

GALICIA



La producción eléctrica en los ríos de Galicia cae en picado por la sequía

La Consellería de Innovación reconoce que la falta de lluvias afecta "mucho" a las minicentrales

El embalse que se encuentra en peor situación es el de Portodemouros, al 27% de su capacidad

Paula Pérez SANTIAGO

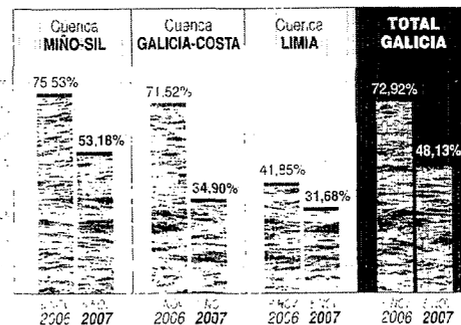
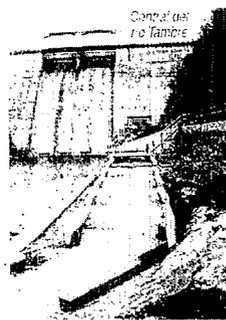
La sequía que atraviesa Galicia este otoño está rebajando los caudales de los ríos hasta tal punto que los embalses hidroeléctricos se han visto obligados a frenar su producción energética. La Consellería de Innovación advierte de que la escasez de precipitaciones está afectando sobre todo a las minicentrales, donde la falta de lluvias "se está dejando notar mucho". En los presas de mayor tamaño también se ha reducido la generación de electricidad, aunque el impacto es menor ya que poseen modernos sistemas de bombeo que permiten suplir la fuerza que normalmente imprimen los caudales.

Según los meteorólogos, el mes de octubre pasado ha sido uno de los más secos desde que existen registros pluviométricos. Pontevedra y el sur de A Coruña han sido las zonas más afectadas. Esta falta de lluvias está dejando huella en los ríos gallegos.

La ocupación de los embalses destinados a la producción hidroeléctrica ha caído en 24 puntos con respecto a noviembre de 2006. Según los datos de la Consellería de Medio Ambiente, las presas gallegas se encuentran al 48 por ciento de su capacidad, cuando el año pasado por estas mismas fechas esta cifra era del 72 por ciento.

Este menor caudal ha alterado el funcionamiento de las centrales hidroeléctricas. Red Eléctrica de España confirma que en la actualidad el balance de producción energética en los embalses es negativo en comparación con el mes anterior debido a la sequía que arrastra la comunidad autónoma.

Situación de los embalses hidroeléctricos en Galicia



Los de menor ocupación

Cuenca MIÑO-SIL

Río	Ocupación	Propietaria
Chandrea	Navea 9,85%	IBERDROLA
Cenza	Cariza 20,78%	IBERDROLA
Albarelos	Av. Viñao 27,92%	UNIÓN FERROSA
Leborezo	Mao 21,43%	UNIÓN FERROSA
Edrada	Eorada 25,42%	UNIÓN FERROSA

Cuenca GALICIA-COSTA

Río	Ocupación	Propietaria
Fervenza	Xallas 2,55%	FERROVIAL
Portodemouros	Ulla 27,53%	UNIÓN FERROSA
Barré de la Maza	Tambre 29,35%	UNIÓN FERROSA

Cuenca LIMIA

Río	Ocupación	Propietaria
As Conchas	Limia 28,27%	UNIÓN FERROSA

SIMÓN ESPINOSA

Los embalses que más sufren la escasez de precipitaciones de este otoño son los ubicados en los ríos de la cuenca Galicia-Costa, donde la ocupación se ha reducido en 37 puntos con respecto al año pasado, situándose en solo un 34 por ciento de su capacidad. Solo en esta cuenca están instaladas más de 64 minicentrales eléctricas.

Entre los embalses de mayor tamaño los que se encuentran en

peor situación son los de Portodemouros, sobre el río Ulla, que está al 27 por ciento de su capacidad o el de Barré de la Maza, en el Tambre, con una ocupación del 29 por ciento.

Las presas ubicadas en la cuenca Miño-Sil están al 53 por ciento de su capacidad, 22 puntos por debajo de los niveles que registraban en noviembre de 2006. Los embalses con menos ocupación son los de Chandrea,

sobre el río Navea, y el de Leborezo en el río Mao -ambos en la provincia de Ourense-.

La Consellería de Innovación advierte de que pese a la reducción de la producción energética procedente de las centrales hidráulicas no hay riesgo para el sistema eléctrico, ya que se mantienen los niveles de generación de electricidad gracias a la aportación de los parques eólicos o las centrales térmicas.

El Valedor se queja a la Xunta por la actividad de 300 canteras ilegales

Europa Press SANTIAGO

El Valedor do Pobo, Benigno López González, decidió abrir una queja de oficio por la actividad de empresas mineras en Galicia que explotan 300 canteras sin licencia.

Así, Benigno López decidió remitirles un escrito a los conselleiros de Industria, Fernando Blanco, de Medio Ambiente, Manuel Vázquez, y de Política Territorial, María José Caride, en la que les demanda que le faciliten en 15 días la información que tengan al respecto, en el ámbito de sus competencias.

El Valedor quiere saber si en las oficinas de Urbanismo de la Xunta se amontonan unos 300 expedientes de empresas mineras que piden desde 2004 que se les abra su explotación.

Este grupo de canteras que llevan años funcionando sin licencia urbanística supone el 65 por ciento de los más de 450 filones abiertos en el suelo de Galicia para extraer materiales como cuarzo, granito o pizarra.

Benigno López también se refiere a la ley reguladora del sector, la de ordenación minera de Galicia, que tramita el Parlamento y que pretende acabar con este caos, aunque precisa que la fórmula elegida disgusta a empresarios, ecologistas y agricultores.

Política Lingüística promocionará el gallego entre los bebés de 0 a 3 años

E. P. SANTIAGO

La Secretaria Xeral de Política Lingüística acercará el gallego a los bebés de 0 a 5 años a través de la música con la celebración de los "Encontros dos Axóuxeres" que llevará a diez localidades gallegas entre los días 9 y 30 de noviembre.

La responsable de Política Lingüística, Marisol López, subraya ayer que se trata de un "regalo para los bebés" que consiste en una "reunión musical" en espacios pequeños y cubiertos, de media hora de duración y que se desarrollarán en fin de semana.

Así, las intérpretes Guacil Gallego, Mercedes Peón y Uxia cantarán a los más pequeños, que acudirán acompañados de sus padres, con el fin de promover la transmisión de la lengua gallega.

Un simulacro de apagón originado en Galicia pone a prueba la resistencia de la red energética estatal

Red Eléctrica de España (REE) ensayó ayer, en colaboración con Portugal, un simulacro ficticio en toda la península originado en una subestación de transporte de la comunidad gallega, en As Pontes de García Rodríguez. Con este simulacro los organismos español y portugués encargados de gestionar el sistema eléctrico peninsular comprobaron la coordinación de los distintos centros de control, además de preparar a sus trabajadores para enfrentarse a situaciones especialmente graves e identificar aspectos para mejorar los planes de recuperación del suministro de electricidad. El apagón se originó a las 9.18 horas en la subestación de transporte gallega de As Pontes de García Rodríguez por un fallo en las protecciones del sistema que se extendió a toda la red peninsular y cortó la luz en España y Portugal.

Para solventar la situación se constituyó un equipo de 51 personas de Red Eléctrica Española y Red Eléctrica Nacional de Portugal junto a varias empresas eléctricas que, en coordinación con otras entidades como Protección Civil o la Sociedad Nuclear, consiguieron restablecer el suministro a todos los clientes alrededor de las 14.30. En todo caso, las posibilidades de que se produzca un incidente tan grave como éste son "muy, muy bajas", según explicó el director de Operación de REE, Alberto Carbajo. El sistema de transporte eléctrico

español está formado por siete áreas, pero el ejercicio de simulación se ha centrado sólo en tres zonas españolas y una de Portugal. Las cuatro áreas donde se realizó el simulacro fueron el norte de Portugal, Galicia-León, Asturias-Cantabria y Duero-Francia, una región que resulta vital para el sistema eléctrico peninsular porque por ella discurre una línea de alta tensión que conecta varias centrales de Salamanca con Francia.