



Ensayo en la Estación de Palencia. / EL MUNDO

«El 95% de las máquinas pasan por la estación»

Demanda «Las abonadoras que están bien diseñadas tienen mejor salida en el mercado»

La Estación de Ensayos y Caracterización de Abonadoras y Sembradoras de Palencia es única en España. Sus inicios en el año 91 no fueron fáciles, como confirma Mariano Nogales, profesor responsable de la Estación, aunque actualmente «su actividad está consolidada y demostrada la necesidad en el sector», explica. En estos momentos, afirma Nogales, la Estación es un «referente nacional y un punto de encuentro para fabricantes de abonos, abonadoras, agricultores y técnicos». De hecho, añade, «más del 95% de las máquinas de fabricación nacional y de importación, han pasado por la estación palentina», que es una de las tres que existen en Europa de estas características.

«Intentamos poner en el mercado máquinas bien diseñadas» y, esto, asegura, ha tenido mucho que ver con la evolución en las exportaciones de las abonadoras de fabricación nacional, que ahora se venden en Alemania, Francia o Sudamérica, «algo impensable hace solo unos años». Las máquinas, señala este profesor de la Escuela Técnica Superior de Inge-

nerías Agrarias de Palencia, «han evolucionado mucho en los últimos años, las bien diseñadas tienen mejor salida en el mercado». La EECAS colabora con el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, a través de la Universidad de Valladolid, en la mejora de la eficacia en la fertilización mediante un convenio suscrito entre ambas entidades. Actualmente, están a punto de cerrar un acuerdo para realizar ensayos que potencien buenas distribuciones en el borde de las parcelas y, de este modo, «desarrollar tecnologías más sostenibles».

Igualmente, las principales empresas fabricantes o comercializadoras de abonos en España han facilitado a la estación sus productos, de forma gratuita, con el objetivo de mejorar su distribución. El objetivo es un abonado homogéneo y que este diseño el fabricante lo lleve al manual de regulación para que el usuario reproduzca en el campo, lo que se hizo en la Estación. Que el trabajo de la Estación se plasme correctamente depende, en opinión de Nogales, de un uso adecuado por parte de fabricante y del agricultor.