



La comarca vive una sequía «endémica» y cuenta con restricciones para el riego de parques, jardines y huertas (tanto públicas como privadas) desde mediados de abril. RAFA GUTIÉRREZ

Rioja Alavesa invierte 13 millones en planes de riego y abastecimiento para resistir a la sequía

Construirá una balsa y una estación de bombeo para hacer frente al alto riesgo de desertificación de un tercio de su suelo

ELENA JIMÉNEZ



VITORIA. El cambio climático golpeará con mayor o menor impacto a todos los municipios alaveses en el próximo siglo. Los diagnósticos prevén que las precipitaciones caerán hasta la mitad en los meses de verano, mientras que el fenómeno de las 'olas de frío' desaparecerá. El problema es que esos impactos barruntados para las próximos décadas no son tan lejanos. De hecho, están empezando a experimentarse en la Cuadrilla de Rioja Alavesa, donde viven una sequía «endémica».

Esta zona al sur de la provincia cuenta con 10.952 hectáreas que se encuentran en «riesgo alto de desertificación», como alertó

la 'Estrategia de Protección de Suelo 2030' del Gobierno vasco. Se corresponde a un tercio de la comarca vitivinícola. El Ministerio de Agricultura y el Consorcio de Aguas de la zona tratarán de hacer frente a esa alerta al inyectar 13 millones para planes de riego y abastecimiento. En los próximos años sumarán una nueva balsa para almacenar aguas sobrantes de la época invernal —que les permitirán regar hasta 400 hectáreas— y una estación de bombeo que reducirá la presión sobre el acuífero de Sierra Cantabria, de donde bebe la comarca en la actualidad.

El proyecto de regadío, pendiente desde hace más de 24

años, beneficiará a cerca de un centenar de agricultores de los pueblos de Barriobusto, Labraza y Moreda de Álava que cuentan en sus terrenos con «cultivos leñosos» como viñas, olivos y almendros. Ese planteamiento, de 12,7 millones de euros, «permitirá un ahorro de agua de hasta el 20% del consumo actual», según calculan desde la comunidad de regantes de Valdeperna, quienes asumirán algo menos de una cuarta parte de los fondos, ya que el 80% se financiará gracias al Plan nacional de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

¿Cómo funcionará? La balsa (de unos 280.000 metros cúbicos)

captará las precipitaciones invernales y aquellas que caigan en los arroyos de Buenpajera, Horcajo y Valdevarón. Además, el hecho de que se pueda regar «sin necesidad de bombeo» favorecerá el ahorro energético. La aplicación de novedosas tecnologías digitales contribuirá asimismo a realizar un análisis más sencillo en caso de déficit de agua en la planta y calculará la aportación hídrica necesaria exacta.

Las obras, a cargo de la Sociedad Mercantil Estatal de Infraestructuras Agrarias (SEIASA), han arrancado hace poco más de una semana y está previsto que se prolonguen durante 24 meses, hasta 2026. «Estamos en la pri-

TU COMUNIDAD EN BUENAS MANOS
Contrata un profesional colegiado



adm administradores
administrativos

290
Nuestros
Administradores

+12.000
Comunidades
Gestionadas

52
Empresas
Colaboradoras

943 286 351
www.cafqui.net
Ronda Kalea, 2, Donostia-San Sebastián

LAS CLAVES

BALSA DE ACUMULACIÓN

99 agricultores de Moreda, Barriobusto y Labraza podrán regar sus viñas con la lluvia invernal en 2026

RETRASO

Tras la sequía de 2012, varias viñas fueron sumando infraestructuras hidráulicas

HOY EN OION

Existe un depósito de agua de 5.000 metros cúbicos, la misma cantidad que se gasta a diario en verano

merísima fase», asume Miguel Ángel Bujanda, secretario de la comunidad de regantes de esta zona. «Llevamos desde los 2000 dándole vueltas a cómo sacar adelante esta construcción porque, hasta ahora, teníamos un sistema de riego de acequias que estaba completamente en desuso. Si no llovía, sufriríamos una reducción de la cosecha. Esto será un buen método de apoyo», celebra el viticultor, que es consciente de que en localidades cercanas llevan implantados este tipo de trabajos más «de diez y veinte años».

«Agotar menos recursos»

Lo cierto es que, tras la sequía de 2012 –que llevó a Álava a pedir a Lakua la activación del Fondo de Catástrofes para paliar las pérdidas de cosecha en varias zonas de la Rioja Alavesa afectadas por la sequía y el granizo– el departamento foral de Agricultura, que dependía en ese momento del popular Borja Monje, anunció que en un año el 80% de la superficie de viñas contaría con infraestructuras hidráulicas que permitieran el riego, pues hasta ese momento eran inexistentes en zonas como Yécora, Lanciego, Elvillar, Elciego, Laguardia y, por supuesto, en Moreda.

Algunos de estos pueblos fueron creando sus propias balsas. Pero en otros, como Moreda, han tenido que esperar más de diez años para cumplir con esta tarea pendiente dada la complejidad burocrática y el retraso de las

subvenciones.

De manera paralela, la nueva estación de bombeo de agua potable (EBAP) se instalará en Oion. Esta localidad –«consume prácticamente la mitad del agua que gasta la comarca», según el presidente del Consorcio de Aguas de Rioja Alavesa, Pedro María Martínez– tendrá un abastecimiento de agua alternativo a través de la captación del río Ebro. Así, de forma complementaria a la estación de bombeo, una tubería de impulsión de 5.204 metros de longitud unirá el polígono industrial de Casablanca, en Laguardia, con el área industrial de El Carrascal, en Lanciego.

Este plan será una «salvaguarda» ya que, a diario, se consumen en Oion 3.000 metros cúbicos, que ascienden a 5.000 en verano por el aumento de vecinos y el arranque de la vendimia. En la actualidad, el municipio cuenta con un depósito propio de 5.000 metros cúbicos, que resulta insuficiente para surtir a toda la zona. De ahí que se eche mano del acuífero de Sierra de Cantabria y de los depósitos próximos de Laguardia y Lanciego. Así, si se atiende a los datos, estas conexiones resultarán más que esenciales en una zona que implantó sus primeras restricciones ya en abril –para el riego y llenado de piscinas, principalmente– con el fin de tratar de «diversificar las fuentes» y «agotar menos recursos naturales».

El Consorcio sacó a licitación en abril el proyecto tras firmar un convenio con URA. Cuatro empresas presentaron sus ofertas con un presupuesto base de 1.767.691,27 euros y en las próximas semanas se adjudicarán finalmente las obras. Si todo va bien, el movimiento en los terrenos podría comenzar en julio. Las actuaciones tienen una duración prevista de seis meses, aunque se hará un parón durante la recogida de la uva; ya que el tramo final de la tubería discurre entre viñedos.



El embalse se encuentra ahora mismo al 86,1% de su capacidad. BLANCA CASTILLO

«Muy pocos» avances en la provincia, que este verano tendrá «dificultades»

Pese a las lluvias de los últimos meses y que los embalses están al 86,1%, la Llanada y Berantevilla tendrán problemas en las épocas más secas

ANDER CARAZO

VITORIA. Los embalses de Álava están al 86,10% y el mes de mayo fue el más húmedo desde 1945. Aun así, hay puntos del territorio histórico que seguramente tengan problemas a la hora de regar durante el periodo más seco del próximo verano. Y es que aún faltan infraestructuras de distribución en zonas de la Llanada o Valles Alaveses para garantizar el suministro durante cualquier época del año. «En los últimos años se ha desarrollado muy poco este sistema», denuncia Eduardo Urtaran, secretario de la comunidad de regantes Tumecillo y uno de los impulsores de la asociación que trata de representar a este tipo de agricultores ante las instituciones.

Unas actuaciones que las co-

munidades realizan a través de convenios con la Diputación Foral, el Gobierno vasco o el Ministerio, pero Urtaran recalca que sobre todo sería necesario acelerar el paso en los casos de la Llanada y Berantevilla (Río Rojo). «Fíjate que este año da la sensación de que ha llovido muchísimo, pues no está asegurada la campaña de riego», lamenta. «Y es que alguien puede entender que en las zonas que están justo al lado de los dos embalses vaya a haber problemas?», cuestiona a la vez que reclama acelerar el ritmo de algunos de los planes que llevan mucho tiempo sobre la mesa.

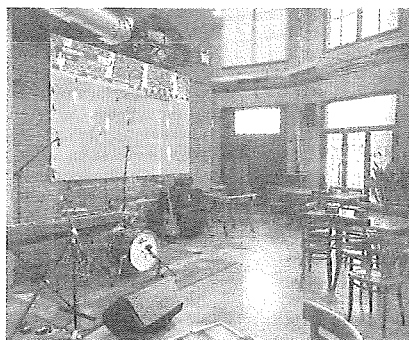
Hay un aspecto natural para que no se garantice el suministro cuando se enlacen varias semanas sin precipitaciones. Y es que últimamente han abundado las lluvias torrenciales «que te

«¿Cómo puede ser que al lado de los dos embalses se corra el peligro de no disponer de agua?», apunta Eduardo Urtaran

sirven para 15-20 días». «Lo que mejor nos vendrían son inviernos lluviosos y con nieve, además de primaveras húmedas», explica.

Pero también hay inversiones que no llegan a ejecutarse por toda la incertidumbre que envuelve al primer sector. La crisis de las materias primas o la escalada de precios se suman a los proyectos fotovoltaicos que sobrevuelan la provincia. «No puede ser que nos gastemos una millonada para hacer una red de regadío y que aparezca una empresa de renovables y cubra todo ese suelo de placas fotovoltaicas. Además, en muchos casos son inversiones que cuentan con aportaciones de dinero público», lamenta Eduardo Urtaran.

La propuesta que esta asociación ha hecho a la Diputación es que se regule para que no sea posible que los huertos solares ocupen fincas de regadío. Eso sí, matizan que las renovables no son sus enemigas pues también les sirven para «alimentar» las bombas que trasladan el agua hasta los campos más lejanos.



RESTAURANTE LA FÁBRICA

- Menú laborable y de fin de semana
- Carnes a la brasa
- Comedor en segundo plan
- Abierto todos los días desde las 05.00h.

Polígono de Gamarra C/ Barratxi, 41. VITORIA-GASTEIZ