

AGUA Y REGADÍO EN LA PROVINCIA DE ALMERÍA: PANORAMA ACTUAL Y TENDENCIAS FUTURAS.

*Ángel López Cuquejo**

RESUMEN

La provincia de Almería significa, como ninguna otra provincia mediterránea, una doble paradoja: por un lado, la expansión de las superficies de cultivo, ante la necesidad de aumentar la producción, en un escenario de mantenimiento de los precios en origen y subida de los inputs de producción; y, por otro lado, agotamiento y contaminación del agua de acuíferos subterráneos. En este contexto, el elevado déficit hídrico consiguiente plantea serios problemas de resolución, teniendo en cuenta la presencia de áreas agrícolas con dotaciones hídricas muy elevadas y unas infraestructuras de regadío notablemente ineficientes. Al mismo tiempo, la posibilidad de recurrir a trasvases, en el mejor de los casos, tampoco podría contener la escasez hídrica de gran parte de las comarcas agrícolas almerienses.

Palabras clave: Almería, déficit hídrico, infraestructura de regadío, trasvases.

ABSTRACT

The province of Almeria is the best expression of a double paradox that affects many Spanish Mediterranean provinces: on one hand, the expansion of cultivated surfaces in order to increase production, in a context of stable prices at the origin market, and the increase of production inputs; and, on the other hand, the exhaustion and contamination of subterranean aquifers. In this context, the resulting hydric deficit raises problems that have a difficult solution, taking in account the existence of agriculture areas with high water consumes and notoriously inefficient irrigation systems. At the same time, the possibility of transferring water from other areas, in the best, would not be able to restrain the hydric shortage of the majority of Almeria agriculture areas.

Key words: Almeria, hydric deficit, irrigation systems, water transfers.

* Becario-Docente de Análisis Geográfico Regional. Universidad de Almería.