

Los pantanos recuperan los niveles de hace un año, pese a la escasez de precipitaciones en los últimos diez días

Galicia sortea la sequía tras el primer mes con lluvia normal desde agosto

Rubén Santamaría

FERROL | Galicia esquiva de forma temporal la sequía. El primer mes del año ha dado la espalda a los pronósticos más pesimistas que advertían de una continuación de las bajas precipitaciones y, consiguientemente, problemas en el suministro a algunos lugares y en el campo. Los datos de las estaciones de referencia de MeteoGalicia hasta el 30 de enero confirman una tendencia al alza, con unos registros de lluvia recogidos por encima de los valores habituales.

El caso más sobresaliente está en Ourense, donde en enero se duplicaron los registros en relación con la media histórica para ese mes. Porcentualmente, también las estaciones de recogida en Pontevedra y Ferrol, en el litoral (uno por el sur y otro por el norte), confirman ese giro alcista, con hasta un 20% más de agua recogida en apenas cuatro semanas. En el centro (Santiago) y en el interior-norte (Lugo) los registros también se quedaron por encima de los valores habituales, si bien con incremen-

tos más discretos (sobre un 5%). Las temperaturas, mientras, apenas han dado sobresaltos para un mes como el de enero.

Esta situación contrasta con lo sucedido a partir del mes de agosto, cuando se inició la cuesta abajo en las precipitaciones y que dio como resultado un otoño extremadamente seco, sin precedentes en los últimos 30 años, según la Consellería de Medio Ambiente. De hecho, en zonas del litoral atlántico y Lugo el descenso fue tal que apenas se recogió un 30% del agua esperada para esa época del año. Tanto que se había generado cierta inquietud entre los agricultores. Una de las explicaciones estaba en el fenómeno meteorológico de La Niña, localizado en el Pacífico y que estaba bloqueando la entrada de bajas presiones.

Los registros provisionales de enero —aún habrá de validar los definitivos la propia consellería— tampoco deberían invitar a una relajación en las políticas de contención de consumos y de prevención de la sequía.

ASÍ FUE ENERO

ESTACIÓN	LITROS	MEDIA HISTÓRICA
1. Santiago	235	227
2. Pontevedra	230	219
3. Ourense	201	96
4. Ferrol	152	126
5. Lugo	138	113

Litros por metro cuadrado. Fuente: MeteoGalicia

Porque en los últimos diez días, según las gráficas de MeteoGalicia, apenas ha caído agua del cielo. Es el caso de Santiago o de Lugo, desde el día 18. Es decir, ha sido la primera quincena del mes la que ha permitido remontar la situación. Y conviene no perder de vista algunos informes de previsión a largo plazo —de institutos americanos y brasileños— que pronostican que hasta mayo las precipitaciones en el noroeste peninsular estarán por debajo de lo previsto.

Más agua embalsada

Los datos de lluvia avanzados por MeteoGalicia y esa situación de relativo optimismo se completan con el cuadro de embalses de abastecimiento. El infor-

me semanal que distribuye Aguas de Galicia revelaba el lunes que los pantanos que surten a las siete ciudades y otras grandes aglomeraciones urbanas gallegas se encuentran ya por encima del 78% de su capacidad. Hace apenas un mes no llegaban a la mitad. Esos valores son hoy similares a los de la misma fecha del 2007, cuando la posibilidad de una sequía en Galicia se antojaba muy remota. Hay casos como el de Pontevedra que se hallan al 100% de su capacidad; o el de Ferrol, por encima del 91% y donde sus gestores han tenido que soltar algo de líquido en los últimos días por la caída de nuevas lluvias.

Las circunstancias son más complejas en los pantanos de generación hidroeléctrica (que gestionan Unión Fenosa, Endesa, Iberdrola o Ferroatlántica), con hasta 16 casos por debajo del 50% de su capacidad. Una situación que está provocando pérdidas a las empresas. La peor de ellas se está dando en la cuenca del río Limia, con apenas un tercio de almacenaje.

Aviso de alerta amarilla para hoy por trombas de agua en el litoral atlántico y fuertes vientos

Las previsiones que ya comienzan a hacerse para el mes de febrero apuntan a unos primeros días con una sucesión de frentes que podrían dejar fuertes precipitaciones concentradas en unas pocas horas y vientos notables, especialmente durante la jornada de este domingo, según el aviso que ayer lanzó MeteoGalicia. Es decir, un mes invernal tras un otoño casi primaveral.

El instituto meteorológico gallego ha puesto la alerta amarilla (previa a naranja y roja) en las provincias de A Coruña y Pontevedra por trombas de agua que se concentrarán hoy entre las ocho de la mañana y las doce horas siguientes. MeteoGalicia cree que podrían alcanzarse niveles de hasta 40 litros por metro cuadrado en ese tiempo. En el norte gallego, mientras, también hay previsión de nivel amarillo por fuertes vientos que podrían exceder los 80 kilómetros por hora hasta este mediodía. Hay aviso de nieve por encima de los 1.200 metros de altura.

Piden tres años de cárcel para un empresario de Pontedeume por el accidente mortal de un trabajador

Dolores Vázquez

A CORUÑA | Manuel Fernández Ares, de 65 años, será enjuiciado la próxima semana por la muerte de un trabajador, José Andrés Millarengo Vázquez, en un accidente laboral en abril del 2004, en la compañía Invernaderos Fertri, de la que es propietario. El Ministerio Fiscal acusa a este empresario de Pontedeume de homicidio con imprudencia grave y de un delito contra los derechos de los trabajadores y solicita una condena de tres años y seis meses de prisión, y el pago de una indemnización de 120.000 euros para la madre y la mujer de la víctima.

El empleado, de 36 años y que llevaba cuatro en la empresa, según se recoge en el escrito de acusación, quedó atrapado por el mecanismo giratorio de una máquina de embobinar, ocasionándole un shock traumático con fracturas múltiples y una asfixia por hundimiento torácico que le provocó una muerte violenta. El fiscal indica que la máquina, que también era empleada por otros tres operarios, no poseía ni marcado de la CE, ni declaración de conformidad del fabricante y que la empresa no disponía ni de un registro con sus revisiones, ni de da-

tos sobre el fabricante, ni de un manual para utilizarla sin riesgo o para saber si fue modificada. Para el acusador público este equipo carecía de las medidas de prevención y no había nada que evitase el riesgo de atrapamiento ni dispositivos de protección para cuando estaba en funcionamiento.

En su escrito apunta que la máquina estaba al lado de un pasillo, en un área no delimitada, y «cualquier trabajador puede resbalar y golpearse o caerse sobre la máquina en funcionamiento con el consiguiente riesgo para la vida» del empleado. Además, el acta de Inspección de Trabajo señala que no reunía los requisitos exigidos en la normativa, faltaba formación e información en materia de prevención, en la evaluación de los riesgos no aparecía contemplada, y se estima que había un «método de trabajo» inadecuado, ya que los trabajadores que usaban la máquina alisaban las arrugas del plástico, que se produce durante el embobinado de los primeros metros, sin detenerla». El fiscal indica que la plantilla había recibido, la semana antes del siniestro, un curso de prevención, pero no se habían analizado los riesgos específicos de ese equipo.