



El embalse de Fervenza tenía el pasado mes de marzo (en la foto) elevadas reservas



La sequía del otoño ha vaciado el embalse, en cuyo fondo crece la hierba | FOTOS: J. M. CASAL

El embalse de Fervenza se encuentra actualmente al 1,6% de su capacidad de almacenamiento

La sequía deja vacío en pleno otoño la mayor presa de la Costa da Morte

Eduardo Eiroa

CEE | El embalse de Fervenza es la mayor superficie de agua dulce de la Costa da Morte. Una superficie de varios kilómetros cuadrados de aguas oscuras que proporciona agua potable a miles de hogares al tiempo que surten las turbinas de generación eléctrica de Ferroatlántica. Hace un año el embalse estaba, como casi siempre por estas fechas, al límite de su capacidad: 104 millones de metros cúbicos de agua, lo que suponía dinero para la empresa que lo explota, suministro garantizado para la zona y la posibilidad de darse una vuelta en piragua para los amantes del deporte.

La situación es bastante distinta hoy. En Fervenza solo quedan 1,55 millones de metros cúbicos de agua. Es decir, menos del 1,6% de su capacidad de embalse. Lo que antes parecía un pequeño mar entre los municipios de Zas, Dumbria y Mazaricos se ha transformado en parte en un lodazal en el que vuelve a asomar la hierba. Hace un año los vecinos se quejaban de que el embalse anegaba sus tierras. Hoy para mojarse los pies en él hay que darse un buen paseo.

En Ferroatlántica, donde registran los datos pluviométricos de la zona y la evolución del volu-

men de agua, no recuerdan en decenios un mes de octubre tan seco como el pasado.

El récord del embalse está en un 0,8% de su capacidad máxima. Al ritmo que van las cosas y con la predicción meteorológica anunciando tiempo seco a medio plazo, se podría alcanzar esa cifra en la que es, habitualmente, temporada de lluvias.

Hace ya dos semanas que las turbinas de la empresa pararon porque no hay agua que canalizar para producir energía. Aho-

ra solo se ponen en marcha esporádicamente y nunca por más de una o dos horas al día y algunos días. Hace doce meses bajaban seis horas diarias.

Incertidumbre

El embalse de Fervenza es la primera presa en el río Xallas. De él parte el agua para la segunda, la de Santa Uxia, que también nutre a la empresa Ferroatlántica. Por ahora ese embalse, del que se toma el agua que llega a los hogares de Dumbria, Cee, Cor-

cubión y Fisterra, todavía está lleno. Pero la incertidumbre está ahí ya que no se sabe cuánto durará esa situación si la primera presa, la de Fervenza, llega a secarse.

Aunque el de Fervenza es uno de los casos más extremos que se registran en Galicia, lo cierto es que la sequía se está dejando notar en todos los pantanos de la comunidad. Las reservas se sitúan por debajo del 60%, cuando hace un año el nivel casi alcanzaba el 75%.

El fuego arrasó el sábado en Galicia 229 hectáreas, el 8% de lo que se quemó entre enero y septiembre

Después de un verano muy húmedo que contribuyó a frenar los incendios, la sequía y las altas temperaturas que caracterizan este otoño están haciendo que se registren fuegos inusuales para la época. Así, solo el sábado se contabilizaron un total de 40 incendios, que arrasaron en su conjunto 229 hectáreas, según Medio Rural. La cifra casi equivale al 8% de toda la superficie que se quemó en Galicia en los nueve primeros meses del año, período en el que, según los registros de

la Xunta, ardió unas 2.859 hectáreas.

De los fuegos contabilizados a lo largo del sábado, la provincia más afectada fue Ourense, donde se registraron 22 fuegos. Le sigue Pontevedra, con 9, A Coruña, con 8, y Lugo, con 1.

Controlado

El más importante se registró en Covelo, en el municipio pontevedrés de A Lama, y arrasó 168 hectáreas de monte raso y una de arbolado. Aunque a media tarde de ayer continuaba la

vigilancia en la zona para evitar que el fuego se reprodujera, Medio Rural aseguró que el incendio estaba controlado.

En su extinción participaron siete agentes, catorce brigadas, ocho motobombas, dos unidades de maquinaria pesada, un helicóptero y un avión.

El alcalde de la localidad, Jorge Canda, subrayó que si bien las llamas no hicieron peligrar las viviendas de la zona, el fuego afectó a terreno perteneciente a Red Natura, donde también había un coto de caza.

Ourense registró ayer 23 grados, la temperatura más alta de toda España

El inusual otoño que está viviendo Galicia hizo que ayer se registraran en Ourense 23 grados, la temperatura más alta de toda España y que solo fue capaz de superar una provincia andaluza, Córdoba (25). Sin embargo, Ourense también marcó una de las temperaturas más bajas de la jornada, ya que en la noche del sábado los termómetros llegaron a bajar hasta los 5 grados.

También las demás provincias gallegas vivieron ayer una jornada de altas temperaturas, ya que A Coruña alcanzó los 21 grados y Pontevedra los 20; en Lugo el termómetro llegó a los 19. Por contra, en la madrugada del domingo el calor desapareció y la temperatura osciló entre los 10 grados de A Coruña, los 6 de Pontevedra y los 4 de la provincia de Lugo.

Signe el anticiclón

Además, la falta de lluvias y las temperaturas inusualmente altas para la época se prolongarán a lo largo de la semana que hoy comienza.

Según apunta Meteogalicia, el anticiclón continúa estacionario y muy profundo al sur de las Islas Británicas, lo que significa que los cielos estarán poco nubosos o despejados.