

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 map of the Canary Islands is positioned to the right of the text.

Canarias

# NOTICIAS

Lunes, 16 de septiembre de 2024

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

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



Canarias Noticias

**PORTADA**

### **GOBIERNO DE CANARIAS Y PRODUCTORES PROMOVERÁN LA RECUPERACIÓN DE HIGUERAS Y ALMENDROS EN EL HIERRO A TRAVÉS DE UN PROYECTO DE VALORIZACIÓN**

Tras un encuentro con la Asociación de Higueras y Almendras “Vérote”, el consejero Narvay Quintero anunció que las Consejerías de Transición Ecológica y Agricultura elaborarán un plan para la recuperación e impulso de estos dos cultivos en la isla

Las Consejerías de Transición Ecológica y Energía y Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria 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 map of the Canary Islands 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

trabajarán junto a otras administraciones y productores de El Hierro en la elaboración de un proyecto para la recuperación e impulso de estos dos cultivos en la isla.



Esta iniciativa parte de propuesta planteada por representantes del sector en un encuentro entre el consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias, Narvay Quintero, el consejero delegado de GMR Canarias, Juan Antonio Alonso Barreto, y personal técnico de Transición Ecológica y esta empresa pública, con los miembros junta directiva de la Asociación de Higueras y Almendras "Vérote", Wolfgang Padrón, Juan Padrón, Alfredo Hernández, Javier Quintero y Jorge Morales.

Según explicó Narvay Quintero el objetivo de este proyecto es revitalizar este sector productivo, tradicionalmente de gran importancia en la economía local, y garantizar su futuro, a través de una hoja de ruta que asegure la sostenibilidad de los cultivos, la rentabilidad de las explotaciones y el fortalecimiento del tejido agrícola insular.

"Para ello partiremos de la experiencia desarrollada por la Consejería de Transición Ecológica y Energía, a través de un encargo a GMR Canarias, para la puesta en valor de productos agroforestales de La Palma, como

es el caso de la almendra, mediante una estrategia de mejora del cultivo, así como de la comercialización y promoción”, señaló. Esta actuación, actualmente en marcha, constituye un activo frente a los incendios forestales y visibiliza y sensibiliza a los consumidores sobre la importancia de proteger los montes y de adquirir este producto, ya que eligiendo el producto local cuidamos nuestros paisajes y también nuestra salud, ya que son producciones más frescas y con mayores propiedades nutricionales”, agregó.

El técnico de Transición Ecológica, Carlos Samarín, afirmó que “la Consejería tiene experiencia en trabajar con especies agroforestales en diferentes islas”, y aseguró que es precisamente en la zona de medianías, “donde se intenta potenciar esos cultivos, ya que el trabajo agrícola tiene un vínculo directo en la gestión de los incendios forestales”. En este sentido, indicó que desde este departamento se impulsan “políticas que repercuten directamente en mejorar y favorecer el cultivo de la interfaz urbano-forestal, ya que tienen una conexión clara con la protección y puesta en valor de los recursos forestales y con la conservación de la biodiversidad de los montes”.

Desde Vérote, Wolfgang Padrón, destacó el esfuerzo de la asociación en la búsqueda activa de soluciones para “recuperar e impulsar el cultivo de estos frutales en El Hierro” y aludió a la necesidad del intercambio de “información basada en experiencias previas del Gobierno de Canarias con otras producciones”. Por último, resaltó el potencial agrícola de la isla, donde “la exportación de higos en la década de 1960, llegó a superar los 160.000 kilos”.

En la reunión se planteó que dicho documento debería recoger un análisis de las condiciones agroclimáticas más favorables para el cultivo de higueras y almendros en la isla, la identificación de nuevas áreas potenciales para futuras plantaciones, así como referencias a las mejores prácticas agronómicas para mejorar la productividad que contemplen la gestión de plagas y enfermedades, el riego, la poda y la fertilización.

También se expuso la necesidad de trabajar en la selección de aquellas variedades tradicionales y en otras nuevas que pudiesen llegar a ser más productivas y resistentes a las condiciones locales, con un enfoque en la mejora genética y en la rentabilidad de las explotaciones agrícolas. Asimismo, se consideró la conveniencia de abordar la comercialización de las producciones partiendo de una evaluación del mercado del higo, de su potencial de exportación y de la venta local, la cuarta gama y la comercialización diferencial de la almendra mollar.

El Periódico de Canarias

**PORTADA**

## **EL CABILDO IMPULSA LA INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN DEL SECTOR PRIMARIO A TRAVÉS DEL ITER**

La entidad dependiente del Cabildo desarrolla proyectos relacionados con el vino, las papas, el aloe y el agua de riego

El Cabildo de Tenerife impulsa la investigación e innovación del sector



primario a través de diferentes iniciativas que desarrolla el Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER), entidad dependiente de la Corporación insular. Así, en colaboración con otras entidades y centros, el ITER está ejecutando proyectos relacionados con el vino, las papas, el aloe y el agua de riego con una inversión que ronda los 2,6 millones de euros. El consejero de Innovación, Investigación y Desarrollo, Juan José Martínez, explica que "desde el ITER desarrollamos proyectos para certificar la autenticidad de los productos canarios, implementar sistemas que optimicen los recursos del sector agrícola o dar servicios de información que permitan adoptar estrategias de adaptación frente al cambio climático".



En la actualidad, el ITER está ejecutando los proyectos REGADÍA y ALOECAN. El primero de ellos se desarrolla junto a la Universidad de La Laguna y el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA) y tiene como objetivo optimizar el uso del agua de riego en plataneras y aguacates. Por su parte, ALOECAN, que se desarrolla con la Universidad de La Laguna, se enmarca dentro de la línea de investigación sobre trazabilidad agroalimentaria y tiene por finalidad evaluar el uso de isótopos naturales de estroncio y compuestos orgánicos específicos,

existentes en las plantas de aloe, como potenciales 'huellas dactilares' del aloe cultivado en Canarias y de sus productos derivados.

Además, el ITER ha trabajado en proyectos como VidDATA, PAPACAN y VYE SYSTEM –ya finalizados- en los que se aplican técnicas isotópicas para establecer la trazabilidad de huellas dactilares inorgánicas y orgánicas de plantas, frutos y derivados con la finalidad de certificar la autenticidad y origen geográfico de éstos.

El VidDATA es un servicio de agroclima y soporte que proporciona información climática de alta resolución, así como estimaciones de costes mediante Big Data y Machine Learning con el fin de ayudar tanto a las aseguradoras agrícolas como al sector vitivinícola canario, en la toma de decisiones y desarrollo de estrategias de adaptación frente al cambio climático. Por su parte, VYE SYSTEM es un innovador sistema de predicción del rendimiento esperado de un cultivo de vid, que permite optimizar los recursos necesarios para su recolección, mientras que PAPACAN tiene por finalidad evaluar el uso de isótopos naturales de estroncio como potenciales 'huellas dactilares' de las papas cultivadas en Canarias, así como llevar a cabo su caracterización fisicoquímica.

Estos proyectos suponen una inversión de 2,6 millones de euros, aproximadamente, y se desarrollan de forma cofinanciada a través de fondos del Ministerio de Ciencia e Innovación. En concreto, ALOECAN (Proyecto CPP2021-009056 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR); PAPACAN (Proyecto CPP2022-009931 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/

PRTR); REGADIA (Proyecto PLEC2022-009444 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR); VidDATA (Retos Colaboración 2019. Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad); VYE SYSTEM (Retos Colaboración 2019. Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad).



## PORTADA

### EL NORTE EMBAJADOR DEL QUESO CANARIO EN FROMAGO

Los quesos canarios han estado presentes en la Feria Formago gracias a la asistencia a la feria de la delegación organizada por la Mancomunidad del Norte a Zamora para conocer la segunda edición de la Feria Fromago



Los quesos canarios han estado presentes en la Feria Formago gracias a la asistencia a la feria de la delegación organizada por la Mancomunidad del Norte a Zamora para conocer la segunda edición de la Feria Fromago.

El presidente de la Mancomunidad, y alcalde de Valleseco, José Luis



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

Rodríguez, presidió la delegación de la comarca norte, que ha mantenido encuentros con el presidente de la Diputación de Zamora, Javier Faúndez Domínguez y el presidente de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco.

La delegación norteña ha estado formada, además, por el maestro quesoero Isidoro Jiménez, técnico del Gobierno de Canarias y representantes de las asociaciones quesoeras de la isla: Asoquegran y Proquenor, que han acudido a visitar las quesoerías La Antigua y La Faya Fariza para conocer de primera mano la producción del queso de oveja en Zamora.

Fromago ha obtenido en su segunda edición, un gran éxito con más de 300 mil visitantes y más de 300 quesoerías provenientes de 17 países, con más de 1.200 tipos de quesos diferentes, que la han convertido en el mayor evento del queso de nuestro país.

La feria la organiza la Fundación Escuela Internacional de Industrias Lácteas (EILCA) con la colaboración de la Diputación Provincial de Zamora, la Junta de Castilla y León y el Ayuntamiento de Zamora.

La Mancomunidad ha participado también en la Asamblea Ordinaria de la Asociación de la Ruta Europea del Queso, que ha designado a un nuevo presidente, el Alcalde de Serrada (Valladolid), César López, sustituyendo en la presidencia al Alcalde de Idiazabal, Iñaquí Alberdi.



### **GOBIERNO DE CANARIAS**

Resolución del director del ICCA, por la que se modifica la resolución de 16 de agosto de 2024 por la que se concedieron con carácter definitivo las subvenciones de la submedida 3.2 del PDR convocadas por Resolución de 21 de diciembre de 2023

<https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/anuncios/9c7b5401-6b0b-4c60-a57e-b0673001d0b8>

Resolución por la que se modifica la Resolución de concesión definitiva de las ayudas de la submedida 3.2 del PDR 2024

<https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/anuncios/e62e23de-cc92-45e5-b976-d26c4118fbd3>

### **CABILDO DE GRAN CANARIA**

Convocatoria de Subvenciones para el Fomento del Uso de Energías Renovables (fotovoltaica) en el Sector Primario de Gran Canaria 2024-2025 (B.O.P 02-08-2024)

<https://cabildo.grancanaria.com/servicios?articleId=3498292>