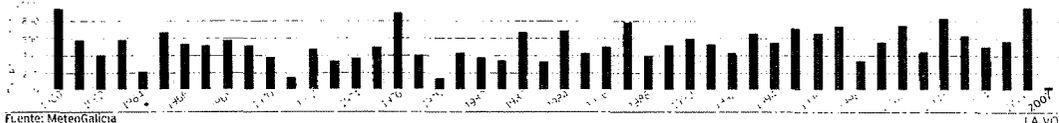


Tierra agrietada en el embalse de Fervenza, un pantano que llegó en los últimos días a mínimos históricos. MIGUEL RIOPA

EL OTOÑO CON MENOS PRECIPITACIONES DESDE 1960



Fuente: Meteogalicia

Insta a que se prescindan de consumos como el riego de jardines ante la prealerta por ausencia de lluvias

Medio Ambiente pide que se ahorre agua en el otoño más seco en 50 años

Los pantanos tienen reservas para garantizar el suministro durante un mes y medio aunque no haya precipitaciones

Serafin Lorenzo

SANTIAGO | Galicia ha pasado en apenas doce meses de padecer las inundaciones más importantes en 40 años a registrar la mayor sequía desde 1960. Y los técnicos de Meteogalicia vaticinan que esta situación se agravará en un invierno que se presenta «seco ou moi seco». La ausencia de precipitaciones que sufre la comunidad desde la última semana de agosto tendrá continuidad, salvo dos frentes lluviosos en lo que resta de este mes, en diciembre, enero y febrero.

Este escenario ha llevado a la Consellería de Medio Ambiente a establecer la situación de prealerta y tomar las primeras medidas preventivas para asegurar el abastecimiento de la población. El conselleiro Manuel Vázquez adoptó ayer un tono prudente para apelar al consumo responsable de agua sin provocar una alarma social que, al menos de momento, parece innecesaria. Por ahora, las medidas de cara a los ciudadanos se limitan a la petición de que abandonen los consumos secundarios, «que non son indispensables», como el riego de los jardines. El conselleiro extendió ese llamamiento a los concellos. Pero la Xunta trabaja ya con previsiones más preocupantes. Así, Vázquez anunció que la Consellería de Medio Rural ha infor-

mado a las explotaciones agrarias intensivas para determinar, si fuese necesario, puntos de recogida de agua. Pese a su cautela, el responsable de la política medioambiental no edulcoró una coyuntura que es preocupante: «Todo apunta a que temos un problema serio enriba».

Embalses al 53% de capacidad

Manuel Vázquez explicó que, pese al recorte progresivo de su caudal, los embalses de abastecimiento disponen de reservas suficientes de agua para garantizar el suministro a la población durante mes y medio, en la hipótesis más extrema de ausencia total de lluvia. Aunque la situación es peor en la presa que abastece a la ciudad de A Coruña (Cecebre) que en la que surte a Vigo (Eiras). El boletín hi-

drológico difundido ayer refleja que Cecebre se encuentra al 35,48% de su ocupación, lo que asegura el suministro durante mes y medio; mientras Eiras está al 62,84%, con agua para 3 meses, igual que el pantano que abastece a Ferrol (Forcadas), que tiene ocupada el 78,25% de su capacidad. Entre los que tienen menos agua embalsada destaca el de Caldas (39,87%), que surte a ese concello. En este caso, Medio Ambiente matiza que, si bien esa reserva solo daría para 20 días, la presa cuenta en la práctica con agua para más tiempo, ya que solo abastece a Caldas, y el resto de la zona de O Salnés toma el suministro de una captación directa del río Uma.

Los pantanos de abastecimiento están al 53,6% de capacidad, frente al 70,8% de hace un año.

Cae a la mitad la energía eléctrica generada en los embalses gallegos

C. Punzón

VIGO | El mayor embalse de Galicia, el que Unión Fenosa explota en Belesar, contaba hace un año con 135.000 millones de litros de agua más que hoy, situación que se repite en el resto de las presas, incidiendo en una caída en el nivel de producción hidroeléctrica gallega.

Iberdrola, empresa que explota 11 de los 28 grandes embalses gallegos, ha visto cómo la energía que ha generado en los primeros quince días de noviembre ha bajado un 54% respecto a la misma quincena del pasado año, al pasar de las 203.000 megavatios por hora conseguidos en las dos primeras semanas de noviembre del 2006 a las 92.000 de este mes. Ya en octubre la producción eléctrica de Iberdrola en sus embalses gallegos cayó un 41%.

Desde Red Eléctrica de España se indica que, como filosofía general, se acude a otras fuentes de energía cuando la sequía condiciona la evolución de los embalses. «El agua debe ser el último recurso a utilizar, y como no ha hecho frío hasta ahora, se puede cubrir la demanda con otras tecnologías», apunta un portavoz del organismo responsable de la red.

Descenso estatal

En toda España, la producción de los saltos eléctricos ha caído también un 42,82% respecto al otoño del 2006.

Unión Fenosa consigna una disminución en el total de la energía generada en los embalses gallegos de un 16,1%, aunque en lo que respecta al período agosto-octubre, incluyendo por tanto las lluvias registradas en la recta final del verano y obviando el repunte de la sequía de los últimos quince días.

Por último, Endesa certifica en los primeros quince días de noviembre en Galicia un descenso en su producción superior al 50% respecto al mes anterior.

ENTREVISTA | **VICENTE PÉREZ** | Director de Meteogalicia

«Todavía es pronto para asociar estos procesos con el cambio climático»

SAN XACO. La sequía que amenaza con la extinción del piragüismo como accesorio imprescindible en Galicia, motivada que se propalen en la calle teorías que vinculan con el cambio climático la ausencia de un fenómeno meteorológico tan asociado a este país, que llegó a inspirar el reclamo para votar el Estatuto de DKV. Pero la ciencia y el imprevisible comportamiento de la meteorología contradicen al ciudadano. El director de Meteogalicia, Vicente Pérez, aclara que no se observa una «tendencia clara» que permita achacar al cambio climático el paso del otoño más lluvioso de los últimos años, el del 2006, al más seco. Todavía está por llegar. —Ustedes pronostican que la ausencia prolongada de precipitaciones será la tónica de un ir verano anómalo. ¿Es posible predecir si esta tendencia tendrá continuidad durante el próximo año? —Lo que tenemos son previsiones estacionales. En ningún momento se preveía que sería un verano muy seco, pero no lo fue en toda Europa. Estas previsiones estacionales siempre están sometidas a errores, por eso soy temeroso de ofrecérselas. El año pasado, la ministra de Medio Ambiente dijo que sería un invierno seco, y, sin embargo, llovió mucho. Siempre hay cierta incertidumbre, pero es que en este caso coinciden las tres previsiones estacionales. A esto se añade que hay un fenómeno de La Niña (ejemplo de la variabilidad climática que se produce en el Pacífico ecuatorial y que tiene como respuesta en el Atlántico un desplazamiento de las altas presiones hacia el norte de la Península) muy fuerte. El 47% de los años secos en Galicia corresponden con un fenómeno de La Niña fuerte. El resto se debe a otros patrones atmosféricos.



Pérez recuerda que el otoño pasado fue muy húmedo. | SANDRA ALONSO

—La tendencia de los últimos años puede relacionarse de algún modo con un cambio en la meteorología?

—La tentación es asociarlo a un cambio climático. Pero el año pasado fue muy húmedo y este, muy seco. Es propio de la variabilidad de la atmósfera. No se observa una tendencia clara, por lo que, a día de hoy, todavía es pronto para decir si estos procesos se deben al cambio climático.

—¿Además, en Galicia es más complicado atinar con los pronósticos. La meteorología es más impredecible.

—Galicia es una zona de transición, muy condicionada por el mar, y las predicciones son más complejas. En el año pasado, el incremento de la temperatura del agua del mar favoreció la formación de núcleos de tormentas muy intensos. Ahora la temperatura es fría.

—¿Debemos habituarnos a que, durante los próximos años, sean cada vez más frecuentes estas alteraciones tan bruscas en el clima propio del país?

—Es en un futuro, hablamos de mediados de este siglo XXI, cuando los efectos del cambio climático se van a notar en Galicia. Pero habrá que irse adaptando. Todo apunta a que habrá descensos en las precipitaciones y una subida de las temperaturas.

Las sanciones por vaciar la presa y por «delito ecológico» rebasarán los 300.000 euros

La Xunta multará a Ferroatlántica y amaga con quitarle Ferrenza

S. Lorenzo

SAN XACO. Ferroatlántica esgrime el envío de un fax a Medio Ambiente para defender la limpieza de su actuación en el desastre de Ferrenza, y la consellería enarbola la ley y el propio contrato concesional para sancionar a la empresa de Juan Miguel Villar Mir. El departamento que dirige Manuel Vázquez ha abierto dos expedientes sancionadores a Ferroatlántica por el vaciado de la presa entre el jueves y el viernes de la semana pasada, que provocó la muerte de más de un millar de peces en el río Xallas. Después de las investigaciones en marcha, la consellería entiende que la «pésima» gestión del agua embalsada en un período de sequía implica una falta grave en materia de «augas» y que el «delito ecológico» ocasionado por esa decisión representa una falta muy grave por incumplimiento de la Ley de Pesca Fluvial.

El primer expediente, en el que Medio Ambiente penaliza también la realización de obras en la presa «sen dispor dos permisos pertinentes» dará lugar, según el conselleiro, a una multa de entre 30.050 y 300.050 euros, y el segundo, el que alude a la falta muy grave por «delito ecológico», entre 60.000 y 300.000 euros. Todo apunta a que la sanción por la mortandad de los peces será la máxima, por lo que el importe total de las dos multas superará los 330.000 euros. Con todo, la cuantía final dependerá de las conclusiones finales de las pesquisas en curso.

Manuel Vázquez se aplicó en defender el cumplimiento de la ley, ante las preguntas de los periodistas en rueda de prensa. Aseguró que compete a la empresa que tiene la concesión del embalse garantizar su caudal y que la consellería solo interviene «cuando se lle comunica unha situación atípica». Explicó que, un día antes del vaciado de Ferrenza, agentes de la consellería advirtieron al operador del embalse de que debían reducir el caudal ecológico a la vista del



Retirada de peces muertos del embalse de Ferrenza. | JOSÉ MANUEL CASAS

bajo nivel de agua almacenada que presentaba el embalse, que alcanzó el 0% el pasado día 10. Según el conselleiro, la empresa hizo caso omiso. Reverte también que los agentes constataron que, una vez vaciado el pantano, se estaban realizando obras sin permiso en su interior. Al parecer, los trabajos consistían en el pintado de alguna estructura.

A vueltas con la concesión

Vázquez señaló que el permiso de explotación obliga a la empresa a comunicar a la Administración hidráulica con un mes de antelación cuando la capacidad del embalse baja del 20%. Ferroatlántica solo se dirigió a Augas de Galicia un día antes. Comparó la actuación de esa empresa con otras que sí se pusieron en contacto a tiempo con la conse-

jería, lo que facilitó la adopción de medidas para evitar daños al ecosistema fluvial. El conselleiro amagó incluso con la posibilidad legal de retirar la concesión a la empresa de Villar Mir, implicado en el conflicto con Fomento por el paso del AVE por la mina de Serrabal. Vázquez lo dejó en el aire: «Es posible, pero no lo veo probable».

Ferroatlántica evitó entrar a valorar a fondo las decisiones adoptadas por Medio Ambiente y discrepar con la consellería sobre los argumentos que emplea para justificar los expedientes sancionadores. En una escueta respuesta a La Voz destacó que «las investigaciones siguen abiertas y sus conclusiones deberán considerar toda la información aportada por la empresa», informa Eduardo Firoa.