

# Acción Cooperativa



## Espárrago de Navarra

La campaña de este año,  
a pleno rendimiento

## Seguridad alimentaria

Caceco invierte en la  
higienización de materias  
primas

## Ensayos sostenibles

Papel biodegradable,  
alternativa al plástico agrario



## EL AMARILLO ESTÁ DE MODA

La superficie destinada al cultivo de colza gana presencia  
en el campo y atrae todas las miradas

## La innovación al servicio de los socios

El Grupo AN trabaja en decenas de proyectos enfocados a la mejora continua

En esta sección recogemos los proyectos en los que trabaja el Grupo AN, dirigidos a optimizar procesos, productos y servicios, y que todo ello repercute positivamente en los socios. Proyectos de diferentes ámbitos y que tienen la innovación y la colaboración como principales señas de identidad.

En este InnovAN nos centramos en la búsqueda de soluciones innovadoras a través de dos proyectos de marcado carácter colaborativo. Por un lado, explicamos los ensayos realizados en la finca experimental de Castejón, Centex, para analizar la validez de AgroPaper®, un papel biodegradable

## EL GRUPO AN REALIZA ENSAYOS PARA SUSTITUIR EL PLÁSTICO EN EL CULTIVO DE TOMATES, PIMIENTOS Y ALCACHOFAS

La cooperativa prueba en su finca experimental de Castejón una innovadora solución en base a fibra de pino

El Grupo AN está realizando una serie de ensayos para analizar la validez de AgroPaper®, un papel biodegradable que mantiene sus propiedades de resistencia en condiciones de alta humedad y agua, elaborado por Smurfit Kappa Sangüesa, que podría sustituir al plástico de uso agrario de gran superficie.

Estas pruebas se están llevando a cabo en la finca experimental de Centex, en Castejón, donde la empresa ha colocado recientemente este papel en parte de su superficie dedicada al tomate. En las próximas semanas se colocará también en la plantación de pimiento y, en agosto, en alcachofa.

En total, el ensayo del Grupo AN contempla el uso de 11.000 metros de AgroPaper® durante este año, con el objetivo de comprobar si este papel mejora la calidad del suelo, incrementa la productividad, reduce el tiempo de tratamiento de residuos y disminuye la huella de carbono.

Estos ensayos, que se realizarán durante dos campañas consecutivas, son la aportación del Grupo AN a un proyecto LIFE titulado *Towards to zero plastic soil management agricultural practices* (Hacia prácticas de manejo del suelo agrario sin plástico), liderado por Smurfit Kappa Sangüesa, y que cuenta con otros cuatro socios: CEBAS-CSIC (Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura-Consejo Superior de Investigaciones Científicas),



Ensayos del proyecto en la finca experimental de Centex, en Castejón

Floreale Holding, Florette Ibérica y la Sociedad Española de Agricultura Ecológica.

Este proyecto busca fomentar la sustitución del acolchado plástico de gran superficie a través de una solución innovadora y respetuosa con el medio ambiente. Se trata de una apuesta más por la innovación como forma de avanzar hacia la sostenibilidad medioambiental, económica y social.



\* LIFE19 ENV/ES/000404 ha recibido financiación de la Comisión Europea de Proyectos LIFE. El programa LIFE ('vida' en inglés y acrónimo del francés 'L'Instrument Financier pour l'Environnement'), es un instrumento de la Unión Europea (UE) para financiar proyectos de conservación medioambientales y el desarrollo de la política y legislación comunitaria en materia medioambiental. La agencia no se hace responsable del uso que pueda darse de esta información y las opiniones que puedan expresarse al respecto son exclusivas del autor.

