



NOTICIAS

Martes, 16 de julio de 2024

Actualidad Agrícola y Ganadera en **Canarias**

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

EL TIME.es

NUEVE MEDALLAS PARA LOS QUESOS ELABORADOS CON LECHE DE CABRA PALMERA EN AGROCANARIAS

Un año más, AGROCANARIAS, certamen que organiza el Gobierno de Canarias, a través del Instituto Canario de Calidad Agroalimentaria (ICCA), premia a los quesos canarios. Esta última edición se celebró este año en Fuerteventura y participaron 223 elaboraciones de todas las islas.

En esta última edición, han sido nueve los quesos elaborados con leche de Cabra Palmera que han sido premiados, repartidos en 1 Gran



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

Medalla de Oro, 5 Medallas de Oro y 3 Medallas de Plata.

Las ganaderías premiadas de la Asociación han sido 7, y los quesos premiados corresponden a las categorías queso de leche cruda tierno de cabra, queso de leche cruda semicurado de cabra, queso de leche cruda curado de cabra y queso de leche cruda viejo de cabra.

Agrocanarias, en esta edición, ha concedido un total de 61 premios, es decir, 56 medallas repartidas en 18 Grandes Oros, 29 Oros, 9 Platas y 5 distinciones.

Desde la Asociación de Criadores de cabras de Raza Palmera queremos felicitar a las ganaderías pertenecientes a la Asociación que han sido premiadas en este certamen.

A continuación, la relación de quesos premiados en AGROCANARIAS 2024

"QUESO DE LECHE CRUDA TIERNO DE CABRA"

MEDALLA DE PLATA

Marca: LOS LIRIOS "ahumado"

Procedencia: PUNTALLANA

Empresa: PAULA PÉREZ RODRÍGUEZ

MEDALLA DE ORO

Marca: LA CANDILERA "ahumado"

Denominación de Origen Protegida: QUESO PALMERO

Procedencia: LA PALMA

Empresa: MOISÉS CARMONA FERNÁNDEZ

MEDALLA DE ORO

Marca: QUESOS VICTORINO

Denominación de Origen Protegida: QUESO PALMERO

Procedencia: LA PALMA

Empresa: DORIS ROCÍO PAREDES OLLERO

GRAN MEDALLA DE ORO

Marca: GRANJA LAS CUEVAS "ahumado"

Procedencia: PUNTAGORDA

Empresa: FÉLIX ALBERTO GIL RODRÍGUEZ

"QUESO DE LECHE CRUDA SEMICURADO DE CABRA"

MEDALLA DE PLATA

Marca: CIUDAD VIEJA "ahumado"

Procedencia: PUNTALLANA

Empresa: REGINO IBARRIA MOLINA

Marca: EL ROQUE Denominación de Origen Protegida: QUESO PALMERO

Procedencia: LA PALMA

Empresa: ÓLIVER MARTÍN HERNÁNDEZ

MEDALLA DE ORO

Marca: LUNA DE AWARA "ahumado"

Denominación de Origen Protegida: QUESO PALMERO

Procedencia: LA PALMA

Empresa: LÁCTEOS INLAKA S.L.

"QUESO DE LECHE CRUDA CURADO DE CABRA"

MEDALLA DE ORO

Marca: LA CANDILERA "ahumado"

Denominación de Origen Protegida: QUESO PALMERO

Procedencia: LA PALMA

Empresa: MOISÉS CARMONA FERNÁNDEZ

"QUESO DE LECHE CRUDA VIEJO DE CABRA"

MEDALLA DE ORO

Marca: GRANJA LAS CUEVAS "untado con pimentón" Procedencia: PUNTAGORDA

Empresa: FÉLIX ALBERTO GIL RODRÍGUEZ

<https://cabrapalmera.webgescan.com/blog/nueve-medallas-para-los-quesos-elaborados-con-leche-de-cabra-palmera-en-agrocanarias/>



DESIERTOS 9 DE LOS 55 LOTES DE PASTOREO REMUNERADO EN GRAN CANARIA

Gesplan solo ha resuelto el concurso abierto para los terrenos que no han recibido ofertas pese a que el plazo se cerró el 28 de mayo.

Hasta nueve de los 55 lotes del concurso abierto para contratar el mantenimiento de áreas de cortafuegos mediante pastoreo controlado para la prevención de grandes incendios forestales en la isla han quedado desiertos.

La resolución publicada por Gesplan, empresa pública a la que el Cabildo ha encomendado la gestión de este concurso, detalla que ningún pastor ha presentado oferta para reducir la carga de combustible forestal en el barranco de La Aldea, los lotes de Artenara denominados Montaña de Artenara, Guardaya este y centro y El Colmenar, Barranquillo del Sajorín (Firgas) y los barrancos de siberio (Tejeda) y Tenteniguada (Valsequillo).

De momento Gesplan no ha adjudicado a los solicitantes el resto de lotes pese a que el plazo para presentar ofertas se cerró el 28 de mayo. Es el año en el que esta contratación lleva más retraso.

Los lotes que el programa Gran Canaria Pastorea ofreció este año son dos menos que los licitados en 2023, cuando se adjudicaron 39 de ellos a 32 pastores.



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 presupuesto máximo reservado en 2024 para pagar a los pastores un salario por el trabajo de sus rebaños, que varía en función del tipo de vegetación del lote (vale más el cañaveral), el valor estratégico de la zona frente al riesgo de incendios y el buen hacer de sus rebaños, asciende a 120.299 euros.

CANAL DE WHATSAPP DE LA GRANJA AGRÍCOLA DEL CABILDO

La Granja Agrícola Experimental del Cabildo estos días estrena canal propio de WhatsApp. Da detalles sobre las últimas novedades y servicios ofrecidos por el Área de Agricultura y Ganadería.

Se emitirán avisos fitosanitarios y se incluirán noticias relevantes para el sector primario. El enlace, en la web cabildicia. Se recomienda acudir a <https://whatsapp.com/channel/0029VadScwX2JI8BYf4y231u>

Tras evaluar todas las vías de comunicación digital disponibles, la elección de este nuevo medio responde a las necesidades transmitidas por parte de los profesionales del sector, que demandaban un canal de comunicación más directo y eficaz para obtener información actualizada sobre los plazos para trámites y actividades, tales como las campañas para solicitar ser productor de cebolla o canteros de cebollino, el estaquillado de parra, los cursos y las subvenciones disponibles, entre otras gestiones.

Según el presidente, Oswaldo Betancort, «el compromiso es seguir avanzando en la modernización y cercanía de la administración pública para favorecer una atención más eficaz y eficiente a la ciudadanía. Con este canal de WhatsApp, que se suma al primer canal institucional de difusión que lanzamos hace meses, seguimos avanzando en la modernización y cercanía de la administración pública para favorecer

una atención más eficaz y eficiente».

«Garantizamos así transparencia, cercanía y accesibilidad a la información entre la institución y los ciudadanos, en este caso, dirigido a los profesionales del campo de Lanzarote y La Graciosa. Estamos dedicados a apoyar a los agricultores y ganaderos de nuestra isla, y este canal de WhatsApp es una herramienta más para asegurar que estén informados de manera oportuna y efectiva, sobre todo, lo que les concierne», añade.



PORTADA

EL SECTOR PLATANERO DE LA PALMA COMIENZA A

dejaron contra las cuerdas al sector platanero.



EL ICIA SE ASOCIA CON LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA DEL VINO PARA IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN EN EL SECTOR VITIVINÍCOLA

Este consorcio agrupa a más de 200 entidades de todo el país con el objetivo de promover la innovación en un ámbito estratégico a nivel regional y nacional

El Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA) ha formalizado su adhesión como socio en la Plataforma Tecnológica del Vino (PTV) de



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

España para formar parte de esta red de cooperación nacional que promueve la competitividad del sector vitivinícola a través de la innovación.

Desde 2010 la PTV ejerce como entidad vertebradora de la innovación en el sector vitivinícola por medio de consorcios de investigación, acciones formativas y colaboración en grupos de trabajo. Su finalidad es servir como foro de investigación para integrar conocimientos y generar sinergias dentro del sector vitivinícola nacional y europeo.

Entre los trabajos de investigación del ICIA en este ámbito destaca del proyecto "Recuperación de la biodiversidad del género *Vitis* mediante el rescate de variedades minoritarias capaces de diferenciar los vinos canarios". Este estudio se plantea como objetivos la selección de variedades minoritarias de interés, la obtención y mantenimiento de cabezas de clon saneadas en condiciones que garanticen la ausencia de contaminaciones exteriores y el establecimiento de una colección de plantas madre cumpliendo los requisitos para este tipo de colecciones, con criterios agroecológicos, donde cumple un papel fundamental la salud del suelo.

Esta línea de investigación en viticultura del Instituto ha suscitado especial interés por su encaje en áreas de trabajo de la PTV como la Red de variedades y adaptación al cambio climático o la línea de agroecología y biodiversidad funcional, entre otras.

Por medio de su adhesión, el ICIA incrementa la representatividad canaria en esta red multidisciplinar nacional y al mismo tiempo amplifica el alcance de sus proyectos de investigación vitivinícola al enmarcarlos dentro de un ecosistema de colaboración que fomenta las sinergias entre profesionales del sector.



Con más de 200 entidades asociadas entre bodegas, empresas de la industria auxiliar vitivinícola, grupos de investigación, centros tecnológicos, asociaciones empresariales e instituciones públicas y privadas, la Plataforma Tecnológica del Vino es una agrupación de referencia que integra a todos los agentes de la I+D+i del sector del vino para promover una estrategia común de trabajo.



LA FUNDACIÓN CIAB ORGANIZA UNA CHARLA DE BIODIVERSIDAD VEGETAL PARA EL CONTROL DE PLAGAS EN AGRICULTURA ECOLÓGICA

La Fundación Canaria Centro Internacional de Agricultura Biológica, CIAB, del Cabildo de La Palma organiza una jornada formativa en colaboración con el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias, ICIA, titulada Biodiversidad vegetal como herramienta para el control de plagas impartida por Estrella M. Hernández Suárez (Investigadora de la Unidad de Protección Vegetal del ICIA) y Nancy Montero Gómez (Colaboradora de investigación de la Unidad de Protección Vegetal del ICIA).

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.

A lo largo de la jornada se abordarán los siguientes temas:

- Artrópodos de interés para el control biológico. Conceptos básicos y repaso de las características de los grupos de enemigos naturales.
- Reconocimiento de enemigos naturales reguladores de plagas en cultivos de importancia agrícola para Canarias.
- Diseño y Gestión de Infraestructuras Ecológicas como estrategia sostenible para potenciar la biodiversidad y el Control Biológico por Conservación.
- Catálogo de especies vegetales con criterio para el diseño y gestión de Infraestructuras Ecológicas en Canarias.

La jornada tendrá lugar el próximo 18 de julio, a las 17:00 horas, en el Museo Arqueológico Benahorita (MAB), en Los Llanos de Aridane. Está orientada a agricultores y profesionales del sector agrario.

Para el consejero insular de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Cabildo de La Palma, Alberto Paz, la formación en esta herramienta ecosistémica es de 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, un problema diario especialmente en la agricultura ecológica". En este sentido, remarca que esta estrategia está alineada con las normativas europeas, concretamente con el Pacto Verde Europeo dentro de la estrategia De la Granja a la Mesa, que busca la transformación del sector agroalimentario en un sistema más sostenible.

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 cuatro años, se están ejecutando diversas acciones de formación y divulgación dirigidas a los profesionales del sector”, indicó.

Además, junto con la jornada se hará entrega de una publicación *Plantas para conformar áreas de biodiversidad – Guía básica para La Palma con el fin de orientar a todos aquellos profesionales de la agricultura en la selección de especies vegetales para establecer sus propias infraestructuras ecológicas en la isla de La Palma.*



DURANTE EL PRIMER CUATRIMESTRE DE 2024, ESPAÑA IMPORTA MÁS MIEL DE “DUDOSA CALIDAD” QUE NUNCA

China recupera su liderazgo como principal origen. Las industrias envasadoras de Salamanca y Valencia, repiten como principales destinos. Mientras tanto, en nuestro país la cosecha de miel de



primavera recupera niveles de normalidad tras tres campañas consecutivas marcadas por una feroz sequía.

Durante el primer cuatrimestre de 2024, España ha importado más miel "low-cost" que nunca. El último informe elaborado por los servicios técnicos del sector apícola de COAG así lo constata: entre enero y abril de 2024 los operadores españoles adquirieron un total de 13.653 toneladas de miel (2.153 toneladas más que en el mismo cuatrimestre del año 2023). "Nos encontramos ante el mayor primer cuatrimestre de importaciones de miel de bajo precio de los últimos años, tal y como refleja el histórico de los datos, y sin embargo desde las industrias envasadoras nos dicen que no hay apenas operaciones con la miel milflores española por una menor demanda. Los datos matan el relato de los operadores comerciales", ha afirmado Pedro Loscertales, responsable del sector apícola de COAG.

Las principales conclusiones del análisis:

China adelanta ligeramente a Portugal como principal país abastecedor de la industria española. Nuestra industria compró a operadores chinos un total de 3.164 toneladas de miel (un 23'2% de las importaciones totales), durante el primer cuatrimestre del año, a un precio medio de 1'13 €/kg.

Portugal se sitúa como segundo abastecedor en importancia por volumen de nuestra industria. La industria portuguesa vendió a nuestros operadores un total de 3.095 toneladas de miel (un 22'7% de las importaciones totales), durante el primer cuatrimestre del año, a un precio medio de 1'57 €/kg.

Por detrás de Portugal se sitúan, como siguientes países abastecedores en importancia de la industria española durante este primer cuatrimestre del año, Argentina (2.262 toneladas de miel a 1'87

€/kg de precio medio de entrada), Ucrania (2.130 toneladas de miel a 1'88 €/kg de precio medio de entrada) y Alemania (1.266 toneladas de miel a 2'38 €/kg de precio medio de entrada).

Se mantienen las triangulaciones masivas de miel china hacia España a través de Portugal durante el primer cuatrimestre de 2024. Al mismo tiempo que los operadores portugueses vendieron 3.095 toneladas de miel a la industria española a un precio medio de 1'57 €/kg, compraron 2.260 toneladas a China a un precio medio de 1'10 €/kg. "A partir del análisis de estos datos de comercio exterior, nuestra valoración es que la miel que no está comprándose por parte de la industria española directamente a China –como se hacía anteriormente– se triangula desde hace algunos años a través de otros países de nuestro entorno comunitario (durante este primer cuatrimestre de 2024, principalmente desde Portugal", ha subrayado Pedro Loscertales, responsable del sector apícola de COAG.



Los datos matan el relato de las industrias envasadoras

"Importan más miel de China que nunca en lo que va de 2024, y nos dicen que no hay apenas operaciones sobre miel milflores española por menor demanda"



Pedro LosCertales
Responsable Apícola COAG



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

Durante este primer cuatrimestre, las provincias españolas más compradoras de miel barata han sido Valencia, Salamanca, Castellón, Burgos, Sevilla, Huesca y Granada. (ver mapa adjunto en email).

En nuestro país, la cosecha de mieles de primavera recupera valores de normalidad (20Kg de media por colmena), tras tres campañas marcadas por una severa sequía. No obstante, la situación es bastante desigual por Comunidades Autónomas:

Aragón. Dos zonas: la sur (Zaragoza y Teruel) con mala situación de cosecha por falta de lluvia y la norte (Zaragoza y Huesca) con buenos niveles. Media: 75% de la cosecha de un año normal.

Andalucía. Polen: 20% de la cosecha de un año normal. Cosecha de miel desigual en función de las zonas: la costa de Almería, Granada y Málaga han tenido mala cosecha por falta de lluvia. El resto, buena cosecha. Media para miel: 90% de la cosecha de un año normal.

Castilla la Mancha: año en el que se recuperan niveles de normalidad, alcanzando medias por encima de los 20Kg por colmena.

Extremadura y sur de Castilla y León. Campaña media, dentro de los valores de normalidad.

León y Burgos: año que se podría calificar como bueno, recuperando al 100% los niveles de cosecha habituales, salvo en la comarca leonesa de El Bierzo, con menores niveles de producción

Cornisa cantábrica (Cantabria, Asturias y Euskadi). Muy mala situación en la cosecha de primavera por temperaturas mínimas muy altas y máximas muy bajas. También mala producción de núcleos. A la expectativa de las cosechas de verano y otoño.

Comunidad Valenciana. Marcadísima sequía desde septiembre de 2023. Cosecha de azahar al 40-50% de un año normal.

Región de Murcia. Marcadísima sequía (peor que en la Comunidad

Valenciana). Cosecha de azahar al 25-30% de un año normal.

La Rioja. Cosecha irregular, al 50% de un año normal. A la expectativa de la cosecha de otoño.

BOLETINES OFICIALES

GOBIERNO DE CANARIAS

Resolución de la D.G. de Agricultura nº 1776 de 15/07/24, por la que se designa el comité de valoración de las solicitudes presentadas al amparo de la Orden de 11 de abril de 2024, por la que se convocan para el periodo 2024 ala 2028, las subvenciones destinadas a inversiones en modernización y/o mejora de explotaciones agrarias, en el ámbito de la agricultura, del Plan Estratégico de la Política Agrícola Común (PEPAC) 2023-2027, previstas en la Orden Departamental de 5 de febrero de 2024

<https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/anuncios/155aa663-e1e9-45b5-a90e-be2a62b51b0e>