



NOTICIAS

Domingo 22 de diciembre de 2019

Actualidad Agrícola y Ganadera en **Canarias**

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

Diario de Avisos

LAS OBRAS DE LA DEPURADORA DE SANTA CRUZ SE INICIAN EN ENERO

Los técnicos de Transición Ecológica visitaron esta semana la capital para presentar al concejal de Servicios Públicos, José Ángel Martín, el proyecto definitivo de la ampliación

Será en enero cuando den comienzo las obras de ampliación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) de Santa Cruz. Al menos así se lo han confirmado los técnicos del Ministerio para la Transición Ecológica al concejal de Servicios Públicos de Santa Cruz,



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

José Ángel Martín, en la visita que, esta misma semana, realizaron a la capital para presentar el proyecto definitivo, una vez incorporadas todas las correcciones que se habían señalado en la última reunión celebrada en octubre, en Madrid. “Vinieron técnicos del Ministerio a presentarnos por fin el proyecto aprobado por Transición Ecológica. Nosotros estuvimos en Madrid en octubre y nos dijeron que les habían presentado un proyecto pero que lo estaban revisando, que les habían hecho observaciones, y que lo tenían que cambiar”, explicó Martín a DIARIO DE AVISOS. El edil de Servicios Públicos detalló que “ya han entregado por fin ese proyecto revisado, y técnicamente avalado por el personal que lo estaba revisando. Ahora solo queda la aprobación del proyecto por parte del Ministerio, pero nos han dicho que es una mera formalidad”.

Según informaron los técnicos estatales, “todo está preparado para que en el mes de enero se inicie la obra”. El edil confía en que esta vez sea la definitiva. “Lo que les he dicho es que no vamos a admitir más retrasos. Si el proyecto, dada la baja económica con la que se adjudicó, no puede asumir la dimensión de la obra, nosotros no podemos perder más tiempo y lo que vamos hacer es insistir en que se saque una nueva licitación”.

“Ahora bien -continuó Martín- si cumple, lo que queremos es que se inicie la obra a la mayor brevedad posible, y lo que nos han dicho es que nos dan todas las garantías de que así va a ser”.

Los técnicos incluso han dejado el proyecto terminado y corregido en el área de Servicios Públicos, como muestra de que en el mes de enero se cumplirá con la previsión de iniciar las obras de ampliación. “Estamos satisfechos y contentos con lo que nos han dicho en esta visita y lo que estamos haciendo es organizar ya nuestros departamentos para coordinarnos con el resto de servicios de Santa Cruz, también con los del Cabildo, que puedan ser necesarios para la ejecución de esta importante obra”.

LA TUBERÍA DE IMPULSIÓN, EN VERANO

Martín recuerda que la obra empezará simultáneamente tanto en



Cabo Llanos como en la propia depuradora y que va a tener mucha afección sobre esta zona concreta de la ciudad. “Uno de las cuestiones que más recalcamos a los técnicos tanto en Madrid como aquí, es que la tubería de impulsión que tiene que subir por toda la avenida Manuel Hermoso Rojas y pasar por Anatolio Fuentes, debe ser una obra que se inicie en verano para intentar causar el menor perjuicio en el tráfico posible”.

“Aún así -continuó- es una obra que dura ocho meses por lo tanto, aunque una parte importante nos la podemos quitar en los meses de junio, julio, agosto y septiembre, que hay menos tráfico, sí que va a tener una afección importante en el resto de meses”.

En cuanto al resto de la ciudad, según el edil de Servicios Públicos, “no debería verse afectada porque las obras están muy localizadas”. También aclaró Martín que tanto la depuradora como al estación de bombeo de Cabo Llanos, van a seguir funcionando con normalidad.

Desde que se adjudicara la obra de la depuradora de Santa Cruz ha pasado más de un año. Un tiempo en el que la adjudicataria ha preparado el proyecto y el Ministerio ha tenido que sacar la licitación de la dirección técnica de la obra.



CONCESIÓN DIRECTA DE UNA SUBVENCIÓN A LA COMUNIDAD DE CANARIAS PARA LA FINANCIACIÓN DE PLANTAS POTABILIZADORAS DE AGUA



El objetivo de esta ayuda es impulsar la eficacia y la eficiencia de las potabilizadoras

El Consejo de Ministros, a propuesta del ministerio para la Transición Ecológica (Miteco), ha autorizado la concesión directa de una subvención a la Comunidad Autónoma de Canarias para la financiación del funcionamiento de plantas potabilizadoras de agua situadas en su territorio por un valor de 8 millones y medio de euros.

El gobierno, en aras de impulsar la eficacia y la eficiencia del funcionamiento de las plantas potabilizadoras, ha aprobado este Real Decreto por el que se regula la concesión directa, con carácter excepcional y por razones de interés público, social y económico, de una subvención a la Comunidad Autónoma de Canarias con la

finalidad de abaratar el precio final del agua potable para el consumo doméstico.

Desde 1983 se ha subvencionado, en varias ocasiones, la actividad de desalación de agua de mar en las Islas Canarias para abaratar el precio final del agua potable e intentar aproximarlo al precio medio de la península. La gestión en la obtención y el suministro de agua potable plantea importantes costes que se ven acentuados en los territorios insulares con escasas precipitaciones, como sucede en Canarias.

Condiciones de la subvención

La entidad beneficiaria de esta subvención, la comunidad autónoma de Canarias, deberá desarrollar un programa de ayudas bajo la modalidad de concurrencia competitiva, con el objetivo garantizar la gestión eficiente del agua. En él se recogerán las actuaciones concretas objeto de financiación y los importes máximos para cada clase de actuación. Serán financiables las actuaciones que se desarrollen entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2020.

Los beneficiarios finales de esta subvención podrán ser las entidades locales o empresas públicas o concesionarias que, en el territorio de la Comunidad de Canarias, sean o hayan sido titulares del servicio público de abastecimiento de agua o de la explotación del mismo, así como aquellas que viertan o hayan vertido agua, obtenida a través de un proceso de desalación de agua de mar, a la red de distribución para el consumo doméstico.

Esta aportación será compatible con otras subvenciones, ayudas, ingresos o recursos que obtenga la entidad beneficiaria para la misma finalidad o una similar, procedentes de cualquier Administración pública, de otros entes públicos o privados, de la Unión Europea o de otros organismos internacionales.

La información sobre las subvenciones será comunicada a la Base de Datos Nacional de Subvenciones.



DAVID FORER: "LA DIFICULTAD DE LA VITICULTURA ES UN ELEMENTO DIFERENCIADOR DE LOS VINOS DE LA PALMA"



El experto en vinos, y Master of Wine, David Forer, ha reconocido “que en los vinos de La Palma se nota la pasión de las personas que lo elaboran”, afirmación que ha realizado tras su viaje a la isla para participar en una sesión dentro del marco de la Universidad de Verano en Otoño La Palma que promueve el Cabildo Insular de La Palma, junto a la Universidad de La Laguna.

Durante su visita de tres días a La Palma, en la que hizo un recorrido por algunas de las subzonas de producción más representativas y emblemáticas de la Denominación de Origen, David Forer, mostró su interés por la gran diversidad de variedades

únicas, y del suelo volcánico donde se cultivan.

Asimismo, Forer señaló “que la dificultad de la viticultura es un elemento diferenciador de los vinos de La Palma, y también es una parte esencial de su calidad. Es importante mantenerse fiel la viticultura tradicional como un elemento diferenciador en el mercado vitivinícola”.

En el transcurso de su estancia en la isla conoció a diferentes productores acogidos a la Denominación de Origen de Vinos de La Palma, con los cuales pudo catar las diferentes elaboraciones que producen llevándose una grata sorpresa encontrar variedades, como la Malvasía, la Negramoll y el Albillo Criollo entre otras, “poco conocidas en el exterior, pero con las que se elaboran vinos muy interesantes”. Además, destaco que es fácil encontrar pasión entre los jóvenes productores palmeros, pero hay bodegueros maduros en la isla que también son apasionados que necesitan fortalecer la marca de los vinos de La Palma conjuntamente.

David Forer durante su viaje estuvo acompañado de Gabriel Santos subdirector de la Cátedra de Agroturismo y Enoturismo de Canarias de la Universidad de La Laguna que destaco, gracias a este viaje, David Forer ha podido conocer lo que pasa en La Palma en el mundo del vino y percibir insitu su gran oferta de calidad, de la que, a veces, indicó, se tiene una imagen limitada, pero que con estas prospecciones mejora el conocimiento vitivinícola canario.

