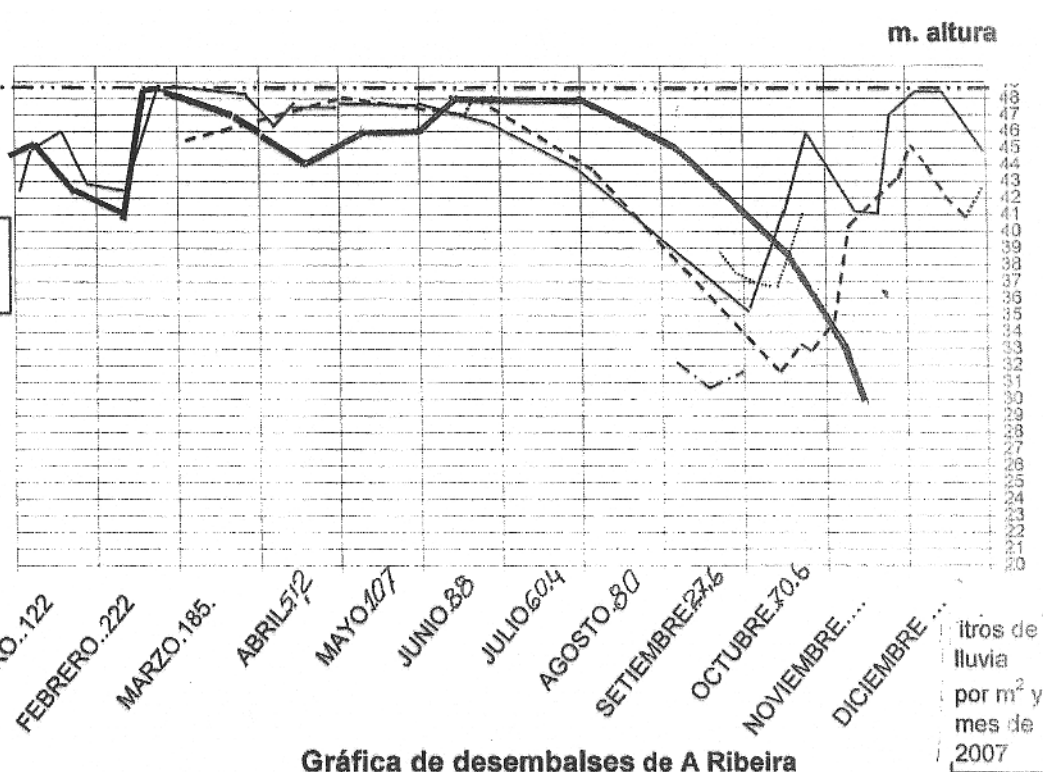
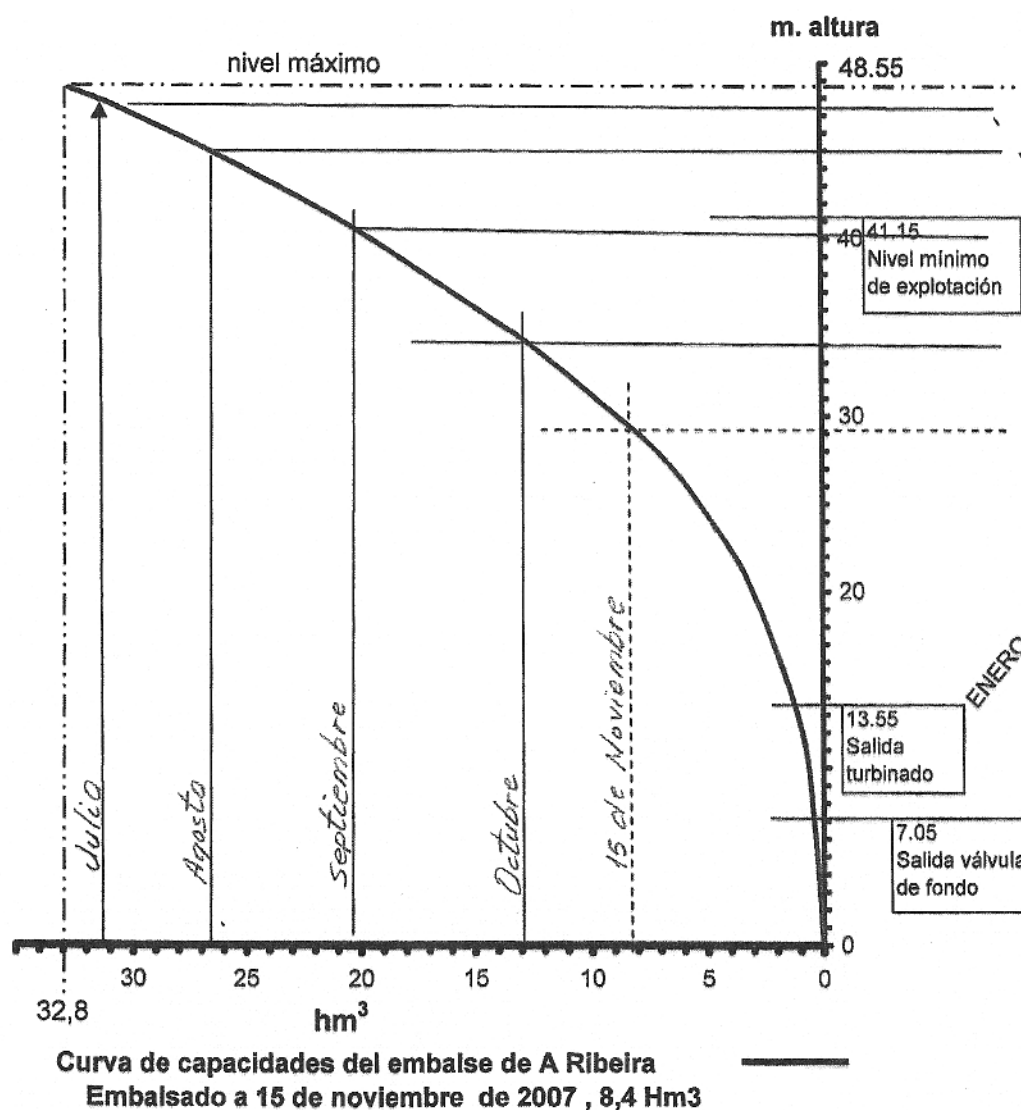


Agua = Empleo = Futuro parte XXXI



En los gráficos se muestra la reserva de agua en A Ribeira a día 15 noviembre de 2007, durante el mes octubre se han recogido 70,6 litros de agua de lluvia por m² y ausencia de lluvia desde el día 1 hasta el 15 de noviembre en la estación meteorológica más cercana a la cuenca alta del río Eume.

Desastre ecológico en un río de Galicia: se ha vaciado el embalse de Fervenza

El embalse de Fervenza, de 104 millones de m³ para aprovechamiento hidroeléctrico en el río Xallas, propiedad de Ferroatlántica, se ha vaciado el pasado día 10 de noviembre provocando un desastre ecológico sin precedentes en los ríos de Galicia, ocasionando la muerte por falta de agua a más de 1500 truchas y escalos sumando más de 400 kg.

Fuentes de la Consellería de Medio Ambiente indicaron que se está revisando la situación de todos los aprovechamientos hidroeléctricos con la finalidad de adaptar los caudales ecológicos a la situación hidrológica excepcional que se está produciendo por la ausencia de lluvias. No parece que la sequía sea la causa del vaciado total del embalse puesto que el día 1 de octubre contenía 14 millones de m³ y el día 15 del mismo mes todavía tenía unas reservas de 7 millones de m³.

La Consellería ha instado a Ferroatlántica a regular las compuertas del embalse de Fervenza con lo cual se ha conseguido una cierta retención de agua frenando la mortandad de los peces que se podría haber producido tanto en el embalse como aguas abajo en el río Xallas, en el cual la misma empresa es propietaria de los embalses de Ponte Oliveira, Castrelo y Santa Uxía.

Medio Ambiente comparecerá en la causa abierta en el Juzgado de Corcubión por la muerte de peces en el embalse de Fervenza.

Teóricamente los ríos gallegos están más protegidos desde febrero de 2006 cuando se aprobó en el Par-

lamento de Galicia una iniciativa legislativa popular, para la protección y conservación de los ríos gallegos. Uno de los promotores de aquella proposición de Ley es Daniel López Vispo miembro de la Asociación para la Defensa Ecológica de Galiza, ADEGA, ha manifestado que en esa iniciativa ya se expusieron los problemas que se producen en los ríos con aprovechamientos hidroeléctricos, se pidió la revisión del Plan Hidrológico, la suspensión del Plan Hidroeléctrico. El caso del embalse de Fervenza es un claro incumplimiento de la legalidad en lo que se refiere a la gestión del embalse dado que la legislación vigente señala claramente cuáles son las prioridades y prevalencias a repetir en el uso de los ríos. La causa del vaciado total del embalse no tiene que ver con la sequía, sino con la mala gestión desde el punto de vista ecológico de las reservas embalsadas. Las prioridades de los usos del agua están estipuladas de manera que lo primero es abastecer a la población, segundo a las pequeñas industrias situadas en el medio urbano, tercero a los regadíos, cuarto a las industrias y quinto a las centrales hidroeléctricas, por lo tanto se tiene derecho a turbinar solo cuando se disponga de caudal suficiente para respetar el caudal ecológico y los otros usos. En este caso no hay ningún argumento válido para culpar a la sequía de este desastre ecológico.

J. L. Corral

En el embalse de A Ribeira la situación es preocupante



A día 5 de noviembre el embalse de A Ribeira se encuentra con un volumen de embalsado excepcional e históricamente escaso. Se le ha sometido a un intenso desembalsado desde los primeros días de agosto hasta el día 12 de noviembre con unas disminuciones de las reservas de agua que han oscilado desde 0,89 Hm³ hasta 2 Hm³ por semana, respectivamente desde el principio hasta el final del citado periodo. A principios de agosto el embalse estaba lleno conteniendo 31,14 Hm³

pero el 12 de noviembre tan solo contenía 9,09 Hm³. A partir de esa fecha se ha dejado de turbinar reduciendo el caudal de desembalsado, pero a pesar de esta medida el nivel del embalse continúa descendiendo de manera preocupante con disminuciones próximas a 1 Hm³ por semana. Es importante destacar que el embalse estaba lleno a principios del mes de agosto y que en la estación meteorológica más cercana a la cuenca alta del río Eume se han registrado lluvias de 80 litros por metro cuadrado en el mes de agosto, 27,6 en septiembre, 70,6 en octubre, y ausencia de lluvia desde el día 1 al 12 de noviembre.

Los datos que se conocen indican que la situación a día de hoy en A Ribeira esta ocasionada no solo por la sequía de este otoño sino también por la gestión que Endesa hace de los recursos hídricos del río Eume.

J. L. Corral

