



NOTICIAS

Miércoles, 7 de agosto de 2024

Actualidad Agrícola y Ganadera en **Canarias**

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



PORTADA

**800.000 EUROS PARA RESCATAR LA CASTIGADA
APICULTURA TINERFEÑA**

El objetivo es compensar las pérdidas de producción derivadas de la ausencia de floraciones afectadas por el incendio de 2023



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

Sector Primario destina 800.000 euros a recuperar el sector apícola tras sufrir las consecuencias del gran incendio forestal del año pasado. El consejero del área, Valentín González, anuncia esta convocatoria de subvenciones para «compensar las pérdidas de producción derivadas de la ausencia de floraciones en las zonas afectadas y por la sequía pertinaz».

González anuncia que «esta línea de ayudas permitirá a los apicultores afectados por el incendio paliar las pérdidas sufridas, además de contribuir al sostenimiento de la cabaña insular de abejas».

El consejero pone de manifiesto que «la apicultura es una actividad ganadera de una gran tradición en el medio rural de Tenerife, sobre todo en las medianías que se desarrolla históricamente en la Isla». Subraya asimismo que «la importancia de la apicultura no radica solo en los beneficios que le pueda originar al ganadero la obtención de sus productos, sino que resulta vital la gran labor polinizadora que realizan las abejas».

Las abejas aseguran la reproducción y perpetúan las especies botánicas dependientes de la polinización por insectos, contribuyendo, además, a la lucha contra el cambio climático, al evitar la erosión del terreno y conservando los ecosistemas de la Isla.

Podrán ser beneficiarios de estas ayudas los titulares de las explotaciones apícolas con asentamientos ubicados en los municipios afectados por el incendio de agosto de 2023, concretamente Arafo, Candelaria, El Rosario, Güímar, El Sauzal, La Matanza, La Orotava, La

Victoria, Los Realejos, Santa Úrsula y Tacoronte.

Los apicultores debían estar en situación de alta y actualizados en el Registro de Explotaciones Ganaderas Apícolas de Canarias en la fecha del incendio, el 16 de agosto de 2023, con un número de colmenas igual o superior a las 40.

Valentín González explica que «el importe de la ayuda económica de cada beneficiario sería igual al 75% del valor de mercado de la miel a granel producida por la explotación solicitante en condiciones productivas habituales, con un importe máximo de 30.000 euros por explotación apícola».

Las abejas son fundamentales para el ciclo de la vida y corren serio riesgo de desaparición en Tenerife donde desarrollan su labor 600 apicultores que trabajan, en su mayoría como segunda actividad en unas 15.000 colmenas. El número va en descenso por factores como las alteraciones del cambio climático, la pertinaz sequía o los elevados precios de la alimentación por la inflación.

El modelo de solicitud y las bases que regulan esta convocatoria se encuentran a disposición de los interesados en la sede electrónica del Cabildo de Tenerife, <https://sede.tenerife.es>. Asimismo, puede solicitarse información a través de los teléfonos de información 901501901 y 922239500, de lunes a domingo de 7:00 a 23:00 horas.

Festival del sector primario isleño

La Casa del Vino de Tenerife es escenario hasta el próximo 10 de

noviembre del Festival Noon, gracias a un convenio suscrito entre la consejería de Sector Primario y la empresa organizadora del Festival, Vector de Idea. La Casa del Vino representa la tradición vinícola de la Isla y, además, se ha convertido en un espacio evocador para eventos como Noon en los que la historia y la cultura se entrelazan con la música. La programación prevista incluye quince conciertos, que se celebrarán los domingos a las 12:00 horas, con la presencia de otros tantos artistas.

EL GOBIERNO DE CANARIAS RECLAMA A BRUSELAS 113 MILLONES MÁS DE AYUDAS AGRÍCOLAS (*)

El Posei no se actualiza desde 2007 y los costes del sector primario han crecido un 44% / Canarias demanda 357 millones de euros frente a los 243,9 actuales



El sector primario de las Islas se la juega en el próximo presupuesto de la Unión Europea. La actual financiación comunitaria apenas cubre el 60% de los sobrecostes que suponen cultivar y producir en Canarias porque el reglamento que regula el programa comunitario de apoyo a las producciones agrarias de Canarias (Posei) se ha quedado desfasado, ya que no se actualiza desde hace 17 años –2007– y los agricultores y ganaderos están recibiendo ayudas por debajo de los precios reales de producción y transporte. La Consejería de Agricultura ha calculado un

incremento del 44,49% de los costes directos de la actividad agraria entre los años 2007 y 2023 en las Islas, lo que equivaldría a unos 113 millones más para el próximo presupuesto 2028-2034 sobre la ficha financiera actual.

VENDIDOS CASI 11.000 KILOS DE PRODUCCIÓN LOCAL EN LA CAMPAÑA 'COMPRA PAPA DE AQUÍ'

Durante el fin de semana las ventas sumaron 6.300 kilos en el Mercado de la Casa del Llano



La campaña Compra papas de aquí, que desarrolla la Sociedad Cooperativa Icod de los Trigos con la colaboración del Ayuntamiento de Los Realejos, propició la venta de 10.990 kilos en las dos acciones desarrolladas en el Mercado del Producto Local de la Casa del Llano. La primera, el pasado 29 y 30 de junio, días en los que vendieron 4.690 kilos; la segunda, durante el pasado fin de semana, fechas en las que la venta alcanzaron los 6.300 kilos de papas.

La Asociación de Cosecheros de la Papa Antigua de Icod el Alto cultiva 13 variedades en terrenos diseminados por las medianías de Los Realejos. Están las yemas de huevo, pero destacan las variedades de mayor calidad como las bonitas, pelucas, azucenas, borrallas, colorada

de baga o terrenta.

El alcalde de Los Realejos, Adolfo González, señaló este lunes que la campaña Compra papas aquí «ha resultado ser un éxito de venta y promoción del producto local, una alternativa directa de apoyo al sector primario del municipio y a los agricultores en la que, además, los consumidores, no solo de aquí sino de muchos puntos de la isla de Tenerife, hemos podido adquirir muchas variedades de papas a buen precio y de primerísima calidad».

José Alexis Hernández, concejal de Desarrollo Rural, Medio Ambiente, Movilidad, Vivienda y Tenencia de Alcaldía de Icod el Alto, agradeció la disposición y trabajo de los agricultores participantes, a la Sociedad Cooperativa Icod de los Trigos, al personal del área de Desarrollo Rural y a los medios de comunicación por hacerse eco y difundir la iniciativa, especialmente a Radio Realejos, y adelantó que «seguiremos impulsando acciones directas de apoyo al sector primario tan necesarias en cualquiera de vertientes».

Las papas antiguas canarias de Icod el Alto se cultivan en el lugar hace más de 400 años –solo una cosecha al año que no pasa de los 16.000 kilos–, a donde llegaron procedentes de Perú. Tienen una gran fama mundial y encontraron en esta parte del municipio realejero su principal cuna. Alemania, Francia, Estados Unidos, América del Sur, países árabes y la Península son lugares, entre otros, que demandan este producto, aunque el mismo no se puede exportar a causa de la plaga de la polilla guatemalteca.

El concejal de Desarrollo Rural, Alexis Hernández, remarcó que «somos conscientes de las dificultades por las que está pasando el sector agrario, la competencia con las papas foráneas y otros factores». Por ello, el edil realejero defendió que «nuestro compromiso, como administración más cercana, es estar al lado de sus demandas».



PORTADA

CONTINÚA EL DESCENSO DEL AGUA ALMACENADA EN BALSAS DE GESTIÓN PÚBLICA HASTA EL 27%

El Consejo Insular de Aguas registra a principios del mes de agosto que los embalses de gestión pública acumulan un total de 1,9 millones de pipas almacenadas. De esta manera, los once embalses contabilizados se sitúan en torno al 27% de su capacidad de almacenamiento, una cifra inferior a la de los últimos meses. En el mes de julio estaban al 34%, mientras que en junio la cifra era cercana al 40%



El Consejo Insular de Aguas registra a principios del mes de agosto que



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

los embalses de gestión pública acumulan un total de 1,9 millones de pipas almacenadas. De esta manera, los once embalses contabilizados se sitúan en torno al 27% de su capacidad de almacenamiento, una cifra inferior a la de los últimos meses. En el mes de julio estaban al 34%, mientras que en junio la cifra era cercana al 40%.

Por ello, el vicepresidente insular y consejero de Aguas, Juan Ramón Felipe, hace un llamamiento a la población, comunidades de regantes y a todo el sector primario en general para que asuma el compromiso colectivo de garantizar un correcto uso de los recursos hídricos y su aprovechamiento. Igualmente, el consejero hace hincapié en que, aunque la situación no es satisfactoria en relación al agua almacenada, en la comparativa respecto a la misma fecha del año anterior se cuentan con unas 650.000 pipas.

En ese contexto, el Consejo insular de Aguas sigue desarrollando labores que garanticen la mejora de la gestión y uso de los mismos con diversas acciones, como la mejora de canales para reducir las pérdidas de este recurso o el respaldo a infraestructuras de iniciativa privada para el almacenamiento del mismo.

Según los últimos datos recabados por el Consejo Insular de Aguas de La Palma, la balsa de Manuel Remón, en Puntallana, es la que se encuentra con mayor capacidad, al 92% de llenado. A esta le sigue la de Los Galguitos con el 69% y la de Bediesta con el 64%, ambas en San Andrés y Sauces.

También en San Andrés y Sauces, los embalses de Adeyahamen y Las

Lomadas se sitúan al 54% y al 41% de su volumen máximo, respectivamente.

En Los Llanos de Aridane, la balsa de Dos Pinos se encuentra al 36% de su capacidad y la de Cuatro Caminos contiene un 32%. La balsa de Montaña de Arco, en Puntagorda, al 38% y la del mismo nombre que el municipio está al 32%. La Caldereta en Fuencaliente está actualmente al 27% de su capacidad.

La Laguna de Barlovento está al 6% de su capacidad de llenado, pero su enorme tamaño hace que, a pesar de ser porcentualmente una cifra baja, el agua almacenada alcance en torno a las 220.000 pipas, siendo una de las infraestructuras hidráulicas que más recursos contiene actualmente. De hecho, si no se contabilizara esta infraestructura, el agua embalsada alcanzaría el 49%.

LA PROVINCIA

DIARIO DE LAS ISLAS

LA PROVINCIA 10 DE JUNIO DE 2015

PORTADA

EL GOBIERNO DE CANARIAS RECLAMA A BRUSELAS 113 MILLONES MÁS DE AYUDAS AGRÍCOLAS (*)

El Posei no se actualiza desde 2007 y los costes del sector primario han crecido un 44% / Canarias demanda 357 millones de euros frente a los 243,9 actuales

El sector primario de las Islas se la juega en el próximo presupuesto de

la Unión Europea. La actual financiación comunitaria apenas cubre el 60% de los sobrecostes que suponen cultivar y producir en Canarias porque el reglamento que regula el programa comunitario de apoyo a las producciones agrarias de Canarias (Posei) se ha quedado desfasado, ya que no se actualiza desde hace 17 años –2007– y los agricultores y ganaderos están recibiendo ayudas por debajo de los precios reales de producción y transporte. La Consejería de Agricultura ha calculado un incremento del 44,49% de los costes directos de la actividad agraria entre los años 2007 y 2023 en las Islas, lo que equivaldría a unos 113 millones más para el próximo presupuesto 2028-2034 sobre la ficha financiera actual.



Canarias7

PORTADA

INVESTIGADORES ESPAÑOLES TRABAJAN EN UNA VACUNA CONTRA LOS PEDOS Y ERUCTOS DE LAS VACAS

El CSIC recibe algo menos de un millón de euros de la fundación de Jeff Bezos para conseguir reducir las emisiones de metano en un 30-50%



CO₂, NO₂, CH₄... Esta macedonia de siglas son los gases de efecto invernadero responsables, entre otros, del calentamiento del planeta. Dióxido de carbono, dióxido de nitrógeno y metano. Este último es el que más preocupa en la actualidad a los científicos e investigadores. «Están aumentando rápidamente al ritmo más acelerado en décadas, lo que requiere una acción inmediata para ayudar a evitar una peligrosa escalada en la crisis climática», advertía una investigación de la Universidad de Duke el pasado mes de junio. Las emisiones mundiales de metano suponen un total de 9.390 Mt de CO₂e y la mitad de ellas provienen de los Cae eructos que liberan las vacas, ovejas y otros rumiantes.

Se prevé que el metano de la producción agrícola aumente un 40% para 2050 y para cumplir con los objetivos marcados en el Acuerdo de París sobre el mantenimiento del aumento de la temperatura global en 1,5 grados Celsius, es necesario reducir las emisiones de este gas un 50%. Sin embargo, hasta la fecha no se han desarrollado soluciones a gran escala que reduzcan estas emisiones.

Algunos, como Dinamarca, ha puesto en marcha un impuesto a los ganaderos para reducir el metano en la atmósfera. Con el dinero recaudado, el gobierno danés reforestará 250.000 hectáreas de tierras

agrícolas antes de 2045, generará una reserva de 140.000 hectáreas de tierras bajas para 2030 y comprará explotaciones para reducir las emisiones de nitrógeno.

Ahora, investigadores españoles han abierto otra vía para reducir el CH4 en la atmósfera. «No se han desarrollado grandes soluciones debido al desconocimiento existente sobre el control inmunológico que el animal ejerce sobre la población microbiana y su actividad», señala el CSIC en un comunicado remitido este martes a la prensa. Los científicos de la Estación Experimental del Zaidín (EEZ), un centro de investigación propio del CSIC situado en Granada que se encarga de realizar investigación de vanguardia en Biología (Vegetal, Animal y Microbiología) y promover el desarrollo de aplicaciones medioambientales y de agricultura y ganadería sostenibles, trabaja junto con la Royal Veterinary College (RVC) de Reino Unido en el desarrollo de una vacuna que inhiba específicamente la actividad de los microorganismos responsables de la producción de metano (arqueas metanogénicas) representa una oportunidad con posibilidad de aplicación a gran escala y en todo tipo de territorios.

Según sus primeras indagaciones «solo sería necesario su aplicación una o dos veces durante toda la vida del rumiante para mantener su efecto». Aún en fase de prototipo, los investigadores de la EEZ y la RVC han recibido 1,2 millones de la Bezos Earth Fund de Jeff Bezos, fundador de Amazon, para continuar con las investigaciones.

Ambos centros deben cumplir una serie de objetivos para cumplir con este proyecto, entre ellos: conocer en detalle el proceso de colonización

microbiana del tracto digestivo en las primeras semanas de vida y la respuesta del sistema inmunológico a esa colonización durante su desarrollo; determinar qué componentes celulares de las arqueas metanogénicas interactúan con el sistema inmunológico del animal y diseñar un primer prototipo de vacuna para reducir las emisiones entre un 30-50% sin perjudicar la digestión y salud del animal.

canariasahora

EL PRIMER PERIÓDICO DIGITAL DE CANARIAS

EL PERIÓDICO DIGITAL DE CANARIAS

PORTADA

LAS 11 BALSAS DEL CONSEJO INSULAR ESTÁN EL 27% DE SU CAPACIDAD Y ACUMULAN 1,9 MILLONES DE PIPAS DE AGUA A PRINCIPIOS DE AGOSTO

Juan Ramón Felipe, vicepresidente del Cabildo y consejero de Aguas, señala que, aunque la situación no es satisfactoria, actualmente se cuentan con más de 650.000 pipas respecto a la misma fecha del año pasado



Las 11 balsas gestionadas por el Consejo Insular de Aguas de La Palma registran a principios del mes de agosto un total de 1,9 millones de

pipas almacenadas (unos 950.000 metros cúbicos), informa el Cabildo. Están, detalla, en torno al 27% de su capacidad de almacenamiento, una cifra inferior a la de los últimos meses.

Por ello, apunta en una nota de prensa, el vicepresidente insular y consejero de Aguas, Juan Ramón Felipe, hace un llamamiento a la población, comunidades de regantes y a todo el sector primario en general para que asuma el compromiso colectivo de garantizar un correcto uso de los recursos hídricos y su aprovechamiento. Igualmente, el vicepresidente hace hincapié en que, aunque la situación no es satisfactoria en relación al agua almacenada, en la comparativa respecto a la misma fecha del año anterior se cuentan con unas 650.000 pipas (325.000 metros cúbicos).

En ese contexto, el Consejo insular de Aguas "sigue desarrollando labores que garanticen la mejora de la gestión y uso de los mismos con diversas acciones, como la mejora de canales para reducir las pérdidas de este recurso o el respaldo a infraestructuras de iniciativa privada para el almacenamiento del mismo", se añade en la nota.

Según los últimos datos recabados por el Consejo Insular de Aguas de La Palma, la balsa de Manuel Remón, en Puntallana, es la que se encuentra con mayor capacidad, al 92% de llenado. A esta le sigue la de Los Galguitos con el 69% y la de Bediesta con el 64%, ambas en San Andrés y Sauces.

También en San Andrés y Sauces, las balsas de Adeyahamen y Las Lomadas se sitúan al 54% y al 41% de su volumen máximo,

respectivamente.

En Los Llanos de Aridane, la balsa de Dos Pinos se encuentra al 36% de su capacidad y la de Cuatro Caminos contiene un 32%. La balsa de Montaña de Arco, en Puntagorda, al 38% y la del mismo nombre que el municipio está al 32%. La Caldereta en Fuencaliente está actualmente al 27% de su capacidad.

La Laguna de Barlovento está al 6% de su capacidad de llenado, pero su enorme tamaño hace que, a pesar de ser porcentualmente una cifra baja, el agua almacenada alcance en torno a las 220.000 pipas, siendo una de las infraestructuras hidráulicas que más recursos contiene actualmente. De hecho, si no se contabilizara esta infraestructura, el agua embalsada alcanzaría el 49%, concluye.



CANARIAS

PREOCUPACIÓN POR LA VENDIMIA EN TENERIFE DEBIDO A LA FALTA DE LLUVIAS

A la escasez de lluvias en la isla de Tenerife se le suma la falta de infraestructuras hídricas para disfrutar de una buena vendimia

Comienza la vendimia en Tenerife, pero sigue sin haber lluvias. Las cifras son preocupantes. En la comarca sur de Tenerife, la denominación 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

origen de abona, prevé pérdidas de hasta el 30% en las cosechas de los viñedos. La causa principal es la falta de lluvias este año en esa zona.



A la escasez de agua se le suma la falta de infraestructuras hídricas para abastecer este servicio en zonas altas como Vilaflor. Este último es el municipio que se encuentra en mayor altura de toda España.

Las pocas lluvias durante el invierno siguen dejando consecuencias negativas y preocupantes en los campos.

Los viticultores afrontan esta situación con desánimo ante lo que califican como una intervención insuficiente por parte de las administraciones

Enlace al video 1 de la noticia: <https://youtu.be/eaSR0qNpobA>.

Enlace al video 2 de la noticia: <https://youtu.be/crjHbGb-nf8>.

LAS ORGANIZACIONES DE PRODUCTORES DE PLÁTANOS DE CANARIAS SOLICITAN TRANSPARENCIA DE DATOS Y LA PRESENTACIÓN DEL ESTUDIO DE IMPACTO DEL NUEVO DECRETO DEL GOBIERNO DE CANARIAS SOBRE EL SECTOR

En paralelo, ASPROCAN avanza ya con su agenda de encuentros con los grupos del Parlamento Europeo para el incremento de los fondos POSEI



La Asociación de Organizaciones de Productores de Plátanos de Canarias ha trasladado a la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias la necesidad de informar a los productores de Plátano de Canarias de los datos de impacto de su propuesta de reforma de las ayudas del POSEI.

La información acerca de la afectación, la aplicación práctica en plazos y la concreción numérica de los potenciales beneficios de las medidas, son elementos esenciales que aún se desconocen.

Por parte de la Asociación se propone poner en conocimiento público los datos de impacto de las medidas para ayudar a entender mejor la posición de la Consejería.

Datos referentes a los productores y kilogramos afectados por el establecimiento de un rendimiento máximo por hectárea, así como la distribución de estos por superficie; los cambios en el nivel de ingresos que como consecuencia de estas medidas tendrán todos los productores; o los plazos establecidos para la aplicación de las fórmulas de cálculo, es información que el Gobierno de Canarias no ha puesto aún en conocimiento y resulta esencial para valorar las medidas.

El sector desconoce los motivos por lo que no se ha contado con la participación de expertos reconocidos en los procesos de elaboración de las medidas para lograr disposiciones progresivas e inclusivas de todos los productores.

ASPROCAN continúa su trabajo en el incremento de las ayudas POSEI

La Asociación de Organizaciones de Productores de Plátanos de Canarias ha mantenido desde el primer momento la necesidad de centrar la acción en la ausencia de medidas económicas para compensar la pérdida de ingresos que como consecuencia del incremento de costes afecta a todos los productores sin excepción.

Por este motivo, y toda vez que el nuevo Parlamento Europeo (PE) está ya constituido, ASPROCAN ha iniciado desde este mismo mes de agosto la ronda de contactos con los grupos políticos del órgano legislativo de la Unión Europea, habiendo concretado ya los encuentros a desarrollar

a partir del próximo mes de septiembre. Tal y como afirma el presidente de ASPROCAN, Domingo Martín Ortega, "la Asociación ha sido clave en los logros obtenidos por el sector en la Unión Europea y no va a dejar de actuar con decisión para la obtención de las ayudas comunitarias que necesitan los productores". El eurodiputado Gabriel Mato, quien ha jugado un papel esencial en la defensa de las ayudas POSEI, volverá a desempeñarlo ante la nueva configuración del Parlamento Europeo.

EL APURÓN
EL PERIÓDICO DIGITAL DE LA PALMA

PORTADA

LOS EMBALSES DE GESTIÓN PÚBLICA DE LA ISLA SE ENCUENTRAN AL 27% DE SU CAPACIDAD DE LLENADO

El consejero de Aguas reconoce que la situación no es satisfactoria, aunque se cuentan con más de 650.000 pipas respecto a la misma fecha del año pasado



Los embalses de gestión pública de las islas cuentan a principios del mes de agosto un total de 1,9 millones de pipas almacenadas, según

informa el Consejo Insular de Aguas, CIALP. De esta manera, los once embalses contabilizados se sitúan en torno al 27% de su capacidad de almacenamiento, una cifra inferior a la de los últimos meses.

El vicepresidente insular y consejero de Aguas, Juan Ramón Felipe, hace un llamamiento a la población, comunidades de regantes y a todo el sector primario en general para que asuma el compromiso colectivo de garantizar un correcto uso de los recursos hídricos y su aprovechamiento.

Igualmente, el consejero hace hincapié en que, aunque la situación no es satisfactoria en relación al agua almacenada, en la comparativa respecto a la misma fecha del año anterior se cuentan con unas 650.000 pipas más.

En ese contexto, el Consejo insular de Aguas sigue desarrollando labores que garanticen la mejora de la gestión y uso de los mismos con diversas acciones, como la mejora de canales para reducir las pérdidas de este recurso o el respaldo a infraestructuras de iniciativa privada para el almacenamiento del mismo.

Según los últimos datos recabados por el Consejo Insular de Aguas de La Palma, la balsa de Manuel Remón, en Puntallana, es la que se encuentra con mayor capacidad, al 92% de llenado. A esta le sigue la de Los Galguitos con el 69% y la de Bediesta con el 64%, ambas en San Andrés y Sauces.

También en San Andrés y Sauces, los embalses de Adeyahamen y Las

Lomadas se sitúan al 54% y al 41% de su volumen máximo, respectivamente.

En Los Llanos de Aridane, la balsa de Dos Pinos se encuentra al 36% de su capacidad y la de Cuatro Caminos contiene un 32%. La balsa de Montaña de Arco, en Puntagorda, al 38% y la del mismo nombre que el municipio está al 32%. La Caldereta en Fuencaliente está actualmente al 27% de su capacidad.

La Laguna de Barlovento está al 6% de su capacidad de llenado, pero su enorme tamaño hace que, a pesar de ser porcentualmente una cifra baja, el agua almacenada alcance en torno a las 220.000 pipas, siendo una de las infraestructuras hidráulicas que más recursos contiene actualmente. De hecho, si no se contabilizara esta infraestructura, el agua embalsada alcanzaría el 49%.

QUINTERO ANUNCIA QUE EL GOBIERNO CANARIO TRABAJA EN UNA AYUDA A LA SEQUÍA QUE INCLUIRÁ AL OLIVAR

El consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria, Narvay Quintero, anunció hoy martes, 6 de agosto, en una reunión con representantes de asociaciones de olivicultores de las islas, que el Gobierno de Canarias trabaja en la convocatoria de una ayuda directa a los productores para paliar los efectos de la sequía que incluirá al olivar además de otros cultivos

En el encuentro participaron representantes de la Asociación de

Olivicultores de Canarias (ASOLICA) y de distintas agrupaciones de productores de La Palma, Gran Canaria, Fuerteventura y Tenerife; el director general de Agricultura, Javier Gutiérrez Taño; el director del Instituto Canario de Calidad Agroalimentaria (ICCA), Luis Arráez Guadalupe; el primer teniente de alcalde de Arico, Andrés Martínez, y personal técnico vinculado a este subsector productivo.



Durante la sesión, los asistentes le trasladaron al titular del departamento la necesidad de apoyo económico a agricultores y a los productores de aceite para compensar la pérdida de renta debido a la baja producción de una cosecha "extraordinaria" de aceituna por los efectos del cambio climático.

En este sentido, el titular del departamento explicó que esta ayuda al agricultor se prevé publicar a final de año y recordó que el incremento de hasta 550 euros por hectárea de la ayuda del Programa Comunitario de Apoyo a las Producciones Agrarias de Canarias (POSEI) a este cultivo, implementado para la campaña 2023 y abonado en 2024, se consolida para las siguientes campañas.

"Esta campaña ha sido especialmente mala para este sector por una floración muy deficitaria debido a la falta de horas de frío y el aumento de temperaturas, y según nos explican los agricultores, este cultivo, que

requiere un bajo requerimiento hídrico en comparación con otros cultivos ya establecidos en las islas, se está viendo especialmente perjudicado por los efectos del cambio climático”, señaló Quintero.

El responsable del área se comprometió también a estudiar una fórmula para respaldar económicamente a la industria oleícola “ante esta situación extraordinaria por la campaña actual” y a abordar con el Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA) el desarrollo de un estudio que evalúe la influencia del cambio climático en el olivar en colaboración con otras administraciones.

(*): Contenido exclusivo para suscriptores digitales

Canarias



GOBIERNO DE CANARIAS

Resolución del director del Instituto Canario de Calidad Agroalimentaria, por la que se resuelven provisionalmente las subvenciones de la submedida 3.2 " Apoyo a las actividades de información y promoción realizadas por grupos de productores en el mercado interior" convocadas por resolución de 21 de diciembre de 2023.

<https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/anuncios/faebbe82-0ec6-4d86-bbcd-dcd89c1e2821>

BOLETÍN OFICIAL DE CANARIAS

2512 Secretaría General Técnica.- Resolución de 25 de julio de 2024, por la que se dispone la publicación de la Adenda tercera del Convenio entre la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria y los Grupos de Acción Local para la implementación de las estrategias de desarrollo local previstas en la Medida 19 (LEADER) del Programa de Desarrollo Rural de Canarias 2014-2020.

<https://www.gobiernodecanarias.org/boc/2024/155/2512.html>

BOLETIN PROVINCIAL DE TENERIFE

<https://www.bopsantacruzdetenerife.es/bopsc2/index.php>

CABILDO INSULAR DE TENERIFE

- Anuncio relativo a la resolución dictada por el Consejero con Delegación Especial en Sector Primario y Bienestar Animal, con fecha 25 de julio de 2024, sobre la modificación de la base 6 y el Anexo I de las bases reguladoras de subvenciones a favor de los usuarios del Matadero Insular de Tenerife, S.A.

- Anuncio relativo a las Bases Reguladoras que han de regir la concesión de Subvenciones destinadas a la apertura de nueva empresa y/o local

- Anuncio relativo a delegación de competencias del Consejo de Gobierno Insular en la Consejera con Delegación Especial en Comercio y Apoyo a la Empresa en la convocatoria 2024 de las Bases Reguladoras que han de regir la concesión de Subvenciones destinadas a la apertura de nueva empresa y/o local

AYUNTAMIENTO DE VILLA DE BREÑA ALTA

- Anuncio relativo a Bases Reguladoras del procedimiento de concesión de ayudas de apoyo a la compra de alimento para ganado por la Guerra de Ucrania, la inflación y otros motivos, en la anualidad 2024

- Convocatoria para ayudas de apoyo a la compra de alimento para ganado por la Guerra de Ucrania, la inflación y otros motivos, en la anualidad 2024

BOLETÍN PROVINCIAL DE LAS PALMAS

<https://www.boplaspalmas.net/nbop2/index.php>

EXCMO. CABILDO INSULAR DE LANZAROTE

- Aprobación inicial de la "Modificación de las Bases reguladoras para la concesión de subvenciones en régimen de concurrencia competitiva dirigida a los sectores agrícola y ganadero de la isla de Lanzarote y La Graciosa"

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO

Corrección de errores del Extracto de la Resolución de 1 de agosto de 2024, del Fondo Español de Garantía Agraria, O. A. (FEGA) por la que se convocan anticipadamente, las subvenciones de intercambio de conocimientos y actividades de formación e información de ámbito supraautonómico, destinadas al sector agroalimentario y forestal, en el marco del Plan Estratégico de la Política Agraria Común 2023-2027

https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-B-2024-28612