

Comienza el proyecto de cooperación Ruralfruit-AgroECO

Cuenta con la participación de la Universitat Politècnica de València (UPV), Cooperatives Agro-alimentàries y las cooperativas Rural San Vicente Ferrer de Benaguasil y Anecoop

Han comenzado a implantarse las infraestructuras ecológicas dentro del Proyecto de Cooperación titulado “Transición al modelo agroecológico y adaptación al cambio climático de la citricultura convencional en Cooperativas valencianas”, (Ruralfruit-AgroEco). Se trata de un proyecto subvencionado por las Ayudas de Cooperación del PDR-CV 2014-2020. Esta clase de proyectos se caracterizan por estar basados en experiencias innovadoras y sostenibles con cultivos adaptados al cambio climático y producidos con modelos agroecológicos en los que participan productores y centros de investigación.

El proyecto innovador Ruralfruit-AgroEco pretende ayudar al territorio y al cooperativismo de la Comunitat Valenciana a la transición hacia un modelo agroecológico en el cultivo de los cítricos, optimizando recursos, favoreciendo la competitividad de la producción y ayudando a la adaptación al cambio climático.

El objetivo principal del proyecto es producir cítricos sin residuos químicos e implementar técnicas agroecológicas en zonas de producción. Cuenta con tres ejes prioritarios:

EJE 1. Implantación del modelo agroecológico en la gestión de la citricultura valenciana.

1.1 Introducir técnicas innovadoras en la gestión sostenible de plagas.

1.2 Mejorar la gestión del agua.

1.3 Mejora de la resiliencia del suelo frente al Cambio Climático.

1.4 Potenciar la presencia de polinizadores (y producción de miel).

EJE 2. Mitigar y mejorar la adaptación al cambio climático.

EJE 3. Divulgación del modelo agroecológico cítrico hacia la base productiva, contando con profesionales del asesoramiento en la producción primaria para contribuir a la transición de la agricultura valenciana hacia un modelo agroecológico.

Socios del proyecto

El proyecto está encabezado por la Universitat Politècnica de València (UPV) y dirigido por la **Dra. Rosa Vercher**. Participan la cooperativa valenciana Rural Sant Vicent Ferrer de Benaguasil, Anecoop S. Coop. y Cooperatives Agro-alimentàries de la Comunitat Valenciana.

Desde mayo de 2022 se están llevando a cabo acciones para desarrollar el proyecto. Según lo previsto, tras varias visitas



Vista general del estado actual de una de las parcelas de experimentación

a las parcelas de experimentación y reuniones para toma de decisiones se ha procedido a seleccionar las especies de plantas para las cubiertas vegetales y a definir las subparcelas y zonas en las que se va a sembrar cada uno de los tipos. Otra subparcela se ha destinado a dejar cubiertas vegetales espontáneas.

Cada una de las cooperativas participantes del proyecto, Coop. Rural Sant Vicent Ferrer de Benaguasil y Anecoop S. Coop., proporciona una parcela para los ensayos. Dichas parcelas se encuentran en los términos municipales de Benaguasil y Museros, respectivamente.

Actividades desarrolladas

Las siembras de las semillas seleccionadas en ambas parcelas se han retrasado hasta noviembre debido a la sequía. Se ha adquirido la maquinaria necesaria para facilitar el proceso.

También se ha procedido a determinar el lugar más adecuado para colocar las colmenas que constituyen parte del proyecto y se han instalado las primeras en el margen de una de las parcelas. *



Proyecto subvencionado por las Ayudas de Cooperación del PDR-CV 2014-2020 (U.E 53%, MAPA 8,86%, GVA, 38,14%)

“Transición al modelo agroecológico y adaptación al cambio climático de la citricultura convencional en Cooperativas valencianas”

Medida 16.2.1 Ayuda a proyectos piloto para el desarrollo de nuevos productos, técnicas, procesos y tecnología

Inversión

Presupuesto total: 90.750,00 €

Ayuda pública concedida: 53.917,60 €
(53% -UE, 8,86% MAPA, 38,14% GVA)



Unión Europea

**Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural**

Europa invierte en las zonas rurales