



Los productores reciben con entusiasmo la posibilidad de sembrar los barbechos de oleaginosas

En el caso de la provincia, estos terrenos suponen 200.000 hectáreas, el tercio de las 600.000 de la comunidad -a nivel nacional hay 2,7 millones-, que una vez incorporados podrían multiplicar por cuatro la producción de pipa de girasol, y equilibrar el déficit en la región

Texto: Julia Yébenes / Foto: Lanza

Los productores de Castilla-La Mancha y, por ende, los de la provincia de Ciudad Real, han recibido con expectación la autorización para usar los terrenos que la PAC obliga a dejar en barbecho -el 5 por ciento de la superficie de cultivo-, para aumentar la producción de

cereales y girasol, y poder cubrir las caídas de abastecimiento en los mercados por la guerra en Ucrania. En el caso de la provincia, estos terrenos suponen unas 200.000 hectáreas, un tercio de las 600.000 de la comunidad (a nivel nacional hay 2,7 millones), según la Consejería de Agricultura, que una vez incorporados podrían multiplicar por cuatro la producción de pipa de girasol, y equilibrar su déficit regional.

Es una de las medidas acogidas con más entusiasmo por las organizaciones agrarias de todo el paquete aprobado el martes por el Consejo de Ministros para los sectores agrario y pesquero, con una financiación de más de 430 millones de euros.

La propuesta se enmarca dentro del Plan Na-

cional de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la invasión rusa sobre Ucrania, publicado con un Real Decreto en el BOE este miércoles, y supondrá que las tierras en barbecho -tanto Superficies de Interés Ecológico (SIE) como para la diversificación de producciones- se consideran un tipo de cultivo específico. Por ello, las tierras en barbecho que hayan sido pastoreadas, segadas con fines de producción o sembradas con cualquier otro cultivo estarán vinculadas, según el Ministerio de Agricultura (MAPA), al cobro de las ayuda del pago verde sin ningún tipo de penalización.

El sector además se beneficiará, ha señalado el MAPA, del conjunto de medidas en el ámbito energético (energía eléctrica, gas y energías renovables).