

## Actualidad Agrícola y Ganadera en **Canarias**

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

**EL TIME**.es

**PORTADA**

### **CONVOCADAS LAS SUBVENCIONES QUE SUFRAGAN LA RECONSTRUCCIÓN DE LAS FINCAS AFECTADAS POR EL TAJOGAITE**

El Gobierno de Canarias ha publicado hoy viernes, 5 de abril, en el Boletín Oficial de Canarias (BOC), la Orden por la que se convocan las subvenciones para 2024 del Programa de Desarrollo Rural de Canarias (PDR) destinadas a sufragar la reconstrucción de las fincas agrícolas de Tazacorte, El Paso y Los Llanos de Aridane afectadas por la erupción volcánica de La Palma



El objetivo de estos fondos es recuperar las fincas afectadas y restablecerlas a su estado previo a la erupción. Esto incluye la reposición de maquinaria, sistemas de riego y la reparación de infraestructuras agrarias como invernaderos y sorribas.

Estas subvenciones están cofinanciadas por la Unión Europea, por la propia Comunidad Autónoma y por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Aunque se convocan por una cuantía inicial de tres millones de euros, los fondos destinados a este fin se ampliarán hasta un máximo de treinta millones de euros con el objetivo de cubrir todos los proyectos que cumplan con los requisitos establecidos en la Orden.

Podrán acogerse a estas ayudas, que contemplan los pagos por aquellas parcelas que serán reconstruidas, los agricultores, ganaderos o agrupaciones de estos, así como entidades públicas inscritas en el Registro General de la Producción Agrícola (REGPA) o en el Registro de Explotaciones Ganaderas (REGA).

El consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Ejecutivo regional, Narvay Quintero, señaló que se publicará una nueva convocatoria a final del año para aquellos productores que no puedan acogerse a esta por la falta de licencia u otras circunstancias como dificultades en el acceso a las parcelas. "Se trata de convocatorias

sucesivas hasta que se complete la reconstrucción", agregó.

Las personas interesadas tienen hasta el 5 de junio de 2024 para presentar la documentación requerida a través de la Sede electrónica del Ejecutivo regional (<https://sede.gobiernodecanarias.org/sede/tramites/9219>).

El director general de Agricultura, Javier Gutiérrez Taño, señaló que "la convocatoria de estas ayudas tiene lugar tras la aprobación el mes pasado por este equipo de gobierno del decreto ley de medidas agrarias para la recuperación de la isla tras el volcán, y posibilitará la intervención en aquellas parcelas agrícolas en las que no se había podido actuar hasta que no se han reconstruido carreteras y caminos dañados por la erupción".

El presidente de Canarias, Fernando Clavijo, y el consejero de Agricultura, Narvay Quintero, anunciaron ayer en el acto de siembra de una de las primeras fincas agrícolas reconstruidas en la isla, que el próximo lunes se llevará a Consejo de Gobierno una propuesta para la aprobación de una partida de unos diez millones de euros de fondos propios que se destinará a compensar la pérdida de renta de los agricultores afectados por el volcán y para sufragar el coste de la limpieza de las cenizas generadas por la erupción.

El texto completo de la Convocatoria puede consultarse a través del siguiente enlace:  
<https://www.gobiernodecanarias.org/boc/2024/068/011.html>.



## **EL CABILDO CELEBRA LA XI EDICIÓN DEL CONCURSO INSULAR DE QUESOS DE TENERIFE**

El consejero de Sector Primario Valentín González dijo que seguirán impulsando estas iniciativas



El Cabildo de Tenerife celebra la XI edición del Concurso Insular de Quesos de Tenerife Pinolere 2024, una iniciativa impulsada por el área de Sector Primario de la institución insular, que dirige Valentín González, en colaboración con la Asociación Cultural Pinolere 'Proyecto Cultural' y la Asociación de Productores Queseros Artesanos de Tenerife.

La cata tuvo lugar ayer por la mañana en la Casa del Vino de Tenerife, ubicada en el municipio de El Sauzal, con la presencia de 24 reconocidos catadores y gastrónomos, que evaluaron las diferentes muestras de quesos, calificando tanto su apariencia externa y aspecto del corte, como sus características olfato-gustativas.

El consejero de Sector Primario, Valentín González, aseguró que

“seguiremos impulsando iniciativas de este tipo, que ponen en valor los productos elaborados en nuestra isla”, a lo que agregó que “en este caso, además, la elaboración tradicional de quesos está estrechamente ligada a la cultura y tradición de nuestra isla, así como al mantenimiento y conservación de la cabra tinerfeña, que constituye un patrimonio natural y genético de inestimable valor”.

González puso de manifiesto que “de esta forma, pretendemos fomentar, valorizar y promocionar el sector ganadero y quesero de Tenerife, y específicamente nuestros quesos, como producto gastronómico de calidad con seña de identidad propia”.

# Canarias7

**PORTADA**

## **SALTO DE CHIRA EMPEZARÁ A METER AGUA EN LAS PRESAS A PRINCIPIOS DE 2025**

REE inicia la semana que viene la obra de la toma de agua en Soria y prepara la de Chira | El agua desalada se usará para riego agrícola desde que empiece a entrar en los embalses



La construcción de las distintas piezas de Salto de Chira avanza por separado a lo largo del barranco de Arguineguín al ritmo necesario para que este complejo puzzle de ingeniería quede armado y en funcionamiento en 2027 y para que empiece a meter agua desalada y mineralizada en los dos mayores embalses de la isla desde comienzos del año que viene.

La concesionaria de esta pila de renovables, Red Eléctrica de España (REE), iniciará la próxima semana la excavación correspondiente a la toma de agua de la presa de Soria, por donde absorberá el líquido que convertirá en energía, y excava ya a todo ritmo el túnel principal de la central, el que conducirá a la caverna que alojará las turbinas-bomba, y el secundario, por el que el agua impulsada desde la costa entrará en Soria, el vaso inferior del salto.

A la vez, en Chira se trabaja ahora en el emboquillado del túnel provisional que permitirá comenzar el circuito hidráulico correspondiente a este embalse, según adelanta el director técnico del proyecto del Consejo Insular de Aguas (CIA), Yonay Concepción.

Por otro lado, la propiedad de la presa de Soria, la Comunidad de Aguas La Lumbre, prevé adjudicar a lo largo de este mes obras de mejora de este embalse con un coste estimado de 4,8 millones. Después de su ejecución licitará mejoras en su impermeabilización. Y otro tanto prepara el CIA para Chira.

Y es que, como explica Concepción, el objetivo es reducir el plazo de 60 meses estimado para el llenado de las presas con agua desalada y

empezar a utilizar ese líquido para el riego agrícola desde que empiece a entrar en ambos embalses. Los excedentes previstos para ese uso ascenderán a 700.000 metros cúbicos anuales.

Además, el organismo autónomo del Cabildo prepara una prolongación de la canalización que discurre en túnel entre Chira y Soria para que queden comunicadas desde que el agua desalada en la costa llegue a las presas.

Para empezar a perforar la toma de agua de Soria, REE está habilitando un acceso al fondo de la presa, completamente seca tras trasvasar su escaso volumen anterior al embalse de Gambuesa. El trasiego de maquinaria por esta parte del puzle es notable.

Sergio del Cerro, director del proyecto de REE, señala al respecto que las obras de las tomas de agua en las dos presas «son un conjunto de estructuras para extraer el agua de forma controlada para utilizarla para el aprovechamiento en el circuito de turbinación y bombeo».

Incluyen equipos hidromecánicos, rejas, compuertas, ataguías, «que garantizan la estanqueidad y que aguantan la carga de agua en el túnel hidráulico». Están dimensionadas «para resistir la carga de agua, siendo también una de sus funciones seccionar el circuito hidráulico».

Para que las piezas encajen, al mismo tiempo se trabaja en la terminación de la obra civil de la desaladora, en la creación de la cántara de captación del emisario y el inmisario submarino y en la instalación de la tubería de 21 kilómetros de longitud por la que el agua subirá

hasta Soria, primero junto a la carretera del barranco y luego por el túnel principal. Salto de Chira tendrá 200 megavatios (MW) de potencia en modo bombeo y 220 en modo turbinación.

Enlace a los videos de la noticia: <https://www.canarias7.es/canarias/gran-canaria/salto-chira-empezara-meter-agua-presas-principios-20240407225250-nt.html>.



**PORTADA**

## **LA AGRICULTURA CANARIA MIRA CON ESPERANZA EL POTENCIAL DEL CAFÉ Y EL CACAO**

La historia del cultivo de estos productos en las islas se remonta a los siglos XVIII y XIX respectivamente, con una gran vinculación con América, y no es hasta hace un par de décadas que se han puesto en valor



El Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (ICIA) desarrolla un proyecto para analizar el potencial que tienen los cultivos de cacao y café en el archipiélago a partir de su situación actual, una iniciativa 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



“investigación participativa” que trabaja directamente con productores locales para acelerar su integración en el sector primario.

Así lo han anunciado este viernes tanto el consejero de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias, Narvay Quintero, como la presidenta del ICIA, Janira Gutiérrez, quienes visitaron una de las parcelas habilitadas para este estudio en Valle de Guerra (Tenerife) junto a varios investigadores.

La historia del cultivo del café y el cacao en las islas se remonta a los siglos XVIII y XIX respectivamente, con una gran vinculación con América, y no es hasta hace un par de décadas que se han puesto en valor, especialmente el café con una característica básicamente de autoconsumo.

Sin embargo, para “una agricultura poco diversificada como la de las islas”, ha explicado Quintero, “resulta interesante incorporar cultivos que constituyan alternativas para los pequeños productores y diversifiquen los sistemas agrarios; además, puede ser un aliciente para parte del sector agrícola la adaptación de manejos que potencien los procesos ecológicos y las sinergias entre el sector primario y el turístico”.

Para ello, se hace necesario una “caracterización e identificación de las variedades que se encuentran actualmente en el archipiélago”, ha continuado la directora del ICIA, mediante análisis genéticos, el estudio de su comportamiento agronómico, su interrelación con otros cultivos y la evaluación de la calidad de las distintas producciones con el fin de poder determinar si puede ser un cultivo rentable.

“En la mayoría de los países tropicales donde se cultivan café y cacao, estos suelen estar asociados y se encuentran en la misma zona, además es un cultivo que está tradicionalmente vinculado a la platanera y otras especies que les sirven de sombra. A lo que se suma que en otras zonas productoras como África y Latinoamérica existen enfermedades y plagas que no se encuentran en Canarias”, ha concluido Gutiérrez.

En total, en la finca situada en Valle de Guerra se encuentran 81 plantas en terreno, a las que se suman 70 en viveros y 130 más que están a punto de salir a cultivo, lo que suman cerca de unas 150 repartidas entre el Hierro, Tenerife y Gran Canaria.

El proyecto se encuentra en una “fase muy preliminar”, ha detallado el investigador e ingeniero agrónomo Alfonso Morena Teruel, pero también “muy prometedora”, ya que el cacao, por ejemplo, “solo se da a un máximo de 20 grados al norte y sur del ecuador” y Canarias se encuentra a 28, lo que requiere una adaptación que ya se ha demostrado posible gracias al éxito de dos árboles que crecieron en el Hierro y de los que nace la idea de esta iniciativa.

“Llevamos cuatro meses trabajando, pero estamos haciendo una investigación participativa, llevándola directamente a los productores, porque estos árboles tardan tres años en dar frutos y diez años en alcanzar su máximo rendimiento, un tiempo que no podemos esperar, sino que pensamos que se debe ir ya avanzando”, ha concluido Morena.