



# NOTICIAS

Jueves, 3 de octubre de 2024

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

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



**PORTADA**

**EL CHIPICHIPI DEL NORTE DA UN RESPIRO AL RIEGO, PERO LAS BALSAS SIGUEN POR DEBAJO DEL 20% (\*)**

Los embalses tienen un poco más de agua que el año pasado gracias a un verano no tan extremo



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

El chipichipi caído en el norte de Tenerife durante un verano no tan tórrido como se esperaba ha dado un respiro a las reservas de agua para el riego del campo en la Isla. Según el último balance oficial del pasado 27 de septiembre, los 23 embalses que gestiona el Cabildo de Tenerife por toda la geografía insular, a través de la empresa pública Balten, están al 18,8% de su capacidad. Si se compara con el mismo periodo del año pasado, el vaso da medio lleno; es decir, hay un 5% más de agua que tras el verano de 2023. Pero si se va más atrás en la comparación, el vaso da medio vacío: este año los niveles están muy por debajo de los de finales de septiembre de 2022 (35%), 2019 (34%) y 2018 (30%).

**EL TIME**.es

**PORTADA**

## **CONTINÚA EL DESCENSO DEL LLENADO EN LOS EMBALSES PALMEROS HASTA EL 17% Y LA LAGUNA DE BARLOVENTO SIGUE AL 1%**

La sequía continúa afectando de manera crítica a los embalses de La Palma. Según los datos actualizados al 1 de octubre de 2024, los niveles de agua acumulada en los once embalses públicos de la isla continúan en cifras preocupantes, alcanzando apenas el 17% de su capacidad total, una caída de un punto respecto al 18% reportado a finales de verano

La Laguna de Barlovento, el mayor embalse de la isla, sigue al 1% de su

capacidad total, almacenando 18.793 m<sup>3</sup> de los 1.767.134 m<sup>3</sup> de capacidad. Su volumen es tan bajo que, como ya ocurría en los meses previos, resulta imposible utilizar esta infraestructura para distribuir agua a otras zonas de la isla.



| <b>VOLUMEN DE AGUA EN LAS BALSAS DE LA PALMA</b> |                       |  |  |                  |
|--|-----------------------|--|--|------------------|
| <b>ACTUALIZADO A FECHA 01/10/2024</b>            |                       |  |  |                  |
| <b>BALSA</b>                                     | <b>MUNICIPIO</b>      | <b>CAPACIDAD TOTAL (m<sup>3</sup>)</b> | <b>VOLUMEN (m<sup>3</sup>) EMBALSADO</b> | <b>% LLENADO</b> |
| LAGUNA DE BARLOVENTO                             | Barlovento            | 1.767.134                              | 18.793                                   | 1%               |
| ADEYAHAMEN                                       | San Andrés y Sauces   | 345.221                                | 108.823                                  | 32%              |
| BEDIESTA   | San Andrés y Sauces   | 179.890                                | 92.894                                   | 52%              |
| LAS LOMADAS                                      | San Andrés y Sauces   | 98.695                                 | 26.416                                   | 27%              |
| LOS GALGUITOS                                    | San Andrés y Sauces   | 110.885                                | 71.842                                   | 65%              |
| MANUEL REMÓN                                     | Puntallana            | 133.000                                | 64.325                                   | 48%              |
| CUATRO CAMINOS                                   | Los Llanos de Aridane | 108.000                                | 66.357                                   | 61%              |
| DOS PINOS  | Los Llanos de Aridane | 354.917                                | 40.176                                   | 11%              |
| PUNTAGORDA                                       | Puntagorda            | 113.603                                | 20.961                                   | 18%              |
| MONTAÑA DE ARCO                                  | Puntagorda            | 87.428                                 | 19.424                                   | 22%              |
| LA CALDERETA                                     | Fuencaliente          | 110.127                                | 37.345                                   | 34%              |
| <b>TOTAL (m<sup>3</sup>)</b>                     |                       | <b>3.408.900</b>                       | <b>567.357</b>                           | <b>17%</b>       |
| <b>TOTAL (pipas)</b>                             |                       | <b>7.101.875</b>                       | <b>1.181.993</b>                         |                  |

El embalse de La Caldereta, en Fuencaliente, que también se encontraban en una situación delicada el mes pasado, han visto un ligero aumento en sus niveles, pasando del 13% al 34% de su capacidad. Mientras que, en Dos Pinos, en Los Llanos de Aridane, ha ocurrido lo contrario, pasando del 19% al 11%, agravando su situación.

En San Andrés y Sauces, los embalses presentan situaciones diversas. Los Galguitos, con un 65% de su capacidad (71.842 m<sup>3</sup> de 110.885 m<sup>3</sup>), sigue siendo uno de los embalses con mayor llenado en la isla. Bediesta se mantiene al 52% (92.894 m<sup>3</sup> de 179.890 m<sup>3</sup>), al igual que y Las Lomadas al 27% (26.416 m<sup>3</sup> de 98.695 m<sup>3</sup>), mientras que Adeyahamen baja considerablemente desde el 52% al 32% (108.823 m<sup>3</sup> de 345.221 m<sup>3</sup>).

El embalse de Manuel Remón, en Puntallana, cae al 48% de su capacidad (64.325 m<sup>3</sup> de 133.000 m<sup>3</sup>), desde el 53% reportado en septiembre.

Y en la comarca noroeste, la balsa de Puntagorda está al 18% de su capacidad (20.961 m<sup>3</sup> de 113.603 m<sup>3</sup>), un descenso desde el 31% registrado hace un mes. Por su parte, la balsa de Montaña de Arco se encuentra baja hasta el 22% (19.424 m<sup>3</sup> de 87.428 m<sup>3</sup>).

Con estas cifras, el escenario para La Palma sigue siendo preocupante en términos de recursos hídricos. Con la llegada del otoño, los embalses continúan en niveles bajos, siendo la Laguna de Barlovento la situación más crítica, como ya es habitual.

A pesar de que algunos embalses han mostrado ligeras mejorías, la falta de agua continúa afectando gravemente a gran parte de la isla. El total de agua embalsada asciende a 567.357 m<sup>3</sup>, un 17% de la capacidad total de los embalses públicos de La Palma.



## VALEQUILLO YA IMPULSA AGUA HASTA LAS VEGAS PARA EL SECTOR PRIMARIO

El municipio cuenta con un plan estratégico que ha comenzado a implementar en colaboración con el Cabildo y el Consejo Insular de Aguas



Valsequillo ya impulsa el agua desde la cota 325 metros a los 640 metros, a la zona de Las Vegas, poniendo un caudal de agua a disposición del sector primario. Así lo comprobaron 'in situ' el consejero de Sector Primario, Soberanía Alimentaria y Seguridad Hídrica del Cabildo de Gran Canaria, Miguel Hidalgo, junto al alcalde del Ayuntamiento de Valsequillo, Francisco Atta.

Se trata de una segunda fase tras conseguir un acuerdo con los propietarios de las zonas bajas del municipio, con pozos con excedente de caudal, para utilizar la impulsión de la EDAR y subir esta agua hasta Valsequillo Casco, Las Vegas y los Juagarzos.

«Seguimos con esa hoja de ruta buscando soluciones para el agua para el sector agrícola del municipio. Hoy cumplimos otra fase, ya teníamos el agua en el casco del municipio y ahora, resuelta la incidencia en la bomba del barranco de San Miguel, ya tenemos el agua en la zona de Las Vegas permitiéndonos dar servicio a todas aquellas comunidades y a todos aquellos agricultores que la quieran para sus cultivos», explicó el alcalde.

### Llegar a Lomitos de Correa y los Juagarzos

Atta añadió que «ya estamos trabajando para llevar esta agua hasta la zona de Lomitos de Correa y los Juagarzos, con lo que conseguiremos seguir llegando a más zonas del municipio como La Cantera o San Roque. Estamos muy contentos, pero seguimos trabajando en otras fases y en proyectos dentro del plan estratégico que se irá cumpliendo poco a poco».

En esta estrategia hídrica se incluyen diversas acciones que se están llevando a cabo en coordinación con otras administraciones como aseguró el consejero, Miguel Hidalgo. «Afortunadamente tanto la Consejería de Soberanía Alimentaria como el Consejo Insular de Aguas, que aquí pone una infraestructura necesaria como es la red y la estación de bombeo del barranco de San Miguel, estamos trabajando coordinados con el Ayuntamiento y el Consorcio de comunidades de Regantes para que el agua esté llegando hoy hasta aquí, y esto se está haciendo respondiendo a un plan estratégico del municipio de Valsequillo», explicó.

En esta visita también estuvieron presentes José Juan Pérez, director

insular de Seguridad Hídrica del Cabildo, y Yeray Melián, presidente del Consorcio de Comunidades de Regantes de Valsequillo, quien añadió que «ya vamos viendo pequeños logros que nos preparan mejor de cara años venideros y es que estamos estipulando que podemos subir unas ocho horas de agua casi diarias, en torno a 40 horas semanales, con las que ya contamos para repartir de manera equitativa entre las comunidades de regantes» .



**PORTADA**

## **CANARIAS ACRECIENTA SU SEQUÍA CON UN 50% MENOS DE LLUVIAS DE LO ESPERADO**

El año hidrológico concluye en Canarias con lluvias que han sido menores al 50% de los valores normales



Canarias cerró el año hidrológico 2023-2024, que comenzó el 1 de octubre de 2023 y terminó el 30 de septiembre pasado, en situación de sequía. Y «en buena parte» del archipiélago las precipitaciones fueron un 50% inferiores a los valores normales.

En el sur de las islas de mayor relieve y en casi toda Fuerteventura no se alcanzaron los 50 litros por metro cuadrado en todo este periodo.

Así se recoge en el balance publicado este jueves por la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet). Destaca que el año hidrológico fue húmedo en el conjunto de la España peninsular, aunque con una distribución geográfica «muy desigual» de precipitaciones. 671 litros acumulados por metro cuadrado, un 5% por encima del promedio.

Ha sido el vigésimo sexto año hidrológico más lluvioso de la serie histórica

Se trata del vigésimo sexto año hidrológico más lluvioso de la serie histórica, que consta de 64 años cuyo arranque se sitúa en 1961.

Las precipitaciones han sido abundantes en el noroeste y centro de la península y escasas en el extremo oriental y los archipiélagos.

Aunque ha llovido más que la media en casi toda España, las zonas de Levante y los archipiélagos canario y balear, que empezaron el período acusando la escasez de precipitaciones de los tres años anteriores, lo han acabado sin abandonar la situación de sequía.

El último año hidrológico fue húmedo, pero los dos previos muy secos. Y como resultado, «puede hablarse todavía de una situación de sequía de larga duración en el sur y nordeste de la península», ha advertido el portavoz de la Aemet Rubén del Campo.

Dada la distribución geográfica tan irregular de las precipitaciones, las



provincias bañadas por el Mediterráneo terminaron el año hidrológico en situación de sequía meteorológica. También ambos archipiélagos.

Las provincias que con mayor intensidad en esa zona mediterránea registran esta sequía meteorológica siguen siendo las del sureste peninsular: Valencia, Alicante, Murcia y Almería.

Durante el periodo se acumularon 671 l/m<sup>2</sup>, un valor que se sitúa un 5 % por encima del promedio normal del período de referencia 1991-2020, cifrado en 640 l/m<sup>2</sup>.

### Desigual distribución de las precipitaciones

«Lo más destacable del año hidrológico que acaba de terminar fue, sin duda, la desigual distribución de las precipitaciones», según del Campo.

En el noroeste de la península, el cantábrico oriental, pirineo navarro y también aragonés se superaron los 1.500 litros por metro cuadrado. Incluso en puntos del oeste de Galicia se superaron los 2.500 litros por metro cuadrado.

En cambio, en el extremo suroriental de la península no se llegó ni a 120 litros por metro cuadrado y en algunas zonas de las provincias de Almería y Murcia, ni siquiera a 80 litros.

Las precipitaciones fueron muy escasas también en el sur de las islas canarias de mayor relieve y en buena parte de Fuerteventura; en esas zonas no se alcanzaron ni 50 litros por metro cuadrado.

## Dominancia de las borrascas atlánticas

«Está distribución de las precipitaciones dentro del año hidrológico pone de manifiesto el dominio de las borrascas atlánticas sobre las situaciones de lluvias típicas del Mediterráneo, más condicionadas por la presencia de danas o de bajas mediterráneas», ha explicado el portavoz de la Aemet.

Aunque es habitual que los acumulados sean superiores en el noroeste peninsular que, en el sureste, en el último año hidrológico esta situación «ha sido mucho más acusada que de costumbre», ha añadido.

Por ejemplo, la cuenca de acumulación del norte y noroeste ha recibido lluvias que suponen el 123 % de lo normal. Incluso en puntos de Galicia se ha llegado al 150 % de lo normal.

La cuenca del Tajo también ha recibido lluvias por encima del promedio, un 127 %; las precipitaciones se sitúan en un 127 % con respecto a lo normal y en cambio, la cuenca de acumulación del sur de Andalucía tan solo ha recibido un 52 % de las lluvias normales.

La del Segura, un 50 %, dado que «solo ha llovido la mitad de lo normal». En buena parte de Canarias las precipitaciones han quedado por debajo del 50 % de los valores normales.

## **ASG ABOGA POR EL CONSENSO PARA BUSCAR UNA SOLUCIÓN A LOS PROBLEMAS Y FUTURO DEL SECTOR PLATANERO**

Muestra su sorpresa porque la producción sigue creciendo y registrando récord, a pesar de contar con 421 hectáreas menos y se ha pasado de 11.108 productores en el año 2011 a 7.508 en 2023



La presidenta del Grupo Parlamentario, Melodie Mendoza, señala que "aunque algunas partes van a tener que hacer renunciaciones, es el momento oportuno para hacer aportaciones y poder tener un decreto en el que todas las partes estemos satisfechas"

La presidenta del Grupo Parlamentario Agrupación Socialista Gomera (ASG), Melodie Mendoza, ha aprovechado este martes la presencia en el Parlamento de Canarias de representantes de la Asociación de Organizaciones de Productores de Plátanos de Canarias (Asprocan) para realizar un llamamiento al consenso en la búsqueda de una solución a los problemas y futuro del sector platanero.

A su juicio, "aunque algunas partes van a tener que hacer renunciaciones, es el momento oportuno para hacer las aportaciones que se puedan hacer y poder tener un decreto en el que todas las partes estemos satisfechas".

Melodie Mendoza puso de relieve la información recibida por los grupos parlamentarios tanto desde Asprocan como de los pequeños agricultores que están sufriendo la situación actual de sobreproducción del sector y que poco a poco los está sacando del mercado.

Ante estos problemas, según dijo, todos los grupos parlamentarios se pusieron de acuerdo y, para darles la mejor solución, y de la mano con el Gobierno de Canarias, "presentamos, modificamos y votamos una proposición no de ley por unanimidad".

Reconoció haber recibido muchas críticas por la aprobación de esa PNL y, a su vez, recordó que "ASG nunca se ha negado a intentar buscar una solución que esté basada en el consenso y en el que todas las partes estemos satisfechas".

La parlamentaria por la Isla de La Gomera indicó que "con el sistema actual el número de productores está descendiendo, pues se ha pasado de 11.108 en el año 2011 a 7.508 en 2023, pero lo sorprendente es que la producción sigue creciendo y registrando récord, a pesar de contar con 421 hectáreas menos, con todo lo que eso supone no solo para nuestros agricultores, sino también para nuestros valores paisajísticos".

Con respecto a ampliar el plazo de revisión del periodo histórico de dos a tres años, apuntó que ASG lo considera oportuno, porque "lo que busca es estabilizar la oferta y evitar la rápida reducción del componente



de ayuda, mediante la ampliación del periodo de cálculo, debido al incremento del número de productores”.



PORTADA

## DÍA INTERNACIONAL DE LAS MUJERES RURALES 2024

Museo etnográfico de Pinolero – La Orotava – Tenerife

| DIA INTERNACIONAL 2024 DE LAS MUJERES RURALES   |   | DIA INTERNACIONAL 2024 DE LAS MUJERES RURALES   |   |
|---|---|---|---|
| Museo etnográfico de Pinolero · La Orotava · Tenerife   |   | Museo etnográfico de Pinolero · La Orotava · Tenerife   |   |
| DE 17:00 A 20:00 HORAS  | 14 DE OCTUBRE   | DE 17:00 A 20:00 HORAS  | 15 DE OCTUBRE   |
| <i>Talleres prácticos dirigidos a agricultoras, ganaderas, emprendedoras y empresarias rurales en activo.</i> |   | <i>ENCUENTRO INSULAR MUJERES RURALES DE TENERIFE</i><br><i>Dirigido a mujeres vinculadas al medio rural</i> |   |
| <b>PROGRAMA</b>   |   | <b>PROGRAMA</b>   |   |
| <b>17:00 BIENVENIDA</b>   | Proyecto Mujeres Rurales de Tenerife. Servicio Técnico de Agricultura y Desarrollo Rural. Cabildo de Tenerife.  | <b>17:00</b>  | Presentación del Encuentro  |
| <b>17:10</b>  | Presentación de proyectos de las participantes y Taller de creación de redes.   | <b>17:10</b>  | <i>Potaje colectivo MUJERES RURALES 2024.</i><br>Intervienen productoras locales. Moderadora: Dña. Fátima Cubas. Agente de Extensión Agraria. Cabildo de Tenerife.      |
| <b>18:15 TALLERES NOSOTRAS EMPRENDEMOS</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>Taller de Comunicación</i>   Claves para exponer nuestra propuesta de valor pensando en nuestra "clientela ideal".</li><li>- <i>Taller de Economía práctica</i>   Conceptos básicos para la planificación y gestión económica.</li></ul> | <b>18:15 CONFERENCIA</b>  | <i>Transitando hacia un mejor vivir. El papel de las agricultoras y ganaderas en los sistemas agroalimentarios.</i> Dña. Yurena González González. Socióloga y docente. |
| <b>18:30</b>  | Presentación de la Escuela de Emprendedoras Juana Millán · Dña. Sandra Salsón y Dña. Ana Lorenzo  | <b>19:00</b>  | Visita a las instalaciones del Museo Etnográfico de Pinolero.   |
| <b>18:45</b>  | Cierre de la jornada  | <b>19:30</b>  | Brindis y clausura.   |
| Organiza  Colaboran   |   | Organiza  Colaboran   |   |
|   |   |   |   |

(\*): Contenido exclusivo para suscriptores digitales



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

### **BOLETÍN OFICIAL DE CANARIAS**

3168 EXTRACTO de la Orden de 25 de septiembre de 2024, por la que se convoca para la campaña 2025 la Acción III.1 "Ayuda para el suministro de animales reproductores de razas puras o razas comerciales originarios de la Comunidad", del Programa Comunitario de Apoyo a las Producciones Agrarias de Canarias.

<https://www.gobiernodecanarias.org/boc/2024/197/3168.html>

### **BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO**

Ley 3/2024, de 23 de julio, de medidas en materia agraria para la recuperación económica y social de la isla de La Palma tras la erupción volcánica de Cumbre Vieja.

[https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2024-19892](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2024-19892)

Decreto-ley 3/2024, de 11 de marzo, de medidas en materia agraria para la recuperación económica y social de la isla de La Palma tras la erupción volcánica de Cumbre Vieja.

[https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2024-19893](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2024-19893)