

AL GRANO

Dcoop impulsa la sostenibilidad y eficiencia en 81 almazaras

► El Grupo Operativo Bioecoliva concluye la fase de análisis de la industria oleícola

I. L.
SEVILLA

El Grupo Operativo Bioecoliva, coordinado por la cooperativa de segundo grado Dcoop y que cuenta con la participación de investigadores de la Universidad de Córdoba y de Cooperativas Agroalimentarias de Andalucía, acaba de finalizar la primera fase de diagnóstico del sector industrial oleícola, en el que se ha analizado la forma en que se produce la extracción y transformación del aceite en un total de 81 cooperativas almazaras de Andalucía durante dos campañas consecutivas (2015-2016 y 2016-2017).

Dcoop, como representante del citado Grupo Operativo, ejerce funciones de coordinación y supervisión de las diversas fases en las que se divide el proyecto de innovación, en aras de conseguir los resultados esperados de mejora de la eficiencia y sostenibilidad de las industrias transformadoras del aceite de oliva.

Junto a esto, Dcoop persigue la meta concreta de optimizar la situación actual de las almazaras de sus socios y, por este motivo, participa en diferentes actividades específicas del proyecto dirigidas a identificar la situación de partida de las almazaras, diseñar estrategias de mejora productivas, ambientales y



Representantes de entidades del Grupo Operativo Bioecoliva

económicas, evaluar la implantación de las mismas y, por último, valorar los resultados obtenidos en las almazaras.

Las estrategias de mejora persiguen incrementar la rentabilidad durante el proceso productivo del aceite de oliva de las almazaras, mediante la optimización de procesos productivos y de la cadena de valor; la reducción de costes productivos, la disminución de los residuos generados y, al mismo tiempo, se pretende aumentar la sostenibilidad de las almazaras generando un valor añadido en las cooperativas de primer grado.

El equipo de Bioecoliva está analizando los resultados del diagnóstico, tras los cuales pasará a propo-

ner estrategias de mejora e implementarlas en las industrias para incrementar la eficiencia técnica y económica, así como mejorar la sostenibilidad de las almazaras.

Presupuesto y plazos

El grupo dispone de una financiación de más de 190.000 euros obtenida a través de la línea de actuación 3 de la convocatoria de Grupos Operativos de la Junta de Andalucía. El proyecto tiene una duración de dos años, tiempo durante el cual los socios del Grupo Operativo ejecutarán diversas tareas como la recopilación de datos, diseño de un modelo para el análisis y tratamiento de la información y diseño de estrategias de mejoras.

Estudio del CSIC

La Xylella fastidiosa que afecta a España tiene su origen en Estados Unidos

ABC SEVILLA

«La Xylella fastidiosa que más afecta a Europa procede de California, en Estados Unidos, y sus primeros brotes se detectaron hace tres años en Islas Baleares y ya está extendida por toda la superficie de Mallorca, Menorca e Ibiza y supone en la actualidad la mayor amenaza emergente para la agricultura de la Unión Europea». Es una de las conclusiones de un estudio del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), que subraya que «es necesario a nivel mundial implantar políticas que permitan limitar la introducción de patógenos que afecten a cultivos».

Incluye 900 fincas

En 2020 habrá una nueva comunidad de regantes en la Sierra Sur de Sevilla

ABC SEVILLA

En los próximos días se constituirá la Comunidad de Regantes «Los Lugares» un proyecto que, según sus impulsores, «beneficiará a un importante número de familias de Estepa, Marinaleda, Lora de Estepa, Écija y Herrera, mediante el aprovechamiento de las aguas del río Genil para el riego». La superficie ocupará 936 fincas, cuyos agricultores se encargarán de construir dos balsas de gran capacidad para almacenar el agua necesaria para el riego fuera de la época de desembalse.

CROPS
AGRICULTURA - MEDIOAMBIENTE

www.crops.es
954 661 768

gestión de calidad, certificada.

Gestión de fincas
Inversiones Agrícolas Real State
Administración Empresas Agrícolas
Consultoría medioambiental & Agraria

20 años gestionando éxitos

CORTEVA
agriscience

Ruedo[®]

HERBICIDA

Eficacia y persistencia
Más tiempo sin malas hierbas

Distribuido por:
VALENZUELA y Cia. S.A.

*TM y SM Son marcas comerciales o de servicio de Dow AgroSciences, DuPont o Pioneer y de sus compañías filiales o de sus respectivos propietarios. ©2019 Corteva Agriscience™.