



**COAG**

Canarias

# NOTICIAS

Lunes, 4 de agosto de 2025



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

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



**EL TIME**.es

### **LAS BALSAS DE LA PALMA CAEN AL 42% DE SU CAPACIDAD AL COMIENZO DE AGOSTO**

Las balsas públicas de La Palma almacenan actualmente 4.239.331 pipas de agua, lo que equivale al 42% de su capacidad total, según el último informe del Consejo Insular de Aguas con datos actualizados a 1 de agosto, lo que supone una reducción de 9 puntos porcentuales respecto al mes anterior y marca el nivel más bajo desde enero de 2025

La disminución se produce tras una primavera estable en niveles de llenado y en plena campaña agrícola de verano, lo que ha elevado el consumo de recursos.



**COAG**  
Canarias

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



La Laguna de Barlovento, principal infraestructura de regulación hídrica de la isla, desciende hasta el 27% de su capacidad, con 473.799 metros cúbicos embalsados, tras haber alcanzado el 38% en junio.

La segunda mayor infraestructura hídrica de la isla, la balsa de Vicario, en Tijarafe, también se resiente, bajando al 35%, con 485.486 metros cúbicos, desde el 43% registrado el mes pasado.

Entre las balsas con mejor comportamiento destaca Manuel Remón, en Puntallana, con un 75% de llenado, y Cuatro Caminos, en Los Llanos de Aridane, que alcanza el 77%. Adeyahamen y Montaña de Arco mantienen cifras de llenado, con un 73% y 67% respectivamente.

Dos Pinos, en Los Llanos de Aridane, reduce su volumen hasta el 69%, mientras que Bediesta y Las Lomadas se sitúan en torno al 67% y 70%, respectivamente.

Por el contrario, la balsa de La Caldereta, en Fuencaliente, presenta el nivel más bajo, con solo un 4% de su capacidad total con solo 4.849 metros cúbicos de agua almacenada.

La balsa de Puntagorda desciende al 55% y Los Galguitos, en San Andrés

y Sauces, cae al 47%, acentuando la tendencia general a la baja.

El volumen total embalsado en la isla se sitúa en 2.034.879 metros cúbicos, lo que supone una pérdida de más de 600.000 metros cúbicos respecto al mes anterior.

**canariasahora**

EL PRIMER PERIÓDICO DIGITAL DE CANARIAS

EL PRIMER PERIÓDICO DIGITAL DE CANARIAS

## **LAS BALSAS PÚBLICAS DE LA PALMA ESTÁN AL 42% DE SU CAPACIDAD A FINALES DE JULIO, UN 15% MÁS QUE EN 2024**

Los 12 depósitos hídricos gestionados por el Consejo Insular de Aguas aguadan más de 2 millones de m<sup>3</sup>



Las 12 balsas de titularidad pública de La Palma almacenan a final del pasado julio un total de 2.034.879 metros cúbicos (m<sup>3</sup>), lo que equivale a 4.844.526 pipas de aguas, una cifra que, en conjunto, sitúa el porcentaje de llenado en el 42%, un 15% más que hace un año, cuando en el mismo mes de 2024, "se situaba en el 27% y no se disponía del recurso tan importante que es la Balsa de Vicario", se indica en una nota

de prensa del Cabildo.

El consejero insular de Aguas, Juan Ramón Felipe, incide en “la importancia que tiene en este sentido especialmente La Laguna de Barlovento y la Balsa de Vicario”, que suman, 473.799 m<sup>3</sup> y 485.486, respectivamente, según la actualización del volumen de agua embalsada a 1 de agosto. La Laguna de Barlovento está al 27% de su capacidad y, la Balsa de Vicario (Tijarafe), al 35%. Felipe recuerda que La Laguna de Barlovento sigue utilizándose para distribuir este recurso esencial a otros puntos de La Palma.

En relación al llenado de las balsas, la de Cuatro Caminos, en Los Llanos de Aridane, guarda 82.937 m<sup>3</sup> y se sitúa en el 77% de su máximo, seguida de la Manuel Remón, en Puntallana, que se halla al 75% y acumula 99.652 m<sup>3</sup>. La Adeyahamen, en San Andrés y Sauces, que está al 73% con 250.837 m<sup>3</sup>, y Las Lomadas, en el mismo municipio, se encuentra al 70% de su capacidad, con 68.593 m<sup>3</sup>.

La balsa de Dos Pinos, en Los Llanos de Aridane, se encuentra al 69% con 267.664 m<sup>3</sup> acumulados, seguida de Bediesta, en San Andrés y Sauces, y Montaña de Arco, en Puntagorda, al 67%, que almacenan 119.805 y 66.336 m<sup>3</sup>, respectivamente.

La Balsa de Puntagorda está al 55% de su máxima capacidad con 62.975 m<sup>3</sup>; Los Galguitos, en San Andrés y Sauces, al 47% con 51.944 m<sup>3</sup>; Vicario, en Tijarafe, está al 35% de su total acumulando 485.486 pipas. La Caldereta, en Fuencaliente, está al 4% de su capacidad con 4.849 m<sup>3</sup>.

## VOLUMEN DE AGUA EN LAS BALSAS DE LA PALMA

ACTUALIZADO A FECHA 01/08/2025

BALSA	MUNICIPIO	CAPACIDAD TOTAL (m <sup>3</sup> )	VOLUMEN (m <sup>3</sup> ) EMBALSADO	% LLENADO
LAGUNA DE BARLOVENTO	Barlovento	1.767.134	473.799	27%
ADEYAHAMEN	San Andrés y Sauces	345.221	250.837	73%
BEDIESTA	San Andrés y Sauces	179.890	119.805	67%
LAS LOMADAS	San Andrés y Sauces	98.695	68.593	70%
LOS GALGUITOS	San Andrés y Sauces	110.885	51.944	47%
MANUEL REMÓN	Puntallana	133.000	99.652	75%
CUATRO CAMINOS	Los Llanos de Aridane	108.000	82.937	77%
DOS PINOS	Los Llanos de Aridane	388.758	267.664	69%
VICARIO	Tijarafe	1.390.797	485.486	35%
PUNTAGORDA	Puntagorda	113.603	62.975	55%
MONTAÑA DE ARCO	Puntagorda	98.419	66.336	67%
LA CALDERETA	Fuencaliente	110.127	4.849	4%
<b>TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>		<b>4.844.529</b>	<b>2.034.879</b>	<b>42%</b>

Volumen de agua en 12 las balsas de titularidad pública de La Palma a fecha 1 de agosto de 2025. CABILDO DE LA PALMA



### LAS BALSAS DE LA PALMA CAEN AL 42 % DE SU CAPACIDAD AL COMIENZO DE AGOSTO

La Palma ha sufrido un bajón en sus balsas, ahora mismo están al 42 % de su capacidad con datos actualizados al 1 de agosto



Las balsas públicas de La Palma almacenan actualmente 4.239.331 pipas

de agua, lo que equivale al 42 % de su capacidad total. Esto supone una reducción de 9 puntos porcentuales respecto al mes anterior y marca el nivel más bajo desde enero de 2025.

La disminución se produce tras una primavera estable en niveles de llenado y en plena campaña agrícola de verano, lo que ha elevado el consumo de recursos.

### Desglose de capacidades

La Laguna de Barlovento desciende hasta el 27 % de su capacidad. Cuenta con 473.799 metros cúbicos embalsados, tras haber alcanzado el 38 % en junio.

La segunda mayor infraestructura hídrica de la isla, la balsa de Vicario, en Tijarafe, también se resiente. Ha bajado al 35 %, con 485.486 metros cúbicos, desde el 43 % registrado el mes pasado.

Entre las balsas con mejor comportamiento destaca Manuel Remón, en Puntallana, con un 75 % de llenado. Por otro lado, Cuatro Caminos, en Los Llanos de Aridane, alcanza el 77 %. Adeyahamen y Montaña de Arco mantienen cifras de llenado, con un 73 % y 67 % respectivamente.

Dos Pinos, en Los Llanos de Aridane, reduce su volumen hasta el 69 %. Bediesta y Las Lomadas se sitúan en torno al 67 % y 70 %, respectivamente.

Por el contrario, la balsa de La Caldereta presenta el nivel más bajo, con solo un 4 % de su capacidad total.

La balsa de Puntagorda desciende al 55 %. Los Galguitos, en San Andrés y Sauces, cae al 47 %, acentuando la tendencia general a la baja.

El volumen total embalsado en la isla se sitúa en 2.034.879 metros cúbicos, lo que supone una pérdida de más de 600.000 metros cúbicos respecto al mes anterior.



Canarias Noticias

## EL CABILDO DE GRAN CANARIA MEJORA LAS INSTALACIONES Y LA OPERATIVIDAD DEL MATADERO INSULAR TRAS UNA INVERSIÓN DE CASI 2 MILLONES DE EUROS

El Cabildo de Gran Canaria ha invertido cerca de 2 millones de euros en diversas mejoras en materia de infraestructuras y operativa en el Matadero Insular que incluyen el reasfaltado de 15.000 metros cuadrados, la señalización, la construcción de un gran depósito de aguas sanitarias y la adecuación de sus instalaciones para la próxima instalación de una planta fotovoltaica, así como la ampliación y actualización de las cuadras para el ganado caprino y ovino



El consejero de Sector Primario, Soberanía Alimentaria y Seguridad Hídrica del Cabildo, Miguel Hidalgo, señala que estas actuaciones forman parte de los planes de modernización que se canalizan a través de la entidad pública insular Mataderos Insulares de Gran Canaria para que sus servicios, estratégicos para la isla y su ciudadanía, estén acompañados con las necesidades de la sociedad grancanaria.

El reasfaltado del Matadero Insular está recién terminado tras la ejecución de una primera fase que cubrió 12.000 metros cuadrados y de una segunda para los 3.000 restantes. La intervención ha contado con un presupuesto de 120.000 euros que ha posibilitado también delimitar claramente las distintas zonas de trabajo y de operaciones, caso las áreas peatonales, de tránsito de elevadores o de los centros de desinfección, entre otras.

Además, el Cabildo ha destinado 1 millón de euros a la creación de un depósito de aguas sanitarias con planta de osmosis, sistema de calentamiento fototérmico y central de tratamiento para lograr que el caudal se ajuste a los requerimientos necesarios en los niveles de dureza, alcalinidad o cloro.

Esta nueva instalación dobla la capacidad actual y proporciona además la posibilidad de contar con una reserva de emergencia para prácticamente un mes. El agua higiénica es un elemento fundamental en el engranaje de funcionamiento del Matadero, pues es imprescindible en todas las secciones y puestos. De hecho, la entidad se caracteriza por trabajar con estrictos controles sanitarios y veterinarios para proporcionar carnes en las mejores condiciones, siempre con la más alta

exigencia con el bienestar animal, la eficiencia de los servicios y con el reciclado en toda la cadena productiva.

Igualmente, este año han concluido los trabajos comenzados en 2024 en el refuerzo de las cubiertas y otros elementos estructurales de las instalaciones para acoger en el futuro una planta fotovoltaica de cuya licitación e instalación se hará cargo el Consejo Insular de la Energía de Gran Canaria (CIEGC). Esta fase preparativa ha tenido un coste de 800.000 euros.

Por último, se ha acometido el incremento de la superficie habilitada y la mejora de las cuadras que se utilizan para el ganado caprino y ovino por un importe de 35.000 euros.

La labor de Mataderos Insulares de Gran Canaria abarca también la promoción de los productos cárnicos e incluye, por citar algunos ejemplos, la organización de misiones comerciales con profesionales del sector de la restauración y de la cadena alimentaria con el objetivo de fortalecer los lazos entre productores locales y restauradores, poniendo en valor su calidad y sus múltiples posibilidades, además de la presencia en ferias especializadas, entre otras acciones, como la colaboración con el programa 'Entre Corderos y Fogones'.

Igualmente, lleva a cabo una intensa labor en los ámbitos de la formación interna y externa, los cursos de bienestar animal y la capacitación profesional.

Las estadísticas de sacrificio animal de enero a junio de 2025 señalan

que en la primera mitad del año fueron puestos en el mercado de productos cárnicos de la isla más de 920.000 kilos de vacuno; casi 27.000 de caprino; 28.000 de ovino; más de 300.000 de porcino; 295.000 de ave; y 6.800 de conejo.



## LOS EMBALSES DE LA PALMA CASI DUPLICAN SU ALMACENAMIENTO EN JULIO RESPECTO A 2024

Los embalses de La Palma almacenan en julio más de 10 millones de pipas de agua, una cifra que sitúa el porcentaje de llenado de estas 12 infraestructuras en el 42%, casi el doble que en el mismo mes de 2024 cuando se situaba en el 27% y no se disponía del recurso tan importante que es la Balsa de Vicario



El consejero insular de Aguas, Juan Ramón Felipe, incide en la importancia que tiene en este sentido especialmente La Laguna de Barlovento y la Balsa de Vicario, que suman más de 3 millones de pipas acumuladas. Además, Felipe recuerda que La Laguna de Barlovento sigue utilizándose para distribuir este recurso esencial a otros puntos de La Palma.



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

En relación al llenado de las balsas, la de Cuatro Caminos, en Los Llanos de Aridane, se sitúa al trabajo comenzado 77% de su máximo, con 82.937 pipas, seguida de la Manuel Remón, en Puntallana, al 75% con 99.652 pipas. La Adeyahamen, en San Andrés y Sauces, que está al 73% con 250.837 pipas y Las Lomadas, en el mismo municipio, se encuentra al 70% de su capacidad, con 68.593 pipas.

La balsa de Dos Pinos, en Los Llanos de Aridane, se encuentra al 69% con 267.664 pipas acumuladas, seguida de Bediesta, en San Andrés y Sauces, y Montaña de Arco, en Puntagorda, al 67%, que almacenan 119.805 y 66.336 pipas, respectivamente.

El embalse de Puntagorda está al 55% de su máxima capacidad con 62.975 pipas de agua; Los Galguitos, en San Andrés y Sauces, al 47% con 51.944 pipas; Vicario, en Tijarafe, está al 35% de su total acumulando 485.486 pipas, y La Laguna de Barlovento se sitúa al 27% con 473.799 pipas. La Caldereta, en Fuencaliente, está al 4% de su capacidad con 4.849 pipas.

## El Periódico de Canarias

### **EL CABILDO Y LA FUNDACIÓN CIAB IMPULSAN LA AGRICULTURA ECOLÓGICA CON LA REALIZACIÓN DE UN PROGRAMA FORMATIVO**

El consejero Alberto Paz expone que este tipo de iniciativas "posibilita

un aprendizaje muy útil para las personas que trabajan en este sector”



El Cabildo de La Palma, a través del Área de Agricultura, Ganadería, Pesca, Bienestar Animal y Soberanía Alimentaria, que dirige el consejero Alberto Paz, y la Fundación Canaria Centro Internacional de Agricultura Biológica (CIAB), han concluido con éxito el programa formativo en agricultura ecológica celebrado en Breña Baja, una iniciativa gratuita que contó con la colaboración del Ayuntamiento de Breña Baja y la Asociación para el Desarrollo Rural de la Isla de La Palma (ADER La Palma).

El consejero Alberto Paz expone que este tipo de iniciativas “posibilita un aprendizaje que es muy útil para las personas que trabajan en este sector, lo que supone que puedan poner en práctica los conocimientos adquiridos en el curso, logrando así un mejor desempeño sobre el terreno que beneficiará a sus plantaciones”.

La formación se desarrolló entre los días 28 y 31 de julio, y estuvo compuesta por dos talleres diferenciados por nivel. El primero, de carácter básico, se celebró los días 28 y 29 de julio, en el Salón de Plenos del Ayuntamiento de Breña Baja, bajo el título ‘Introducción a la Agricultura Ecológica’, impartido por la ingeniera agrónoma Nayra

Lorenzo. En él, se abordaron los fundamentos básicos de la agricultura ecológica, las bases de la producción ecológica, el proceso de certificación, y las posibilidades de comercialización en el mercado local y exterior. También se presentó una panorámica sobre redes de apoyo, asociaciones y recursos existentes en este ámbito.

El segundo taller, de nivel avanzado, tuvo lugar los días 30 y 31 de julio. Se impartió una parte teórica y una parte práctica en una finca agrícola, llevó por título 'Agroecología del suelo y su biota. Conocimientos esenciales prácticos', con el agricultor y divulgador Paco Reyes como ponente. La sesión se centró en el análisis de las funciones de los micro y macroorganismos del suelo, como bacterias, hongos, actinomicetos o artrópodos, la importancia de la textura y estructura del suelo, la medición del pH y técnicas de diagnóstico en campo, así como prácticas para su adecuado manejo.

Como cierre del curso, los participantes realizaron una visita a la finca ecológica La Haciendita del Carmen, en Santa Cruz de La Palma, donde pudieron conocer de forma directa un ejemplo de manejo agroecológico aplicado, en un entorno real de producción. Esta actividad final permitió consolidar conocimientos y compartir experiencias entre los asistentes, además de reforzar el compromiso con una agricultura más sostenible y respetuosa con el medio ambiente.

Desde la institución insular se continúa con la realización de espacios formativos para facilitar la transición agroecológica en La Palma.

## LANZAROTE INVERTIRÁ MÁS DE 7 MILLONES EN UNA PLANTA DE COMPOSTAJE EN ZONZAMAS

Esta nueva infraestructura transformará los biorresiduos en recursos útiles para la agricultura y el medio ambiente



El Consejo de Gobierno del Cabildo de Lanzarote ha aprobado este lunes la autorización del gasto para construir una nueva planta de compostaje en el Complejo Ambiental de Zonzamas, una infraestructura clave para seguir avanzando hacia una economía circular real en la isla. El proyecto, cofinanciado por fondos propios del Cabildo de Lanzarote, la consejería de Transición Ecológica del Gobierno de Canarias y el Fondo de Desarrollo de Canarias (FDCAN), supondrá una inversión total de 7.044.999,99 euros (6.584.112,15 euros más 460.887,85 euros en concepto de IGIC).

Para el presidente del Cabildo de Lanzarote, Oswaldo Betancort, esta decisión "marca un nuevo paso firme en la transformación del modelo de gestión de residuos en Lanzarote y La Graciosa. Estamos hablando de una infraestructura que no solo cumple con las exigencias europeas

en materia de reciclaje, sino que nos permite revalorizar los residuos orgánicos convirtiéndolos en compost de calidad, útil para la agricultura, la jardinería o la restauración de espacios naturales".

"La inversión en esta planta es también una inversión en futuro y en sostenibilidad, alineada con nuestro compromiso como Reserva de la Biosfera. A lo largo de esta legislatura hemos acelerado proyectos estratégicos que modernizan Zonzamas y mejoran los servicios públicos que prestamos a la ciudadanía", añadió Betancort.

### Compostaje de alta eficiencia para residuos orgánicos y vegetales

Por su parte, el consejero de Residuos, Domingo Cejas, valoró que la construcción de esta planta "permitirá tratar anualmente unas 3.500 toneladas de biorresiduos y 875 toneladas de restos vegetales, lo que se traducirá en la obtención de 2.600 toneladas de compost al año. Es una infraestructura diseñada para responder a la nueva realidad de recogida separada de la fracción orgánica, que estamos implantando de forma coordinada con los siete municipios de la isla".

"La gestión responsable de los residuos no puede quedarse solo en el reciclaje básico; se trata de cerrar el círculo, de recuperar lo que parecía inservible y convertirlo en un recurso. Esta planta, puntera en Canarias, es un ejemplo claro de ello", subrayó Cejas.

El nuevo equipamiento se integrará dentro del Complejo Ambiental de Zonzamas y contará con un diseño moderno y eficiente: una nave de 2.200 m<sup>2</sup> equipada con un sistema de fermentación en trincheras y ventilación forzada, lo que acelerará el proceso de compostaje con las

máximas garantías ambientales. Su estructura metálica y cubierta de doble vertiente respetará las alturas ya existentes en el complejo.

#### Plan Director y Programa de Prevención: en consulta pública

Por otra parte, este mismo lunes se ha publicado en el Boletín Oficial de la Provincia de Las Palmas el anuncio por el que se somete a información pública y trámite de audiencia la versión inicial del Programa de Prevención de Residuos y del Plan Director de Residuos de Lanzarote y La Graciosa, así como su Estudio Ambiental Estratégico. Los documentos estarán disponibles para consulta durante 45 días hábiles en la sede electrónica y en el portal de transparencia del Cabildo, además de manera presencial.

El presidente del Cabildo, Oswaldo Betancort, ha recalcado que "este nuevo Plan Director y Programa de Prevención marcan el rumbo de las políticas públicas en materia de residuos para los próximos años. Es un documento riguroso y ambicioso que nace desde la voluntad de escuchar, planificar y actuar con responsabilidad medioambiental".

En este sentido, el consejero Domingo Cejas ha señalado que "el Plan incorpora objetivos clave como minimizar la generación de residuos, impulsar la reutilización, optimizar el transporte, reducir el vertido y fomentar el empleo verde. Además, abre la puerta a la participación ciudadana y a la mejora de la coordinación entre administraciones".

Entre los objetivos generales destacan el fomento de un modelo de consumo circular, la maximización del reciclaje, la prevención de la contaminación del suelo, y la trazabilidad completa de los residuos.

También se recogen medidas específicas como el impulso al empleo local en el sector, el desarrollo de nuevas infraestructuras, o la educación ambiental para distintos sectores productivos.



### **BOLETIN PROVINCIAL DE TENERIFE**

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

### **AYUNTAMIENTO DE VILLA DE SANTIAGO DEL TEIDE**

- Extracto de la Resolución del Alcalde 1111/2025, de 19 de mayo, por la que se convocan ayudas destinadas al sector primario

### **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**

Orden APA/836/2025, de 23 de julio, por la que se extiende el acuerdo de la Organización Interprofesional Agroalimentaria de la carne de vacuno, al conjunto del sector y se fija la aportación económica obligatoria, para realizar actividades de promoción, comunicación e imagen en el mercado nacional e internacional y soporte y coordinación del sector durante un periodo de cinco años.

[https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2025-16048](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2025-16048)

Orden APA/837/2025, de 23 de julio, por la que se extiende el acuerdo de la Organización Interprofesional Agroalimentaria del Aguacate y el Mango, al conjunto del sector y se fija la aportación económica obligatoria, para la realización de actividades de promoción, mejora de la información y

conocimiento del sector y sus productos y el desarrollo de programas de investigación, desarrollo e innovación durante un periodo de tres años

[https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2025-16049](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2025-16049)

Resolución de 29 de julio de 2025, de la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria, por la que se publica la tercera Adenda al Convenio con la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias, SA, en relación con las obras de modernización de regadíos del «Plan para la mejora de la eficiencia y la sostenibilidad en regadíos» incluido en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia de la economía española. Fase II.

[https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2025-16132](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2025-16132)

Canarias