

The logo for COAG Canarias, featuring the letters 'COAG' in a bold, green, sans-serif font, with 'Canarias' written in a smaller, red, cursive font below it. A red, stylized graphic element resembling a flame or a brushstroke is positioned to the right of the text.

Canarias

# NOTICIAS

Miércoles, 25 de diciembre de 2024

## Actualidad Agrícola y Ganadera en **Canarias**

*“Los/as agricultores/as y ganaderos/as somos imprescindibles”*

The logo for EL TIME.es, featuring the text 'EL TIME.es' in a bold, black, sans-serif font, with a small graphic of a person running to the left of the word 'TIME'. The logo is set against a white background with a thin black border.

**PORTADA**

### **AGROFORESTALES LA PALMA, EL PROYECTO PARA RECUPERAR CULTIVOS Y FRENAR INCENDIOS**

“No es habitual que se desate un incendio a causa de un rayo en medio de un área boscosa. Lo normal es tener incendios que sean propagados desde fuera, y en particular, desde áreas que están degradadas y semi abandonadas”. Así lo afirma el director de Espacios Naturales y Biodiversidad del Gobierno de Canarias, Miguel Ángel Morcuende, en el programa ‘Isla Viva’, de El Time TV, profundizando en la explicación del proyecto ‘Agroforestales La Palma’, que se viene desarrollando desde la Consejería de Transición Ecológica y Energía del Gobierno de Canarias

The logo for COAG Canarias, featuring the letters 'COAG' in a bold, green, sans-serif font, with 'Canarias' written in a smaller, red, cursive font below it. A red, stylized graphic element resembling a flame or a brushstroke is positioned to the right of the text.

Las Palmas de Gran Canaria: C/. Miguel Sarmiento, 2 – 35004. Telf. 928 369 806 – Fax. 928 385 634

La Aldea de San Nicolás: Avda. Los Cardones, 25 – 35470. Telf. 928 885 085 – Fax. 928 891 288

Santa María de Guía: C/. Sancho de Vargas, 19, interior bajo – 35450. Telf. 928 896 790 – Fax. 928 896 790

Tenerife (Tegueste): Ctra. El Portezuelo-Las Toscas, 269. Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

con "el objetivo fundamental de evitar la propagación de incendios hacia el área de monte"



En este contexto, la consejería ha venido llevando a cabo diversas iniciativas para trabajar en la recuperación de estas zonas de interfaz, donde se encuentran áreas agrícolas y forestales. Un ejemplo de ello ha sido el tratamiento y recuperación de áreas de cultivo, como los almendros, que anteriormente estaban en proceso de abandono.

Estos trabajos de puesta en valor no solo buscan recuperar la vegetación y los suelos, sino también, crear una barrera natural contra los incendios.

"Lo que buscamos es recuperar el paisaje mosaico que históricamente ha caracterizado las zonas trabajadas por el ser humano, como las áreas agrícolas. La promoción de cultivos como el almendro es fundamental, no solo desde un punto de vista ambiental, sino también económico", afirma Morcuende. En particular, destaca que la almendra de La Palma, debido a su calidad superior, puede competir con la producida en otras zonas del mundo, como Estados Unidos.

El esfuerzo también incluye el fomento de la fijación de la población en las zonas rurales para asegurar que el territorio reciba el cuidado

necesario. “Es fundamental que las personas que habitan en estas áreas obtengan compensaciones por los servicios ambientales que prestan, como la gestión de los cultivos y la conservación del paisaje. Esto también tiene un impacto positivo en la creación de empleo y en la mejora de la calidad de vida de los habitantes”, añade.

### Formación y fomento del cultivo agrícola

En este mismo marco, destaca la importancia de la formación en técnicas agrícolas y de prevención de incendios. La Consejería ha implementado programas formativos que buscan proporcionar herramientas y conocimientos a los habitantes locales sobre cómo gestionar mejor el territorio y prevenir incendios.

Carlos Samarín, técnico de la Consejería de Transición Ecológica y Energía del Gobierno de Canarias, explicó a ‘Isla Viva’ la relevancia de estas formaciones para los habitantes de la isla, indicando que el aprendizaje continuo es clave para lograr un manejo adecuado del paisaje y evitar posibles desastres naturales.

“Es vital que los habitantes de las zonas rurales se mantengan informados y formados en buenas prácticas agrícolas y de gestión del entorno. De esta manera, no solo protegemos los recursos naturales, sino que también garantizamos un futuro sostenible para la isla” afirma.

### La revitalización de cultivos agroforestales, sumado a los procesos de Investigación

El proyecto no solo se enfoca en la recuperación de los cultivos, sino también en la eliminación de combustible vegetal que podría alimentar

los incendios. A través del trabajo en terreno, se realizan labores de poda y rejuvenecimiento de los árboles, creando franjas de tierra donde el combustible vegetal se reduce considerablemente.

Laura Gutiérrez, técnica de Campo de GMR Canarias, explica que esta iniciativa, "incluye un componente de investigación que aborda las consecuencias del cambio climático con la colaboración de la Universidad de la Laguna en donde se está permitiendo avanzar en el estudio de la viabilidad del cultivo del almendro en las actuales condiciones climáticas".

"Esta parte de investigación es muy importante porque actualmente con las condiciones que hay de pluviometría, el cultivo del almendro, se va complicando. Se necesita cierta precipitación anual para poder producir. Estamos investigando e intentando que el cultivo pueda seguir siendo rentable" explica Laura Gutiérrez, quien además afirma que "es fundamental que volvamos a poner en valor los cultivos agroforestales, no solo desde el punto de vista ambiental, sino también económico. Revitalizar las medianías y fomentar el cultivo del almendro no solo contribuye a la prevención de incendios, sino que también ayuda a fijar población y a mantener viva la isla, tanto en términos de empleo como de sostenibilidad" concluye.

#### Plataforma Web 'agroforestaleslapalma.es'

El proyecto también está trabajando en la creación de una plataforma digital para conectar a los agricultores con los pasteleros y empresas interesadas en adquirir almendra de La Palma. "Estamos desarrollando una página web donde los agricultores podrán ofrecer su almendra y las

empresas podrán encontrar productos locales de alta calidad", comentó José Corujeira, técnico involucrado en el proyecto y creador de la página web.

La página está organizada para proporcionar a los usuarios detalles sobre el piloto de comercialización de la almendra, que incluye la campaña "Una Almendra Bonita", destinada a conectar a productores de almendros, propietarios de parcelas y empresarios interesados en utilizar la almendra y sus subproductos en sectores como la pastelería, la cosmética y otros.

Además "proporcionará información sobre nuevas líneas de financiación para los agricultores, incluyendo créditos de compensación por secuestro de carbono, lo que permitirá a los productores financiar sus proyectos a través de la venta de productos derivados del almendro." explica Corujeira.

#### El Panettone más Palmero de la isla

Este proyecto que revitaliza la agricultura local y fomenta la sostenibilidad ha logrado introducir la almendra de La Palma en el tradicional panettone italiano, creando un producto único que celebra la identidad de la isla, promueve la sostenibilidad y apoya al sector agrícola local.

El panettone, al ser un producto manufacturado, ofrece la oportunidad de asegurar una demanda constante de almendras, favoreciendo tanto a los agricultores como a la economía local. "Al ser un producto con demanda durante las fiestas, podemos garantizar la compra de almendra

local, lo que ayuda a los agricultores y fomenta el cultivo sostenible", destacó Rubén Medinas, chef pastelero de la cadena de pastelerías Zulay, quien se ha sumado a este proyecto.

En relación a la rentabilidad para los agricultores, los responsables de la iniciativa buscan garantizar precios razonables que hagan rentable la siembra y la producción de almendras. "El objetivo es asegurar un precio justo para los agricultores, que sea rentable para ellos y permita una relación sostenible entre el sector primario y la transformación de los productos", indicó Rubén.

#### Mesa interpretativa en Las Tricias

En el marco del proyecto, 'Agroforestales La Palma' se ha llevado a cabo la realización de una mesa interpretativa en Garafía, "uno de los enclaves más emblemáticos del proyecto y donde se ubica una de las parcelas de investigación y seguimiento experimental más relevantes" explica el director Miguel Ángel Morcuende.

El contenido del panel "pretende informar, concienciar y promover sobre los cultivos agroforestales en la interfaz urbano-forestal, sensibilizando al público sobre la importancia que tiene mantener en producción los cultivos tradicionales como el almendro, para preservar la biodiversidad y el paisaje, así como, el papel que desempeñan en la prevención de incendios forestales".

'Agroforestales La Palma', el proyecto que desarrolla la Consejería de Transición Ecológica y Energía del Gobierno de Canarias "continúa trabajando en el impulso de estos proyectos, con el objetivo de restaurar

áreas degradadas, promover la agricultura sostenible y fortalecer la prevención de incendios forestales en la isla” concluye Morcuende.

Enlace al video de la noticia: <https://youtu.be/03ux28lyT40>.

