

AGUA = EMPLEO = FUTURO (parte IX): El 60% de POCO, POCO es

por José Luis Corral

El diario "La Voz de Galicia" de 3 de septiembre de 2005, con destacados titulares, dice lo siguiente: "La presa de A Ribeira se resiente de la sequía y se haya al 60% de su capacidad". También afirma, que durante el mes de agosto ha cedido un 15% de su capacidad de embalse, 32,8 hectómetros cúbicos.

El hecho de que el embalse de A Ribeira se encuentre a comienzos de septiembre al 60% de su capacidad, no parece, en principio, preocupante, pero en realidad es, sin duda, necesario hacer un estudio de la situación teniendo en cuenta otros datos y cir-

cunstancias que condicionan el resultado, si lo que se pretende es valorar si las reservas de agua en el embalse son o no abundantes a principios de septiembre de 2005.

A pesar de la escasez de lluvia registrada desde principios de este año, el nivel de agua en el embalse se encontraba durante el mes de mayo, aproximadamente, en los 48 metros, siendo ésta la cota de llenado adecuada según las reglas de uso del embalse. La ausencia de lluvias importantes entre junio y agosto ha provocado que las reservas de agua disminuyesen en torno a 1.60 hm³ en junio,

4.08hm³ en julio y 5.27 hm³ en agosto dejando el embalse a 1 de septiembre con 19.00 hm³.

Llegada esta situación, merece especial atención el hecho de que para el consumo de agua de As Pontes, incluidas todas las industrias, el embalse sólo contenga 19.00 hm³, con los que tendrá que afrontar, las nada descartables reducciones de reservas de aproximadamente 5.00 hm³ por mes.

¿Cuántos meses soportará esta elevadísima disminución de reservas? Dependerá de la cantidad de lluvia que pueda recogerse en los próxi-

mos meses para que el río Eume aumente el caudal de aporte al embalse. Dependerá, también, en gran medida, del consumo de agua de la Central Térmica de 1400 Mw, que necesita una media de 870 litros por segundo en septiembre y octubre.

Teniendo en cuenta:

- Que el embalse estaba lleno en el mes de junio, al nivel deseado según sus reglas de uso.

- Que la Central Térmica de 1400 Mw. estuvo funcionando a menos del 70% de su capacidad desde junio al

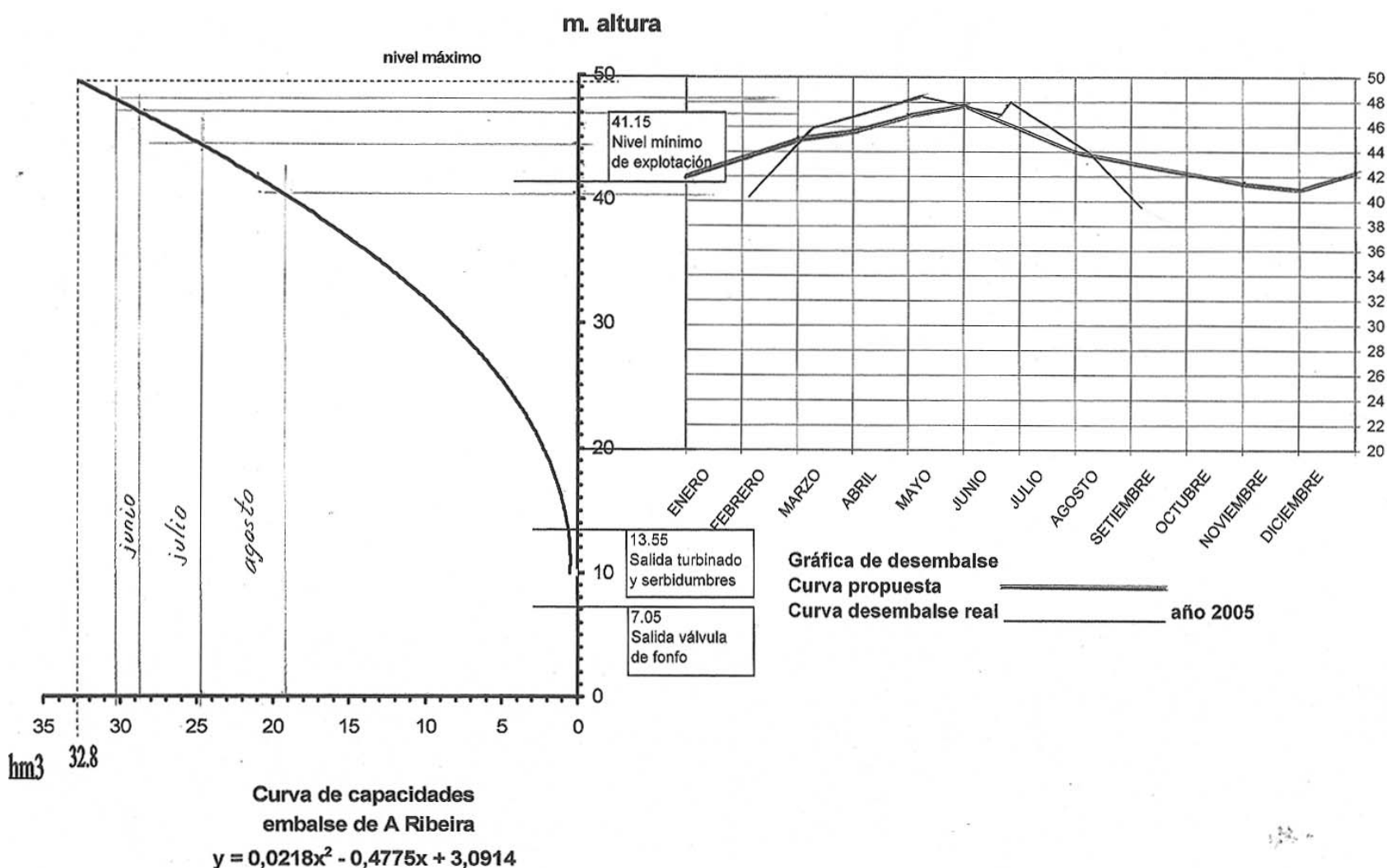
mes de agosto.

- Que se necesitan lluvias abundantes, todos los años, entre los meses de junio y octubre para disponer de reservas suficientes en el embalse.

Entonces, se comprueba que la capacidad del embalse de A Ribeira, en situaciones no excepcionales, puede ser insuficiente para garantizar el abastecimiento de agua que actualmente demanda el municipio de As Pontes.

La escasa capacidad del embalse de A Ribeira se puso públicamente de manifiesto en la convocatoria popular celebrada en el Alovi el día 2 de marzo de 2005, en la cual se opinó y se debatió sobre el proyecto de refuerzo de abastecimiento de los polígonos industriales de As Pontes y de trasvase desde A Ribeira a varios municipios, un proyecto de trasvase promovido por el gobierno local de As Pontes (BNG) y el sindicato CIG (que rehusaron exponer sus opiniones en dicho acto público).

En esta convocatoria, los representantes de los sindicatos UGT y CCOO y de los partidos políticos AMIGOS de As Pontes (más de 4 años en contra de este trasvase), PP y PSOE presentaron una propuesta conjunta de captación de agua en el embalse del Eume (también en el municipio de As Pontes), el cual cuente con una capacidad casi cuatro veces mayor que el de A Ribeira, por lo que posee recursos suficientes para garantizar el suministro a los usos actuales en As Pontes, para posibilitar la implantación de proyectos que necesiten grandes caudales de agua y para atender las demandas de abastecimiento a otros municipios de la comarca.



AMIGOS de As Pontes Historia de un sentimiento (Capítulo XXIV)

Aquilino Meizoso Carballo

1991. Tercera Parte. Órdenes de la Alcaldía.

22 de noviembre de 1991.- Que se convoque la Comisión de Cultura para la ejecución inmediata de unas bases que permitan dotar de personal a la radio y televisión municipales de forma permanente y se evite de esa forma la situación de provisionalidad actual.

26 de noviembre de 1991.- Que la policía local compruebe e identifique todas las personas que viven y pernoctan en caravanas, cajas de camión o instalaciones similares y pase informe al respecto.

Que la policía local persista en la identificación de los locales de pública concurrencia que expenden bebidas alcohólicas a los menores de dieciocho años.

Que se convoque a una reunión con ENDESA para estudiar la posibilidad de colaboración de dicha

empresa en la realización de algún proyecto empresarial de cara a la reindustrialización del municipio.

29 de noviembre de 1991.- Que el Arquitecto Municipal se ponga en contacto conmigo para tratar de la ejecución de los anteproyectos precisos para la ejecución de una Residencia de Ancianos.

16 de diciembre de 1991.- Que se le envíe un oficio a ENDESA solicitando una reunión con el APA del Colegio del Poblado de As Veigas de cara a la posible cubrición de una de las pistas deportivas lindantes con el centro. Se le añadirá la disposición de esta Alcaldía de utilizar fondos del Convenio de 1990 destinados a infraestructuras.

23 de diciembre de 1991.- A la

vista del resultado de la reunión mantenida en el Ayuntamiento entre ENDESA y los vecinos de La Casilla que se solicite de la citada empresa y de forma urgente lo siguiente:

1º. Resultado de todo tipo de mediciones de asientos producidos en áreas exteriores a la mina con especial hincapié en los relativos al área urbana y núcleos habitados indicando también la extensión de las áreas afectadas.

2º. Enumeración y descripción detallada de todos los aparatos de medición de movimientos de los que se hayan obtenido los resultados anteriores indicando su emplazamiento.

3º. Proyecto y autorización o autorizaciones administrativas en

los que se sustentan los trabajos anteriores así como organismos a los que se dio cuenta de los resultados y fechas de notificación en su caso.

4º. Empresas a las que se hayan, en su caso, contratado los trabajos de medición.

En la reunión a la que hace referencia la última de las ordenes de 1991 el ingeniero Francisco Rivas Ródenas había manifestado públicamente que el barrio de La Casilla había bajado más de cincuenta centímetros como consecuencia de la desecación y los asientos producidos y que gran parte del casco urbano (hasta la Avenida de Ortigueira) se estaba moviendo. Esta revelación da comienzo a un conflicto que se desataría en 1992 y que en As Pontes fue conocido como la crisis de los aparatos de medición.

A NOVA UNIÓN

Local e
Independiente
desde 1910

SUSCRÍBETE

**Apto. Correos 108
15320 As Pontes**

981 45 12 02

anovaunion@amigosdeaspontes.org