realización de tan enorme trascendencia para el porvenir de estos pueblos y sobre todo de indudables beneficios inmediatos.