

Actualidad Agrícola y Ganadera en Canarias

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

EL TIME.es

LAS BORRASCAS EMILIA Y FRANCIS CONSOLIDAN LA RECUPERACIÓN DE LAS RESERVAS DE AGUA EN LA PALMA

Las reservas de agua en las balsas públicas de La Palma mantienen en enero la tendencia al alza iniciada a finales de otoño y consolidada durante el mes de diciembre gracias al paso de las borrascas Emilia y Francis, que dejaron registros de precipitaciones destacados en distintos puntos de la isla e hicieron correr los barrancos

Según los datos actualizados a 1 de enero de 2026 por el Consejo Insular de Aguas de La Palma, el volumen total embalsado asciende a 1.908.349 metros cúbicos, lo que equivale a cerca de 3,98 millones de pipas y

representa un 39 % de la capacidad total de almacenamiento insular, estimada en 4,84 millones de metros cúbicos.



La cifra supone un nuevo avance respecto al cierre de diciembre, cuando las balsas acumulaban 1.512.828 metros cúbicos (31 %). En apenas un mes, el sistema ha ganado casi 396.000 metros cúbicos adicionales, un incremento cercano a ocho puntos porcentuales, confirmando un cambio de tendencia tras un otoño marcado por la sequía y las temperaturas anómalas.

Mejora generalizada en la red de embalses

La recuperación se aprecia en la práctica totalidad de las infraestructuras. Destacan los elevados niveles en varias balsas del nordeste. Las Lomadas (San Andrés y Sauces) roza el lleno con un 99 % de su capacidad; Adeyahamen, en el mismo municipio, alcanza el 89 %, mientras que Los Galguitos se sitúa en el 83 %.

En el Valle de Aridane, Cuatro Caminos y Dos Pinos se mueven en torno al 76 % y 73 %, respectivamente, mientras que, en el norte, Puntagorda mantiene un nivel cercano al 70 % y Montaña de Arco ronda el 60 %.

En el sur, La Caldereta (Fuencaliente) consolida la recuperación iniciada

en diciembre y se sitúa en el 56 %, muy por encima de los mínimos del otoño.

Por otra parte, La Laguna de Barlovento, la mayor infraestructura hidráulica de la isla, continúa siendo el embalse con menor porcentaje relativo, aunque muestra una evolución positiva. Actualmente almacena 220.656 metros cúbicos, lo que supone un 12 % de su capacidad, mejorando claramente frente al 7 % con el que cerró diciembre y confirmando una lenta pero sostenida recuperación.

El repunte de enero se explica, en buena medida, por las lluvias asociadas a las borrascas Emilia y Francis. Estos aportes han permitido una recarga efectiva de varias balsas, especialmente en las zonas de medianías y vertientes más expuestas a las precipitaciones.

El escenario actual ofrece un mayor margen de tranquilidad para el sector agrícola y para la planificación del consumo en los próximos meses. Si se mantienen episodios de lluvia durante el invierno, la isla podría continuar consolidando una recuperación progresiva de sus reservas estratégicas.

Diario de Avisos
EL PERIÓDICO DE TENERIFE

LAS ÚLTIMAS BORRASCAS PINTAN DE VERDE TODO EL SUR DE TENERIFE Y REPONEN BALSAS Y ESTANQUES

Este invierno, que se perfila como uno de los más húmedos que se



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

recuerdan, ha transformado por completo el paisaje de la comarca



El paso de las últimas borrascas por el archipiélago canario, entrando por el suroeste -que es la trayectoria que más agua descarga históricamente en el Sur-, ha transformado por completo el paisaje de la comarca, donde cuesta encontrar en estas fechas un lugar sin brotes verdes. La Isla luce un manto uniforme color esperanza.

Si el 2025 se despidió con abundantes precipitaciones en los municipios de la zona meridional (como en el resto de la isla de Tenerife), el nuevo año ha comenzado con la misma tónica para alegría de agricultores y ganaderos, que ven por fin como el estrés hídrico que soportan desde hace años sus cultivos y animales se calma con los últimos aguaceros. Y es que este invierno, del que apenas se han consumido 18 días, se ha convertido en uno de los más húmedos que se recuerdan en la zona meridional de Tenerife, lo que ha ayudado a reponer los maltrechos estanques y balsas.

No hay que olvidar que la Isla continúa aún en situación de emergencia hídrica, declarada por el Cabildo (a la espera de su revisión próximamente), después de un ciclo seco que se ha prolongado desde hace más de una década.

Las precipitaciones han caído de forma más o menos generosa en la docena de municipios de la comarca (Candelaria, Arafo, Güímar, Fasnia, Arico, Granadilla de Abona, San Miguel de Abona, Arona, Vilaflor de Chasna, Adeje, Guía de Isora y Santiago del Teide).

Precisamente, esta última localidad ha sido una de las más beneficiados por la última perturbación formada con los coletazos de la borrasca Francis. Sus barrancos han corrido como los inviernos de antes y se han visto saltos de agua espectaculares en sus laderas, que han circulado con gran profusión por las redes sociales.

Anticiclón

Aunque el anticiclón vuelve a ganar fuerza a partir de hoy, lo cual significa que no se esperan lluvias en una semana o diez días, los hombres y mujeres del campo confían en que en lo que resta de invierno vuelvan a aparecer nubes cargadas de agua, sobre todo en municipios como Vilaflor de Chasna, tradicionalmente castigado por la sequía.

Lo del refrán "nunca llueve a gusto de todos" se cumple también en este caso, ya que el sector turístico, que concentra la mayor planta hotelera de la Isla en el Sur, no ve con buenos ojos la irrupción de las últimas borrascas. Aunque también es verdad que el continente tiritaba estos días con Francis.

LAS TRES PRESAS QUE RIEGAN LA ALDEA YA ACUMULAN 3,4 MILLONES DE METROS CÚBICOS

La comunidad de regantes da por lleno el embalse de Caidero de la Niña, con 286.236 metros cúbicos, el situado a cota más baja de los tres que gestiona



Los agricultores de La Aldea de San Nicolás no han podido empezar el año con mejor pie. Las lluvias que han dejado en Gran Canaria las borrascas Claudia, Emilia y Francis han acumulado, según recuento a fecha 7 de enero de 2025, unos 3,4 millones de metros cúbicos de agua (3.404.304) en las tres presas que gestiona la comunidad de regantes aldeana, Parralillo, Siberio y Caidero de la Niña.

Estas reservas se corresponden con unas 94.564 horas de agua, que a partir de ahora estarán a disposición de los 1.500 agricultores que conforman esta comunidad tras siete años duros de sequía en los que la inmensa mayoría se vio obligada a sobrevivir única y exclusivamente con el agua que le suministraba la desaladora que gestiona el Consejo Insular de Aguas.

Aunque ni mucho menos haya rebosado ni dé siquiera esa impresión, a los efectos de la comunidad se da por llena la presa de Caidero de la Niña, la más antigua de las tres y la situada a una cota más baja. Ya tiene cubiertas las horas de agua que tiene asignadas, unas 7.951 fruto de los 286.236 metros cúbicos que acumula en su vaso. La altura de su lámina de agua ha aumentado 6,07 metros.

Con todo, la que más reserva acumula es la de Siberio, con 1,5 millones de metros cúbicos (1.576.044), que se corresponden con 43.779 horas de agua, y un incremento en la altura de 16,79. Por contra, la que ha experimentado un mayor aumento del nivel del agua ha sido la del Parralillo, la emplazada a una cota más alta de las tres. Ha subido 17,94 metros, con 1.542.024 metros cúbicos, que equivalen a 42.834 horas de agua.

El presidente la comunidad, José Miguel Rodríguez, estima que estas reservas permitirán cubrir la demanda de dos años, aunque advierte de que podrían durar más si los regantes combinasen su uso con la que produce la desaladora.

Las del Cabildo cerraron 2025 al 11,98% de media

Las grandes presas del Cabildo cerraron 2025 con casi 1,27 millones de metros cúbicos almacenados gracias a las entradas registradas en el pasado diciembre, mes en el que su volumen aumentó en 761.674 metros cúbicos.

La presa que atesora más agua es Gambuesa, con 428.740 metros cúbicos, seguida por Chira, que tiene 308.377. La que está más llena es

Vaquero, que acabó el año al 65,93% de su capacidad con los 170.060 metros cúbicos que guarda, mientras que Candelaria, con 158.166 metros cúbicos, es la segunda en esta clasificación.

El agua almacenada en las siete grandes presas del Consejo Insular que guardan líquido para riego agrícola deja la media de llenado al 11,98%. La única vacía sigue siendo Soria, la más grande de todas, por las obras de Salto de Chira.

EL PLAN PARA LIMPIAR EL SURESTE DE INVERNADEROS SUMA 31 HECTÁREAS Y OTRAS 17 EN RESERVA

La Mancomunidad saca una nueva lista con los beneficiarios de la segunda convocatoria de urgencia para adecuar parcelas en los tres municipios



La Mancomunidad del Sureste ya ha escogido las nuevas hectáreas para sumar al plan de limpieza de invernaderos que se presentaron a la segunda convocatoria. Así, se añaden 31 y otras 17 se quedan en la reserva en los tres municipios, Ingenio, Santa Lucía de Tirajana y Agüimes.

Cabe recordar que la entidad lanzó en octubre una nueva convocatoria

de urgencia porque iban a limpiar antes de lo previsto las 50 hectáreas seleccionadas en la primera criba, además de las que estaban en la reserva. El plan acaba en marzo y se quedaban sin terreno para intervenir.

En esta selección, tres parcelas corresponden a Agüimes, que suman 8,05 hectáreas. Todas pertenecen a la Asociación Mixta de Compensación del Polígono Industrial de Arinaga.

Por otro lado, tres corresponden a Ingenio con un total de 8,57 hectáreas, mientras que Santa Lucía de Tirajana tiene otras tres con una superficie total de 15,06.

En cuanto a la lista de reserva, 0,20 hectáreas son de Agüimes, 5,82 corresponden a Ingenio y otras 11,69 están ubicadas en Santa Lucía de Tirajana.

Más rápido que el anterior

Este segundo plan de empleo, que ha permitido la contratación de 83 parados con una aportación del Cabildo de 1,8 millones de euros, va a una velocidad superior al primero, que concluyó en marzo de 2025. Hasta mediados de diciembre del pasado año ya se habían adecentado 75 hectáreas y se habían retirado 381,10 toneladas de residuos de las que 168,18 eran madera; 68,48, de basura; 55,74, de alambres; 37,42, de malla blanca; 32,02, de malla negra; y 19,26 de mangueras.

El objetivo es terminar con 100 hectáreas libres de invernaderos y otros residuos, que sumadas a las 90 que se consiguieron adecentar en la

primera iniciativa, llegarían a 190. En la ocasión anterior se retiraron 720 toneladas gracias a la contratación de 86 personas. Esta vez son tres trabajadores menos, pero también los terrenos escogidos tienen mucha menos basura y menos alambres, por ese motivo avanzan más rápido.

CANARIAS EXIGE AL GOBIERNO DE ESPAÑA QUE SE FAJE EN UNA DEFENSA «CON UÑAS Y DIENTES» DEL POSEI

El Ejecutivo regional, que cree que la aportación comunitaria debería «duplicarse», advierte de que la desaparición de la ayuda afectará a 21.000 explotaciones en las islas



El Gobierno de Canarias reclama al Ejecutivo de Pedro Sánchez un compromiso político claro y firme en defensa del Programa de Opciones Específicas por la Lejanía y la Insularidad (Posei) ante la negociación del nuevo marco financiero de la Unión Europea. El Viceconsejero de Sector Primario, Eduardo García, advierte de que la propuesta de la Comisión Europea pone en riesgo una herramienta clave para el sector primario canario y exige que España convierta el Posei en una prioridad estratégica en el Consejo Europeo. Que el Gobierno de España «se faje» en una «defensa con uñas y dientes» del POSEI. El Gobierno de Pedro Sánchez se ha comprometido a batallar en la UE, pero Canarias exige más firmeza.

«Nosotros lo que defendemos es que el Posei sea prioridad estratégica para el Gobierno español en la mesa de negociaciones», afirma García, quien subraya que la aprobación del marco financiero requiere unanimidad de los 27 Estados miembros. «Ahí empieza la política», recalca.

García explicó que el principal problema del Posei no es su funcionamiento, sino su falta de financiación. «Es una herramienta que lleva 20 años funcionando y siendo útil para el sector», señala, pero recuerda que su ficha financiera permanece congelada desde hace dos décadas. «Venimos de una partida que lleva 20 años congelada en una situación política cambiante, donde los costes de producción han ido aumentando», explica.

El doble de la partida actual para el Posei

En este sentido, detalló que los estudios técnicos realizados por el Ejecutivo autonómico concluyen que la financiación debería incrementarse de forma significativa. «El promedio de los números que sacamos del estudio que hicimos era que había que duplicar lo que teníamos». Esto es, pasar de los actuales 268 millones de euros anuales que recibe Canarias a través del Posei a al menos 536.

García recordó que en las islas hay entre 21.000 y 22.000 explotaciones ganaderas y agrícolas que podrían verse afectadas.

El viceconsejero rechaza de forma tajante que el Posei se integre en los nuevos planes nacionales que plantea la Comisión Europea pues esto supondría perder agilidad y eficacia. «Si desaparece algo que funciona

y lo metemos en una intervención dentro de un plan nacional, eso es dar un paso hacia atrás», advierte.

García alerta además de que este cambio implicaría una mayor burocratización y retrasos en la toma de decisiones. «Las modificaciones que tengamos que plantear no van a ser nunca tan operativas como la herramienta que tenemos», explica. Como ejemplo, cita la crisis fitosanitaria sufrida por los productores de piña de El Hierro. «Se modificó gracias a la agilidad que tenemos con el Posei de tratar directamente con la Comisión» y gracias a ello se compensó incluso a agricultores que no llegaban al mínimo para que continuaran con la actividad. «Con un plan nacional, la medicina llegaría tarde».

La «realidad distinta» de las RUP

García afirma que la reivindicación canaria no es victimista. «No estamos diciendo que somos pobrecitos, sino que tenemos una realidad distinta», afirma, recordando que la estructura agraria del archipiélago impide competir en igualdad de condiciones. «En Europa una explotación media tiene diez hectáreas; aquí la mayoría de la gente tiene 5.000 metros», explica, lo que hace imposible jugar con economías de escala.

García también vincula la defensa del Posei a la seguridad alimentaria. «Esto no va solo de agricultura, va de la sociedad canaria», afirma. «Si tú no tienes un sistema de productores ahí y en un momento determinado hay que producir, no tienes capacidad de reacción». A su juicio, debilitar el sector primario supone un riesgo estratégico: «No es la agricultura canaria la que está en juego, es la sociedad canaria la que se come entre ella».

LA PATRONAL BODEGUERA CANARIA AVIBO RECURRE POR LA VÍA CONTENCIOSO LA ORDEN DE AGRICULTURA SOBRE CONTROL DE LA FILOXERA

Las firmas Envínate, Bodegas Tajinaste, Ranilla Trading, Bodegas El Lomo, Afecan y Viñátigo también recurren la orden de 20 de agosto de 2025 de esa Consejería, la que declara la existencia de la plaga de filoxera en Tenerife, a finales de julio pasado, y adopta medidas urgentes para gestión y erradicación



La Asociación de Viticultores y Bodegueros de Canarias (Avibo), cuyo presidente es Juan Jesús Méndez, y seis bodegas con actividad vinícola de calidad en la isla de Tenerife, donde se ha detectado la presencia de la filoxera en el viñedo (con confirmación oficial a finales de julio pasado), han decidido interponer un recurso contencioso-administrativo contra la Orden de 20 de agosto de 2025 de la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Soberanía Alimentaria del Gobierno de Canarias.

Esa es la norma autonómica que declara la existencia de la plaga de filoxera en Tenerife (con nombre científico *Daktulosphaira vitifoliae*), tras la confirmación de varios focos iniciales localizados en la comarca de

Tacoronte-Acentejo, en la isla de Tenerife. La información oficial sobre la presencia de esa plaga se trasladó por la Consejería de Agricultura y el Cabildo de Tenerife el miércoles 7 de agosto de 2025.

La orden reseñada, que se publicó el 22 de agosto de 2025 en el Boletín Oficial de Canarias (BOC), califica de utilidad pública la lucha contra dicho insecto, el vector de la infección, y a través de ella además se adoptan medidas fitosanitarias urgentes de erradicación y control para evitar su propagación en la isla y Canarias. Son las actuaciones vigentes en este momento.

Ese recurso por la vía contencioso-administrativa ante el Tribunal Superior de Justicia de Canarias (TSJC) se ha conocido este miércoles tras la publicación de un anuncio por parte de la Dirección General de Agricultura de la mencionada Consejería, el que hace pública la Resolución de 22 de diciembre de 2025. Ese anuncio emplaza a las personas interesadas en el recurso contencioso-administrativo nº 300/2025, interpuesto ante el TSJC, sala de lo Contencioso-Administrativo, sección Segunda, en la ciudad de Santa Cruz de Tenerife.

En el citado documento, publicado en el BOC este miércoles, 7 de enero de 2026, se indica que el recurso contencioso-administrativo ha sido interpuesto por las siguientes firmas o personas jurídicas: Envínate, SL; Bodegas Tajinaste, SL; Ranilla Trading, SL, Bodegas El Lomo; Afecan, SL, y Viñátigo, SL, a cuyas sociedades, todas integrantes de la Asociación de Viticultores y Bodegueros de Canarias (Avibo), también acompaña esta última organización patronal, la que está al frente de la gestión de la Denominación de Origen Protegida Islas Canarias, con Juan Jesús

Méndez de presidente en ambas entidades: la DOP reseñada (la única regional de las 11 existentes en Canarias) y la patronal bodeguera.

El anuncio de la Dirección General emplaza, mediante su publicación en el Boletín Oficial de Canarias, "a todos los interesados en el referido procedimiento para que puedan comparecer ante el citado TSJC y personarse como demandados en el plazo de nueve días a partir del día siguiente al de la publicación de la presente resolución (...)", el 7 de enero de 2026.

La interposición de ese recurso contencioso-administrativo por parte de Avibo y algunas de su principales bodegas que producen vinos de calidad certificada y tienen actividad en la isla de Tenerife, la única de las ocho canarias por ahora afectada por la filoxera (al menos hay focos en seis municipios, aéreos y al menos tres confirmados en suelo), se veía venir pues nunca fue ese un proceso descartado por la organización Avibo, que desde un principio amagó con la vía judicial, tras el recurso de alzada, al no estar totalmente de acuerdo con el modo en que la Consejería de Agricultura ha llevado el proceso de control de la plaga en Tenerife y Canarias.

EL CABILDO DE TENERIFE REPONE ALREDEDOR DE 3.770 CASTAÑOS EN ZONAS AFECTADAS POR EL INCENDIO DE 2023

El consejero responsable del área, Valentín González, ha indicado que agricultores de toda la isla han cedido alrededor de 19.000 castañas de nueve variedades diferentes, que se destinarán a obtener los patrones

sobre los que se injertarán las variedades de cultivo tradicional”



El Cabildo de Tenerife ha restituido alrededor de 3.770 castaños que se perdieron en el incendio del verano de 2023, en el marco de un proyecto que incluye acciones que se llevarán a cabo hasta finales de 2027, y que cuenta con un presupuesto total que asciende a 1.667.136,32 euros, según ha anunciado el Gobierno insular en un comunicado.

Para el proyecto, se ha contado con diferentes fases, como “un diagnóstico rural participativo en los municipios afectados, la identificación genética de 100 árboles de variedades tradicionales, un vivero de planta injertada, así como el acondicionamiento de las parcelas más gravemente afectadas, con la eliminación de ramas, tocones y otros elementos, previas a la plantación de los castaños”, señala el consejero responsable del área, Valentín González.

González explica que “en los últimos meses, agricultores de toda la isla han cedido alrededor de 19.000 castañas de nueve variedades diferentes, que se destinarán a obtener los patrones sobre los que se injertarán las variedades de cultivo tradicional”. Posteriormente, “la planta injertada se cederá a los agricultores afectados por el incendio, siendo ésta la clave para la regeneración del agrosistema”.

“Esta iniciativa- indica el consejero- no solo es fundamental para la recuperación de las zonas afectadas por el fuego, sino también para fortalecer el patrimonio agrícola de la isla, a través del apoyo al sector agrícola local”.

En este proceso, Valentín González pone en valor el trabajo de los técnicos del Servicio de Agricultura del Cabildo, que junto a TRAGSA, “han trabajado, de la mano de los agricultores, para seleccionar las castañas para conseguir los patrones sobre los que se injertarán las variedades de cultivo tradicional”.

Según señala el Cabildo de la isla, esta iniciativa se suma a otras, impulsadas por el Gobierno insular con el objetivo de proteger el agrosistema castaño de Tenerife, tras el incendio de 2023, como las ayudas para el apoyo a la restauración, tras el fuego, a las que la institución insular destinó 250.000 euros, y los trabajos de actualización catastral en la zona afectada (a través de SEGIPSA, con un presupuesto de 136.000 euros).

Según el consejero “el Cabildo reafirma su compromiso con el medioambiente, la recuperación de nuestros agrosistemas y el apoyo a los agricultores”, concluye.

EL CABILDO REPONE CASI 4.000 CASTAÑOS, QUE SE PERDIERON EN EL INCENDIO DE 2023

El consejero de Sector Primario, Valentín González, explica que "agricultores de toda la isla han cedido alrededor de 19.000 castañas de 9 variedades diferentes, destinadas a obtener los patrones sobre los que se injertarán las variedades de cultivo tradicional"



El Cabildo repone alrededor de 3.770 castañeros, que se perdieron en el incendio del verano de 2023, gracias al proyecto para la recuperación del agrosistema del castaño afectado por el fuego, puesto en marcha por la consejería de Sector Primario, que dirige Valentín González,

El proyecto, que incluye acciones que se llevarán a cabo hasta finales de 2027, cuenta con un presupuesto total que asciende a 1.667.136,32 euros, y ha contado con diferentes fases, como "un diagnóstico rural participativo en los municipios afectados, la identificación genética de 100 árboles de variedades tradicionales, un vivero de planta injertada,

así como el acondicionamiento de las parcelas más gravemente afectadas, con la eliminación de ramas, tocones y otros elementos, previas a la plantación de los castañeros”, señala el consejero responsable del área.

González explica que “en los últimos meses, agricultores de toda la isla han cedido alrededor de 19.000 castañas de 9 variedades diferentes, que se destinarán a obtener los patrones sobre los que se injertarán las variedades de cultivo tradicional”. Posteriormente, “la planta injertada se cederá a los agricultores afectados por el incendio, siendo ésta la clave para la regeneración del agrosistema”.

“Esta iniciativa- indica el consejero- no solo es fundamental para la recuperación de las zonas afectadas por el fuego, sino también para fortalecer el patrimonio agrícola de la isla, a través del apoyo al sector agrícola local”.

En este proceso, Valentín González pone en valor el trabajo de los técnicos del Servicio de Agricultura del Cabildo, que junto a TRAGSA, “han trabajado, de la mano de los agricultores, para seleccionar las castañas para conseguir los patrones sobre los que se injertarán las variedades de cultivo tradicional”.

Esta iniciativa se suma a otras, impulsadas por el Cabildo con el objetivo de proteger el agrosistema castaño de Tenerife, tras el incendio de 2023, como las ayudas para el apoyo a la restauración, tras el fuego, a las que la institución insular destinó 250.000 euros, y los trabajos de actualización catastral en la zona afectada (a través de SEGIPSA, con un

presupuesto de 136.000 euros).

Con este proyecto, concluye González, "el Cabildo reafirma su compromiso con el medioambiente, la recuperación de nuestros agrosistemas y el apoyo a los agricultores".

