

NaanDanJain lleva a Portugal el riego por goteo que permitirá un ahorro del 30% de agua

Noticias

La instalación en Portugal se ha llevado a cabo sobre una superficie de unas cinco hectáreas

La empresa NaanDanJain Ibérica, con sede en Almería, ha iniciado junto a su distribuidor, Imperregas, la instalación en Coruche (Portugal) de un sistema pionero de riego por goteo subterráneo que, según la empresa, puede llegar a ahorrar el 30 por ciento de agua y fertilizantes.

El sistema se está implantando en la portuguesa Estación Experimental Antonio Teixeira, en una parcela piloto para que la sociedad Anpromis (Asociación Nacional de Productores de Maíz) pueda probar y testar las mejoras del sistema en eficiencia y ahorro de agua y fertilizantes, indica la empresa en una nota.

La instalación en Portugal se ha llevado a cabo sobre una superficie de unas cinco hectáreas y a una profundidad de 35 centímetros.

NaanDanJain afirma que este sistema permitirá desarrollar diferentes ensayos en cuanto a dotaciones de agua, marcos de riego y de plantación en los próximos años.

De este modo, tratarán de ajustar el sistema al mercado y producción de maíz en Portugal "permitiendo ahorros significativos de agua, fertilizantes y energía", insiste la empresa.

Este sistema ya ha sido implantado en diversas zonas de España, en concreto en Cataluña, para aportar "fórmulas de riego alternativas a las tradicionales, como la aspersión o por gravedad", y aumentar así la producción de maíz.

Redacción