



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
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

MARTES, 8 DE ENERO DE 2019

LA PROVINCIA

EL RETRASO DE SU PLAN HIDROLÓGICO DEJA A GRAN CANARIA SIN 300 MILLONES EN OBRAS

El Gobierno regional ya aprobó los planes de seis islas



- CONTENIDO EXCLUSIVO PARA SUSCRIPTORES DIGITALES -

EL VIENTO DAÑA CASI 4.000 TONELADAS DE PLÁTANOS

Asprocan cifra en 1.752 las hectáreas de cultivo que han quedado afectadas





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

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

Unas 3.890 toneladas de plátano se perdieron en Canarias por el viento que sopló durante los días 22 y 24 del pasado mes de diciembre, cuando en el archipiélago fue activada la alerta amarilla por fenómenos meteorológicos, ha asegurado la asociación de productores Asprocan.

En un comunicado, la Asociación de Organizaciones de Productores de Plátanos de Canarias señala que los vientos de esos días dañaron 1.752 hectáreas de cultivo, en la mayoría de los municipios donde se siembra esta fruta.

Asprocan agrega que, pese a ello, todo indica que "en general se trata de pérdidas de escasa intensidad, salvo en las zonas más expuestas a los vientos".

Las pérdidas alcanzaron aproximadamente las 3.890 toneladas de plátanos canario y el 60 por ciento de las fincas afectadas ha sufrido daños, que podrían alcanzar una media de producción de entre el 8 y el 10 por ciento.

En cuanto a la distribución, las zonas de cultivo más afectadas fueron las de Tenerife, con pérdidas de 1.940 toneladas de plátano en el sur y otras 530 en el norte; el suroeste de La Gomera, con 120 toneladas; y oeste y sur de La Palma, con 1.300 toneladas, donde se vieron dañados también los invernaderos y cortavientos, así como planta tumbada.

El resto de las zonas afectadas registraron daños leves al verse afectadas solo las hojas, sin apenas plantas caídas, destaca la nota de Asprocan.

También añade que hasta ahora se reportaron daños en unas 5.000 parcelas y que los invernaderos están siendo visitados por los técnicos en estos primeros días del año para que, a partir de la próxima semana, comiencen las peritaciones de las plantas afectadas.



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

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

CANARIAS 7

TEROR COMPRA EL POZO DE AGUA DE ABASTO DE SAN ISIDRO

La adquisición de las acciones, por un importe de 450.000 euros, supondrá un ahorro para las arcas municipales en la compra de agua para los barrios de la zona alta de la villa



El Ayuntamiento de Teror ha adquirido el 99% de las acciones del Pozo de San Isidro, convirtiéndose en propietario mayoritario de uno de los recursos hidráulicos del municipio que suministra agua de abasto a las zonas de San Isidro, Arbejales, Pinar de Ojeda, Espartero, Laurel, Cuesta Falcón y parcialmente San José del Álamo. La compra de las acciones por valor de 450.000 euros supondrá un ahorro para las arcas municipales, que anualmente gasta en torno a los 60.000 euros en la compra de agua procedente precisamente de este pozo.

La adquisición de esta infraestructura por parte de la Concejalía de Recursos Hidráulicos, que dirige el edil Gonzalo Rosario, incluye además la casa de máquinas y otros anexos de la propiedad, disponiendo de unos 1.600 metros de tubería hasta la zona del barrio de Sagrado Corazón (Arbejales) y la servidumbre de paso por ocupación.



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

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

El pozo, situado en el barranco de San Isidro, tiene actualmente una producción diaria de unos 200 metros cúbicos. Hasta el momento, el Ayuntamiento de Teror compraba el agua, además de pagar a la Comunidad de Aguas de San Isidro un euro por hora de bombeo desde el punto de extracción hasta el depósito, situado a una cota superior del barrio de San Isidro, para abastecer a esta zona.

Garantizar el servicio

Gonzalo Rosario considera que «la compra del pozo de San Isidro es una inversión de futuro en el patrimonio hidráulico, que garantiza el servicio de abasto de agua, beneficiando especialmente a los barrios de la zona alta del municipio».

Por otra parte, el Ayuntamiento de Teror ha realizado una importante inversión en la creación del anillo hidráulico, conectando los depósitos de Lo Montero con El Álamo, El Hornillo, Fuente La Higuera y Los Sequeros a través de 7,2 kilómetros de tubería. La obra, con una inversión de 512.390 euros, mejora la distribución de agua de abasto a través de una red de transporte que permite la interconexión entre los diferentes depósitos, cuencas y la producción de recursos hídricos, a los efectos de nivelar y distribuir los recursos entre todas las zonas del municipio y posibilitar de esa forma una mejora global en el servicio al ciudadano. Por otra parte, este año el Ayuntamiento ha adquirido también acciones en la Comunidad de Regantes de Lo Blanco por valor de 50.000 euros, lo que lo han convertido en socio mayoritario.

«LOS ALMENDROS ESTÁN DISLOCADOS» YA QUE NO HA LLOVIDO DESDE NOVIEMBRE

Ya el año pasado, la floración se adelantó debido a las altas temperaturas y arrancó en la primera quincena de enero, pero lo que ha pasado en este 2019 «no lo había visto nunca», reconocía Julián Santana, presidente de la Asociación Almendra de Gran Canaria

En la isla, se pueden disfrutar de variedades como el atocha, ramillete o atascada, que ya están en flor y de otras no tan precoces que necesitan más frío se dan entre principios marzo y finales de abril.

«Los almendros este año están dislocados y es porque el tiempo no ha sido estable», detallaba Santana, perfecto conocedor de este fruto seco al que lleva defendiendo desde 2006, año en el que crearon la



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
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

asociación. «Nació con el objeto potencial de la recuperación de los almendros existentes y la plantación de nuevos ejemplares», apunta, hechos ambos que han conseguido con mucho esfuerzo y dedicación a lo largo de todo este tiempo.



Ahora, observando este inusual fenómeno de la naturaleza, recuerda que la última lluvia que cayó en medianías y cumbre fue el 23 de noviembre, «por lo que llevamos casi dos meses sin que caiga una gota y sin frío. Por ese motivo los almendros reaccionan a esta situación anómala como si estuviésemos en primavera y floreciendo».

Apunta el presidente de la Asociación Almendra de Gran Canaria que hace ya muchos años el Gobierno de Canarias realizó un censo que determinaba que en Gran Canaria habían más de 200.000 almendros entre asilvestrados y situados en zonas cultivables. «Pero en los últimos años, se han plantado de variedades modernas sumando alrededor de 60 o 70.000 ejemplares más».

Industria

En Gran Canaria hay dos tipos de industria de almendra porque en la isla se consume «una cantidad ingente de este fruto seco», adelanta Julián Santana. «Hay muy pocas familias que se dedican a este negocio porque la mayoría dejaron el campo cuando llegó la prosperidad económica y el turismo. Por eso se abandonó esta tradición», cuenta. «Es una labor muy trabajosa porque se da en zonas escarpadas y peligrosas y requería de un esfuerzo que muchas



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

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

veces no era rentable. Ahora hay personas que siguen dedicándose al cultivo y recolección de almendra, una empresa en Tejeda y otra en San Mateo que lo orienta a la repostería, aunque es una pena que hayamos pasado de exportar millones de kilos de almendra a países como Inglaterra y Holanda a comprarla fuera», se lamenta el presidente de la asociación. «Ahora se pueden recoger 30 o 40.000 kilos de almendra en toda la isla», estima por encima, porque «es imposible saberlo a ciencia cierta».

A pesar de que se ha pasado por una época de abandono del cultivo y recolección de la almendra en Gran Canaria, Santana advierte que se trata de un «producto no perecedero y que puede aguantar hasta tres años sin estropearse. Se puede afirmar que es rentable, aunque depende de muchos factores. Ahora mismo esta actividad está relativamente bien pagada», añade.

En la misma línea se posiciona Javier Macías, que trabaja en Dulces de Tejeda y la Tienda de Paco, en el casco del municipio del Nublo: «La gente antes no se preocupaba de recoger la almendra y se importaba de fuera pero estamos trabajando para volver a potenciar esta actividad», dice, a la vez que muestra su asombro porque no recuerda «haber visto al almendro en flor tan pronto. Es sorprendente y el tema de conversación de todos nosotros en el pueblo de Tejeda, sobre todo el extranjero que viene y alucina con este paisaje tan espectacular».

LA REVISIÓN DEL PLAN HIDROLÓGICO CUENTA 2.387 CAPTACIONES EN USO

De 6.488 manantiales, pozo y galerías inventariados en la isla, el Consejo Insular de Aguas solo encuentra 2.692, de los que 305 están en desuso. La densidad en La Aldea cuadruplica la de Telde

Los documentos iniciales de la revisión del Plan Hidrológico de Gran Canaria incluye una actualización del número de pozos, galerías y nacientes para aprovechamiento de las masas de agua subterráneas que funcionan en la isla que reduce a 2.692 captaciones de las 6.448 inventariadas las que realmente existen. 3.755 de las incluidas en archivos del Consejo Insular de Aguas (CIA), el 58% del total, no han sido encontradas porque «nunca llegaron a construirse o han sido destruidas o soterradas», dice la memoria del Tercer Ciclo de Planificación Hidrológica (2021-2017) en exposición pública, 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

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

precisa que «tiene constancia de 2.387 captaciones que podrían estar en funcionamiento (37% del total) y 305 en desuso (5%).



De las 10 masas de agua subterránea inventariadas, la que registra el mayor número de captaciones es la de Medianías Norte, con 1.040 en funcionamiento porque «es la zona donde se produce la mayor recarga del acuífero insular al registrarse las mayores pluviometrías y encontrarse en superficie los materiales más recientes y permeables».

Pero si la comparación fuera entre el número de captaciones y la superficie de la masa de agua, la que mayor densidad registra es la Oeste, con 13,6 pozos, galerías y nacientes por cada kilómetro cuadrado. Es la del acuífero de La Aldea, extensamente explotado por la actividad agrícola existente. Su densidad cuadruplica la de la segunda masa en esta clasificación, que es la Este (3,3), la del acuífero costero de Telde, también muy explotado en comparación con el de Medianías Norte (2,3).

Al no tener los datos de los volúmenes reales extraídos por las captaciones en servicio, para valorar el impacto de esta presión humana sobre las masas de agua subterránea el CIA estimó las extracciones en función de los caudales inscritos en el Registro Insular de Aguas y tuvo en cuenta los usos y demandas de cada sector y la procedencia de los recursos (aguas subterráneas, superficiales, desaladas o regeneradas). Así estimó que en el año



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
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

hidrológico 2014-2015 el volumen extraído fue de unos 55,3 hectómetros cúbicos (=mil millones de litros), esto es, el 40% de la recarga de la isla, valorada en 139,5 hectómetros cúbicos al año.

En base a la relación entre extracciones y recargas estimadas, y a las transferencias entre ellas, en especial de las procedentes de las masas de Medianías, la única en la que se detecta una presión «significativa» por poca diferencia entre entradas (infiltración, retornos y transferencias) y salidas (extracción) es la Suroeste. En las del Este, Sureste, y Oeste, aunque la relación entre las extracciones y los recursos es positiva, «se constataron problemas desde el punto de vista cuantitativo» en el anterior ciclo hidrológico, por lo que, por seguridad, se consideran «con presión significativa por extracción». En el resto de las 10 masas subterráneas no se aprecia impacto.

EL CABILDO BUSCA ASPIRANTES PARA LOS PREMIOS REFERENTES DE LA BIOSFERA

Hasta el 8 de febrero se admitirán propuestas en el Cabildo



El Cabildo, a través de la Reserva de la Biosfera que coordina Rafael Juan González, ha convocado la cuarta edición de los premios Referentes de la Biosfera. El Jurado compuesto por los miembros de la Junta Rectora del Consejo de la Reserva de la Biosfera, premiará nuevamente a aquellos comportamientos, proyectos, iniciativas o acciones colectivas o individuales, respetuosas con la filosofía del



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

Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004

Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

Programa Hombre y Biosfera y la declaración de Lanzarote como Reserva de la Biosfera, en 1993.

El plazo para presentar las candidaturas a esta edición permanecerá abierto hasta el 8 de febrero. Como en las tres ediciones precedentes, se tendrán en cuenta aspectos tan variados como el cuidado del medio, la realización de proyectos solidarios o el uso racional de los recursos. Todas las nominaciones deberán tener entrada en el Registro General del Cabildo. Para dudas, biosfera@cabildodelanzarote.com

CANARIAS NOTICIAS

LOS ÚLTIMOS VIENTOS DEL AÑO DEJAN PÉRDIDAS DE ALREDEDOR DE 3.890.000 KG DE PLÁTANOS DE CANARIAS

Los vientos dejaron pérdidas en 1.752 hectáreas de cultivo de plátano de Canarias



Entre los días 22 y 24 de este pasado mes de diciembre, se activó la alerta amarilla en Canarias por fuertes vientos, oleaje y calima.



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
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

Según los partes registrados hasta el momento, los vientos dejaron pérdidas en 1.752 hectáreas de cultivo de plátano de Canarias, en la mayoría de los municipios donde se cultiva, aunque todo indica que en general se trata de pérdidas de escasa intensidad, salvo en las zonas más expuestas a los vientos.

Las pérdidas registradas han alcanzado aproximadamente 3.890.000 kilogramos de plátanos de Canarias. El 60% de las fincas afectadas ha sufrido daños que podrían alcanzar una media de entre el 8 y el 10%.

En cuanto a la distribución por islas, las zonas más afectadas han sido Tenerife, con pérdidas de 1.940.000 kgs en el sur y 530.000 kgs en el norte, el Suroeste de La Gomera, con pérdidas de 120.000 kgs, y Oeste y Sur de La Palma, con 1.300.000 kgs de pérdidas, donde se reportan daños también en invernaderos y cortavientos, así como de planta tumbada.

El resto de las zonas afectadas han registrado daños leves con afección de las hojas y sin apenas plantas caídas.

Hasta el momento se han reportado daños en alrededor de 5.000 parcelas. Los daños en invernaderos están siendo visitados por los técnicos en estos primeros días del año y se prevé el comienzo de las peritaciones de los daños en planta a partir de la próxima semana.

EL APURÓN

LOS ÚLTIMOS VIENTOS PRODUJERON EN LA PALMA PÉRDIDAS DE 1,3 MILLONES DE KILOS DE PLÁTANOS

Entre los días 22 y 24 de este pasado mes de diciembre, se activó la alerta amarilla en Canarias por fuertes vientos, oleaje y calima. Según los partes registrados hasta el momento, los vientos dejaron pérdidas en 1.752 hectáreas de cultivo de plátano de Canarias, en la mayoría de los municipios donde se cultiva, aunque todo indica que en general se trata de pérdidas de escasa intensidad, salvo en las zonas más expuestas a los vientos

Las pérdidas registradas han alcanzado aproximadamente 3.890.000 kilogramos de plátanos de Canarias. El 60% de las fincas afectadas ha sufrido daños que podrían alcanzar una media de entre el 8 y el 10%.



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
Santa Cruz de Tenerife: C/. Cairasco, 5, Edif. Retama, 1º A – 38004
Telf. 922 299 655 – Fax. 922 242 060

En cuanto a la distribución por islas, las zonas más afectadas han sido Tenerife, con pérdidas de 1.940.000 kgs en el sur y 530.000 kgs en el norte, el Suroeste de La Gomera, con pérdidas de 120.000 kgs, y Oeste y Sur de La Palma, con 1.300.000 kgs de pérdidas, donde se reportan daños también en invernaderos y cortavientos, así como de planta tumbada. El resto de las zonas afectadas han registrado daños leves con afección de las hojas y sin apenas plantas caídas.

Hasta el momento se han reportado daños en alrededor de 5.000 parcelas. Los daños en invernaderos están siendo visitados por los técnicos en estos primeros días del año y se prevé el comienzo de las peritaciones de los daños en planta a partir de la próxima semana.