



## Plantas azucareras en Marruecos:

### El sector apuesta por el micro regadío y la energía solar

**Objetivo: generalizar el sistema al horizonte 2025. Actualmente 8.000 hectáreas están equipadas a través de las 5 regiones de producción. La caña de azúcar se lleva la mejor parte.**



AGROPECUARIO | AZÚCAR-MIEL | REGADÍOS



ÁFRICA | MARRUECOS

RABAT 04.05.2021

Los dos últimos años de sequía en Marruecos han generado una gran disminución de las reservas de los pantanos y, el retraso de las precipitaciones, ha generado perturbaciones en algunas regiones azucareras, traduciéndose en la racionalización del agua de riego. Esta situación ha obligado a numerosos agricultores a optar por el micro regadío.

En particular en las zonas de Doukkala y de Tadla donde casi 6.000 agricultores han recurrido a ello. Este año, el 70% de la superficie de remolacha se ha regado mediante pozos y bombeo privado, lo que apoya la necesidad de acelerar el programa de equipamiento de las superficies de plantaciones azucareras con sistemas de micro regadío.

Por otro lado, los principales anuncios relativos a los proyectos de desalación del agua del mar para la seguridad alimentaria y el consumo humano refuerzan el sector en sus objetivos para asegurar la economía azucarera. Para las asociaciones de productores, es una garantía para planear el futuro, con más serenidad, siempre y cuando el Plan nacional del agua permita duplicar la retención actual en los pantanos. De momento, las bases son prometedoras.

La pretensión es generalizar el regadío por goteo de aquí al 2025, lo que ha provocado el entusiasmo de los agricultores para adherirse al programa, alcanzando actualmente a unos 2.000. La dinámica debería intensificarse debido al impacto en términos de economía del agua y rendimientos. Las ganancias en economía del agua son del orden del 25 al 30% y la mejora de la productividad en un 20%.

El coste global de la inversión para la instalación del sistema de goteo está estimado en 75.000 Dh/ha a los cuales se añaden 18.000 Dh para el bombeo con energía solar.

Hay cerca de 40 empresas españolas implicadas en este sector, y dos en concreto en la actividad de regadío.

En septiembre el ICEX organizará una Misión comercial directa sobre Agricultura de precisión que presentará propuestas innovadoras desde España para ser utilizadas en Marruecos.

En el siguiente enlace puede obtenerse información al respecto

<https://www.icex.es/icex/es/navegacion-principal/todos-nuestros-servicios/informacion-de-mercados/sectores/industria-y-tecnologia/actividades/mision-virtual-marruecos-agricultura-sem2021878697.html>

