



COAG

Canarias

NOTICIAS

Martes, 29 de abril de 2025



Actualidad Agrícola y Ganadera en **Canarias**

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

EL DÍA

LA OPINIÓN DE TENERIFE

PORTADA

EL CAMPO DE TENERIFE CUENTA CON 6.700 METROS CÚBICOS MÁS DE AGUA DE RIEGO AL DÍA (*)

La puesta en marcha de tres obras clave dentro de la declaración de la emergencia hídrica incrementa un 34% el caudal en dos meses



COAG
Canarias

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

El Cabildo de Tenerife incrementa en 6.789 metros cúbicos, un 34%, la aportación de agua diaria para el riego en los últimos dos meses hasta alcanzar los 26.500 metros cúbicos totales. La Mesa de la Sequía abordó ayer la situación hídrica de la Isla. La consejera del Medio Natural, Blanca Pérez, aportó el dato durante la reunión celebrada en el Consejo Insular de Aguas de Tenerife (CIATF). Así, desde finales de febrero se han seguido aportando caudales al sistema, pasando de 19.707 a 26.496 m³/día en la actualidad, lo que supone un incremento de 6.789 m³/día (+34,4 %).

The logo for 'EL TIME.es' features the text 'EL TIME' in a bold, serif font, with a small graphic of a person riding a horse between the 'L' and 'T'. The '.es' is in a smaller font to the right. The logo is set against a white background with a subtle shadow.

PORTADA

EL CABILDO IMPULSA LA FORMACIÓN DEL SECTOR PRIMARIO EN EL DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS ECOLÓGICAS

El Cabildo de La Palma, a través de la Fundación Canaria Centro Internacional de Agricultura Biológica (CIAB), ha desarrollado una jornada formativa sobre el diseño de infraestructuras ecológicas adaptadas a Canarias, impartida por Estrella M. Hernández Suárez, investigadora de la Unidad de Protección Vegetal del ICIA; Nancy Montero Gómez, colaboradora de investigación de la Unidad de Protección Vegetal del ICIA, y Alfredo Reyes Betancort, director del Jardín de Aclimatación de La Orotava. La acción cuenta con la colaboración del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias, ICIA y ADER La Palma



El consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca, Soberanía Alimentaria y Bienestar Animal, Alberto Paz, incide en que “la formación en esta herramienta ecosistémica es de gran interés, ya que proporciona a nuestros campos de cultivo una biodiversidad funcional que nos permite atraer a esas especies con roles ecológicos importantes como lo son los enemigos naturales para el control de las plagas”.

Desde el Cabildo, añade el consejero, “tenemos un firme compromiso por potenciar la profesionalización del sector y facilitar su formación en relación a este tipo de asuntos que permiten que puedan mejorar su trabajo adaptados a su realidad y la de su entorno”.

Según señala la presidenta del ICIA, Janira Gutiérrez, la biodiversidad asociada a las áreas de cultivo es esencial para mantener el equilibrio y la salud del entorno agrícola. Por tal razón, las investigaciones del Área de Entomología de la Unidad de Protección Vegetal del ICIA evalúan el efecto del incremento de la biodiversidad vegetal, a través de infraestructuras ecológicas tales como setos, cubiertas vegetales e islas de vegetación, sobre la conservación y fomento de los enemigos naturales que regulan plagas agrícolas.

“La finalidad principal de estos estudios ha sido identificar las especies vegetales autóctonas o adaptadas a las condiciones edafoclimáticas de

Canarias con potencial para diseñar infraestructuras ecológicas en las áreas de cultivo agrícolas del archipiélago. Gracias a los resultados de estas experiencias de investigación y la colaboración con otras entidades del sector agrícola en los últimos años, se están ejecutando diversas acciones de formación y divulgación dirigidas a los profesionales del sector”, indica.

Desde el año 2024 la Fundación CIAB y el ICIA vienen impulsando la formación en el uso de infraestructuras ecológicas en la isla con charlas divulgativas y cursos avanzados con homologación a personal de las cooperativas y organizaciones agrarias.

En esta ocasión la jornada formativa ha estado orientada a plantas canarias para mejorar la biodiversidad en agricultura y jardinería, la biodiversidad y el control biológico por conservación y las experiencias de implantación de infraestructuras ecológicas adaptadas a Canarias con los primeros resultados en agrosistemas de Tenerife y Gran Canaria. Al mismo tiempo se pretende iniciar en la isla el estudio y experimentación de las infraestructuras ecológicas en cultivos como las próteas o el café.

La biodiversidad en la agricultura es un pilar fundamental para conseguir un ecosistema sostenible en el tiempo, pues nos aporta diversos servicios ecológicos como la reducción de la erosión del suelo, la polinización o el control biológico de plagas. Las infraestructuras ecológicas son una herramienta para obtener estos servicios ecosistémicos, siendo de especial interés para la gestión de fitófagos, ya que nos permite dar refugio a los enemigos naturales y desarrollar un control biológico por conservación.

LA ASOCIACIÓN DE AGRICULTORES Y GANADEROS PIDE QUE SE REDUZCA LA SALINIDAD DEL AGUA PARA RIEGO EN EL NORTE DE TENERIFE

Asaga indica que se trata de un problema que llevan denunciando en los últimos años dada la degradación que aprecian en los cultivos y las consecuencias negativas en la producción y en la rentabilidad de sus empresas



La Asociación de Agricultores y Ganaderos de Canarias (Asaga Canarias Asaja), a petición de los productores de la comarca norte de Tenerife, ha solicitado al Cabildo Insular y al Consejo Insular de Aguas que actúe con celeridad para reducir los excesivos niveles de salinidad que presentan las aguas de riego en esta zona.

En un comunicado, Asaga indica que se trata de un problema que llevan denunciando en los últimos años dada la degradación que aprecian en los cultivos y las consecuencias negativas en la producción y en la rentabilidad de sus empresas.

Agrega que la salinización actúa como un “veneno” que daña la fertilidad del suelo, acaba provocando daños severos en el desarrollo de los cultivos al afectar negativamente a su sistema radicular (raíces) y, en consecuencia, deriva en una pérdida de productividad, además de obstruir los sistemas de riego por goteo.

En casos extremos, puede obligar a los agricultores al arranque de las plantaciones ante la imposibilidad de recuperar lo sembrado o al abandono de la agricultura al no poder hacer frente económicamente a su recuperación.

Los cultivos más afectados son sobre todo las papas, hortalizas, verduras, además de otras plantaciones sensibles a suelos excesivamente salinos como el aguacate.

Ante esta situación, Asaga Canarias Asaja demanda tomar medidas para evitar que la actividad agraria de las zonas rurales del norte termine por desaparecer.

Entre las opciones contempladas para resolver este problema, los productores afectados proponen la construcción de una planta desaladora a la entrada de la balsa Llanos de Mesa, ubicada en la zona de la Vera, en el municipio de San Juan de la Rambla, para reducir los niveles de salinidad del agua almacenada que abastece a más de 400 agricultores.

Si esta solución no fuera viable, Asaga Canarias Asaja, que valora las obras en la EDAR de Punta Brava que se concluirán el próximo mes de

junio gracias a estar contempladas dentro de la Declaración de Emergencia Hídrica de Tenerife, insta a las administraciones públicas insulares a valorar cualquier otra alternativa que permita garantizar la calidad del agua de riego.

“De nada sirve que se anime al sector a profesionalizarse y se haga un llamamiento para que los jóvenes se incorporen al campo si luego no disponemos de recursos hídricos en cantidad y calidad para poder producir”, sostiene Ángela Delgado, presidenta de esta organización profesional agraria.



Canarias Noticias

PORTADA

EL CABILDO DE LA PALMA IMPULSA LA FORMACIÓN DEL SECTOR PRIMARIO SOBRE DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS ECOLÓGICAS ADAPTADAS A CANARIAS

El Cabildo de La Palma, a través de la Fundación Canaria Centro Internacional de Agricultura Biológica (CIAB), ha desarrollado una jornada formativa sobre el diseño de infraestructuras ecológicas adaptadas a Canarias, impartida por Estrella M. Hernández Suárez, investigadora de la Unidad de Protección Vegetal del ICIA; Nancy Montero Gómez, colaboradora de investigación de la Unidad de Protección Vegetal del ICIA, y Alfredo Reyes Betancort, director del Jardín de Aclimatación de La Orotava. La acción cuenta con la colaboración del



El consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca, Soberanía Alimentaria y Bienestar Animal, Alberto Paz, incide en que "la formación en esta herramienta ecosistémica es de gran interés, ya que proporciona a nuestros campos de cultivo una biodiversidad funcional que nos permite atraer a esas especies con roles ecológicos importantes como lo son los enemigos naturales para el control de las plagas".

Desde el Cabildo, añade el consejero, "tenemos un firme compromiso por potenciar la profesionalización del sector y facilitar su formación en relación a este tipo de asuntos que permiten que puedan mejorar su trabajo adaptados a su realidad y la de su entorno".

Según señala la presidenta del ICIA, Janira Gutiérrez, la biodiversidad asociada a las áreas de cultivo es esencial para mantener el equilibrio y la salud del entorno agrícola. Por tal razón, las investigaciones del Área de Entomología de la Unidad de Protección Vegetal del ICIA evalúan el efecto del incremento de la biodiversidad vegetal, a través de infraestructuras ecológicas tales como setos, cubiertas vegetales e islas de vegetación, sobre la conservación y fomento de los enemigos naturales que regulan plagas agrícolas.

“La finalidad principal de estos estudios ha sido identificar las especies vegetales autóctonas o adaptadas a las condiciones edafoclimáticas de Canarias con potencial para diseñar infraestructuras ecológicas en las áreas de cultivo agrícolas del archipiélago. Gracias a los resultados de estas experiencias de investigación y la colaboración con otras entidades del sector agrícola en los últimos años, se están ejecutando diversas acciones de formación y divulgación dirigidas a los profesionales del sector”, indica.

Desde el año 2024 la Fundación CIAB y el ICIA vienen impulsando la formación en el uso de infraestructuras ecológicas en la isla con charlas divulgativas y cursos avanzados con homologación a personal de las cooperativas y organizaciones agrarias.

En esta ocasión la jornada formativa ha estado orientada a plantas canarias para mejorar la biodiversidad en agricultura y jardinería, la biodiversidad y el control biológico por conservación y las experiencias de implantación de infraestructuras ecológicas adaptadas a Canarias con los primeros resultados en agrosistemas de Tenerife y Gran Canaria. Al mismo tiempo se pretende iniciar en la isla el estudio y experimentación de las infraestructuras ecológicas en cultivos como las próteas o el café.

La biodiversidad en la agricultura es un pilar fundamental para conseguir un ecosistema sostenible en el tiempo, pues nos aporta diversos servicios ecológicos como la reducción de la erosión del suelo, la polinización o el control biológico de plagas. Las infraestructuras ecológicas son una herramienta para obtener estos servicios ecosistémicos, siendo de especial interés para la gestión de fitófagos, ya

que nos permite dar refugio a los enemigos naturales y desarrollar un control biológico por conservación.

EL CABILDO IMPULSA LA FORMACIÓN DEL SECTOR PRIMARIO SOBRE DISEÑO DE INFRAESTRUCTURAS ECOLÓGICAS ADAPTADAS A CANARIAS

El Cabildo de La Palma, a través de la Fundación Canaria Centro Internacional de Agricultura Biológica (CIAB), ha desarrollado una jornada formativa sobre el diseño de infraestructuras ecológicas adaptadas a Canarias, impartida por Estrella M. Hernández Suárez, investigadora de la Unidad de Protección Vegetal del ICIA; Nancy Montero Gómez, colaboradora de investigación de la Unidad de Protección Vegetal del ICIA, y Alfredo Reyes Betancort, director del Jardín de Aclimatación de La Orotava. La acción cuenta con la colaboración del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias, ICIA y ADER La Palma



El consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca, Soberanía Alimentaria y Bienestar Animal, Alberto Paz, incide en que “la formación en esta herramienta ecosistémica es de gran interés, ya que proporciona a nuestros campos de cultivo una biodiversidad funcional que nos permite atraer a esas especies con roles ecológicos importantes como lo son los enemigos naturales para el control de las plagas”.

Desde el Cabildo, añade el consejero, “tenemos un firme compromiso por potenciar la profesionalización del sector y facilitar su formación en relación a este tipo de asuntos que permiten que puedan mejorar su trabajo adaptados a su realidad y la de su entorno”.

Según señala la presidenta del ICIA, Janira Gutiérrez, la biodiversidad asociada a las áreas de cultivo es esencial para mantener el equilibrio y la salud del entorno agrícola. Por tal razón, las investigaciones del Área de Entomología de la Unidad de Protección Vegetal del ICIA evalúan el efecto del incremento de la biodiversidad vegetal, a través de infraestructuras ecológicas tales como setos, cubiertas vegetales e islas de vegetación, sobre la conservación y fomento de los enemigos naturales que regulan plagas agrícolas.

“La finalidad principal de estos estudios ha sido identificar las especies vegetales autóctonas o adaptadas a las condiciones edafoclimáticas de Canarias con potencial para diseñar infraestructuras ecológicas en las áreas de cultivo agrícolas del archipiélago. Gracias a los resultados de estas experiencias de investigación y la colaboración con otras entidades del sector agrícola en los últimos años, se están ejecutando diversas acciones de formación y divulgación dirigidas a los profesionales del

sector”, indica.

Desde el año 2024 la Fundación CIAB y el ICIA vienen impulsando la formación en el uso de infraestructuras ecológicas en la isla con charlas divulgativas y cursos avanzados con homologación a personal de las cooperativas y organizaciones agrarias.

En esta ocasión la jornada formativa ha estado orientada a plantas canarias para mejorar la biodiversidad en agricultura y jardinería, la biodiversidad y el control biológico por conservación y las experiencias de implantación de infraestructuras ecológicas adaptadas a Canarias con los primeros resultados en agrosistemas de Tenerife y Gran Canaria. Al mismo tiempo se pretende iniciar en la isla el estudio y experimentación de las infraestructuras ecológicas en cultivos como las próteas o el café.

La biodiversidad en la agricultura es un pilar fundamental para conseguir un ecosistema sostenible en el tiempo, pues nos aporta diversos servicios ecológicos como la reducción de la erosión del suelo, la polinización o el control biológico de plagas. Las infraestructuras ecológicas son una herramienta para obtener estos servicios ecosistémicos, siendo de especial interés para la gestión de fitófagos, ya que nos permite dar refugio a los enemigos naturales y desarrollar un control biológico por conservación.



PORTADA

EL APAGÓN CAUSA PROBLEMAS EN EL SECTOR AGRARIO CON ANIMALES SIN ORDEÑAR Y CULTIVOS RECIÉN TRASPLANTADOS SIN EL RIEGO NECESARIO

Los animales de leche necesitan ser ordeñados dos veces al día para evitar que enfermen, mientras que frutas y hortalizas se encuentran ahora en momentos críticos y necesitan ser regados



La Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos - COAG- de Andalucía muestra su solidaridad con todas las personas afectadas por el apagón de ayer, que también ha causado problemas en el sector agrario, especialmente en el sector ganadero de leche, y en cultivos que no han podido ser regados.

El responsable de ganadería de COAG Andalucía, Antonio Rodríguez, explica que el corte de la luz, que a las 11,30 horas de hoy aún se mantenía en zonas agrarias de Almería, Granada o Jaén, ha ocasionado problemas especialmente en el ganado de leche. No sólo porque se

puede estropear la leche que hay en los tanques, sino porque los animales necesitan ser ordenados por la mañana y por la tarde, y en muchos lugares, al carecer de generadores, no se pudieron ordenar por la tarde y tampoco esta mañana. La falta de ordeño ocasiona que les aprieten las ubres, les de fiebre y enfermen los animales.

Por otro lado, según Andrés Góngora, responsable Estatal de Frutas y Hortalizas de COAG, "aunque es pronto aún para valoraciones, el apagón está ocasionando problemas por la falta de riego, especialmente en fruta y hortalizas todavía pequeñas".

"Sobre todo en el caso de la sandía, pepinos o el calabacín recién trasplantado, pues se encuentran en su fase más delicada cuando demandan más agua. El riego se suele programar para los mediodías, ayer no se pudo hacer y esta mañana todavía hay zonas en las que, a las once, aún no había vuelto el suministro. A esto se une el viento de levante que sopló con fuerza ayer en la costa e interior de la Comunidad, resecaando aún más los cultivos".

Y después del apagón, ¿qué?

Las consecuencias del apagón se van a dejar sentir igualmente en el sector agrario también a posteriori. Así, la falta de luz ha ocasionado pérdidas en los trasplantes del invernadero al campo realizados ayer por la mañana en zonas de Cádiz y el Bajo Guadalquivir. A las 12.35 se paralizaron las estaciones de bombeo, y en ese momento se estaban plantando tomates, pimientos, calabaza, y boniatos, plantas que requieren de riego del cepellón y riego inmediato. Debido al corte eléctrico esas plantas sufrieron las elevadas temperaturas y sobre todo

del viento de Levante, causando pérdidas del 40 y el 50% de las plantas, según Diego Bellido, responsable de Productos Transformados de COAG Andalucía. Y es que los agricultores que estuvieran plantando su cultivo ayer por la mañana y que no hayan podido acometer el riego del mismo, completando así la fase de siembra, podrían estar enfrentando importantes pérdidas de producción.

Por otro lado, COAG Andalucía muestra su preocupación por los daños que se puedan haber ocasionado en los sistemas de riego o maquinaria agrícola, tanto de forma directa a través del corte del suministro, como de manera indirecta, durante la reconexión de la luz. En concreto, los programadores y los sistemas de control de clima que incluyen las maquinarias de riego y otros sistemas electrónicos, pueden estar viéndose afectados por la situación llegando a producirse su deterioro, parcial o total.

Tanto en el primer como en el segundo caso, COAG Andalucía advierte de la necesidad de realizar un 'Informe de Daños' para poder reclamar a posteriori los daños sufridos, un acto administrativo que puede ser gestionado acudiendo a la oficina de COAG más cercana, donde los servicios técnicos de la organización se encargarán de cursar el trámite.

Enlace de descarga vídeos valoración:

https://drive.google.com/drive/folders/1jMZWw_zeR5d6xQHPnbdvaB11QLUKFtzZ?usp=sharing.

Enlace al video de las declaraciones de la noticia:

<https://youtu.be/hOL9IILDuqE>.

COAG DENUNCIA UN DESFASE INJUSTIFICADO DE MÁS DE 2 EUROS EN EL PRECIO DEL ACEITE DE OLIVA EN ORIGEN

Un estudio respaldado por las universidades de Jaén, Córdoba y el IFAPA revela que el AOVE debería cotizar entre 5,55 y 6,14 €/kg en la campaña 2024-2025 en función de los datos de producción real. Actualmente se paga en origen en torno a los 3,5 €/kg, lo que podría suponer de mantener la media del precio del aceite, que los olivareros dejen de percibir en la campaña 2.800 millones de euros. COAG llevará el caso ante la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) el próximo 13 de mayo para exigir una investigación sobre posibles prácticas comerciales desleales o acuerdos de precios



La Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG) alerta sobre un grave desfase entre el precio en origen del aceite de oliva virgen extra (AOVE) y el valor que, según las condiciones actuales del mercado, debería alcanzar. En concreto, el precio medio actual, que ronda los 3,5 euros/kg, se sitúa al menos 2 euros por debajo de lo que arroja el estudio elaborado por un equipo de investigación formado por expertos de la Universidad de Jaén, la Universidad de Córdoba y el Instituto de Investigación y Formación Agraria y Pesquera (IFAPA).

Este informe, encargado por la mesa que preside COAG, en el Consejo Provincial del Aceite de Oliva de la Diputación Provincial de Jaén, forma parte del desarrollo de un software especializado en la detección de desequilibrios de mercado en el sector oleícola. A partir de este modelo de previsión, y considerando los datos de cierre de campaña 2023/2024 y los aforos previstos para la campaña 2024/2025, se estima que el precio del AOVE en origen debería situarse entre los 5,55 y los 6,14 euros/kg, en función de si la producción final alcanza 1,5 o 1,29 millones de toneladas, respectivamente.

Teniendo en cuenta las salidas de aceite al mercado que se han producido desde el mes de octubre a marzo; y la media de precio en origen en estos meses (4,49 euros) en el que el aceite se ha situado un euro por debajo del precio estimado en el estudio (5,55 euros), los olivares han dejado de percibir debido a la distorsión de mercado 626 millones de euros.

Actualmente se paga en origen en torno a los 3,5 €/kg, lo que podría suponer de mantener la media del precio del aceite, que los olivares dejen de percibir en la campaña 2.800 millones de euros. Cada mes que pasa los olivares están dejando de percibir 260 millones de euros. Más de 8,6 millones diarios.

“Desde COAG veníamos denunciando la situación. Y este estudio viene a confirmar las sospechas de que no se están cumpliendo las reglas de la oferta y la demanda. ” ¿Qué está ocurriendo en el mercado para que los precios se mantengan artificialmente bajos? ¿Acuerdos comerciales o prácticas desleales por parte de algunos operadores del mercado que

estarían forzando una caída de precios injustificada, en perjuicio directo de los productores?, se ha preguntado Juan Luís Ávila, responsable del sector del olivar de COAG.

Por todo ello, el próximo 13 de mayo COAG presentará una denuncia formal ante la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) solicitando una investigación urgente y exhaustiva que permita esclarecer si se están produciendo prácticas que vulneren la ley de la cadena alimentaria y atenten contra la viabilidad económica de miles de olivareros. "No nos vamos a quedarnos de brazos cruzados mientras se perpetúa un modelo de negocio especulativo en el que se infravalora sistemáticamente el trabajo del campo. Exigimos transparencia y justicia en los precios", ha subrayado Ávila.

Enlace a la descarga del Informe completo de la Universidad de Jaén, Córdoba y el IFAPA- Ver "3.2. Operativa del modelo de previsión de precios para la campaña 2024/2025":

https://drive.google.com/drive/folders/1V3vZAHW9U3JvDt_DgoRK0mp_82UE-9pw?usp=sharing&pli=1.

Enlace a la declaración de Juan Luís Ávila, responsable olivar COAG:
<https://youtu.be/ECgO-X833IM>.

LAS 'CHARLAS DEL QUESO' BRINDAN UN ACERCAMIENTO A LA CIENCIA, CULTURA Y TRADICIÓN QUESERA DE CANARIAS EN LA CASA DE LA CULTURA DE GUÍA

Este miércoles 30 de abril, a partir de las 16:00 horas, en el marco de la Fiesta del Queso 2025



Tras el enorme éxito de la Fiesta del Queso celebrada este fin de semana en el casco histórico de Guía, el amplio programa de actos organizados para este 2025 continúa a lo largo de toda esta semana y lo hace a partir de este miércoles 30 de abril con las Charlas del Queso. Se trata de una Jornada Técnica en torno a la ciencia, cultura y tradición quesera de Canarias, que se celebrará a partir de las 16:00 horas en la Casa de la Cultura, bajo la coordinación de Jesús M. Jiménez Mesa, licenciado en Veterinaria, Máster Universitario en Gestión Ambiental y ex jefe de Servicio de Producción Animal del Gobierno de Canarias.

Las Charlas del Queso se abrirán con la titulada 'Razas autóctonas canarias y su potencial quesero' a cargo de Juan Capote, doctor en Veterinaria, licenciado en Biología y ex director de la Producción Animal-

Pastos y Forrajes del Instituto Canario de Investigaciones Agrarias del Gobierno de Canarias. Este reconocido experto hablará sobre el papel fundamental que juega la calidad de la leche de las razas autóctonas: tres caprinas (Majorera, Palmera y Tinerfeña, esta última con dos variedades), una bovina (vaca canaria) y una ovina (oveja canaria), en la extraordinaria calidad de los quesos canarios.

A continuación, Julián Melián Aguiar, Licenciado en Historia y concejal de Cultura y Patrimonio Histórico del Ayuntamiento de Guía de Gran Canaria, participará en este evento donde disertará sobre el 'Arte milenario en nuestro queso: la Flor de la Quesera', una intervención que versará sobre cómo algunas de las más remotas manifestaciones culturales que llegan a nuestros días tienen su origen en el ámbito del pastoreo, conservándose en el tiempo, sobre todo, debido al aislamiento geográfico y la dependencia del medio. En el caso del Noroeste de Gran Canaria, aparte de elementos que tienen que ver con toponimia, modelos de pastoreo, formas de hacer queso, etc., es en el diseño de las queseras donde se observa un arte que, a través de los siglos, nos lleva incluso a relacionar, inequívocamente, nuestra cultura pastoril con la prehistoria de este planeta, según se detalla en el programa.

Cerrará esta Jornada Técnica Paulino García Alvarado, licenciado en Veterinaria y en Ciencias y Tecnología de los Alimentos y maestro quesero. Su charla, 'Quesos canarios: alteraciones y defectos', mostrará cómo los defectos de los quesos reflejan diferentes accidentes producidos durante las fases de ordeño y/o afinado. La producción del queso, que comienza en el corral y termina en las salas de maduración, depende de multitud de pequeños detalles y de su control dependerá

la excelencia de esta joya gastronómica.

(*): Contenido exclusivo para suscriptores digitales



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

GOBIERNO DE CANARIAS

Resolución de la Dirección General de Ganadería, por la que se propone la concesión o desestimación de las ayudas al suministro de animales reproductores de razas puras o comerciales, acción III.1 del POSEI, campaña 2024, segundo periodo

<https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/anuncios/f577e2e6-5cb8-4da1-af3f-6aad3f902a4b>

RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE GANADERÍA, POR LA QUE SE REQUIERE DOCUMENTACIÓN A LOS INTERESADOS DE LAS SUBVENCIONES, PARA EL EJERCICIO 2025, DESTINADAS AL FOMENTO DE LAS RAZAS AUTÓCTONAS CANARIAS

<https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/anuncios/947b91b0-f6b7-4d9a-a40d-cf14a2aae571>