

Reservas de agua en los embalses situados en el río Eume:

**Presa del Eme:** situación de sobresaliente, a 26 de septiembre de 2005 contenía 95 millones de metros cúbicos.

**Presa de A Ribeira:** situación muy preocupante. A 30 de septiembre de 2005 almacenaba tan sólo 14 millones de metros cúbicos después de disminuir sus reservas en 6 millones de m<sup>3</sup> durante el citado mes de septiembre.

En el caso de no recibir abundantes lluvias en las próximas semanas, manteniendo los habituales consumos de agua en As Pontes, la situación puede llegar ser crítica. Teniendo en cuenta que las reservas de agua embalsada han disminuido en 6 millones de m<sup>3</sup> en septiembre, y que ha quedado el embalse en ese momento 14 millones de m<sup>3</sup>, el resultado sería el vaciado total del embalse en dos meses.

Razonablemente esto no ocurrirá porque, con suficiente antelación, se tomarían las medidas restrictivas oportunas. Con la Central Térmica de 1400 Mw parada total o parcialmente quedaría garantizado el abastecimiento de agua a la población de As Pontes y también a las industrias de poco consumo de agua situadas en los núcleos de población y conectadas a la red municipal, así lo contempla la vigente Ley de Aguas en el artículo 60 punto 3º, el cual regula el orden de preferencia de usos del agua. Conviene recordar que situaciones similares de bajas reservas en

## AGUA = EMPLEO = FUTURO (parte X)

### Presa de A Ribeira, situación muy preocupante



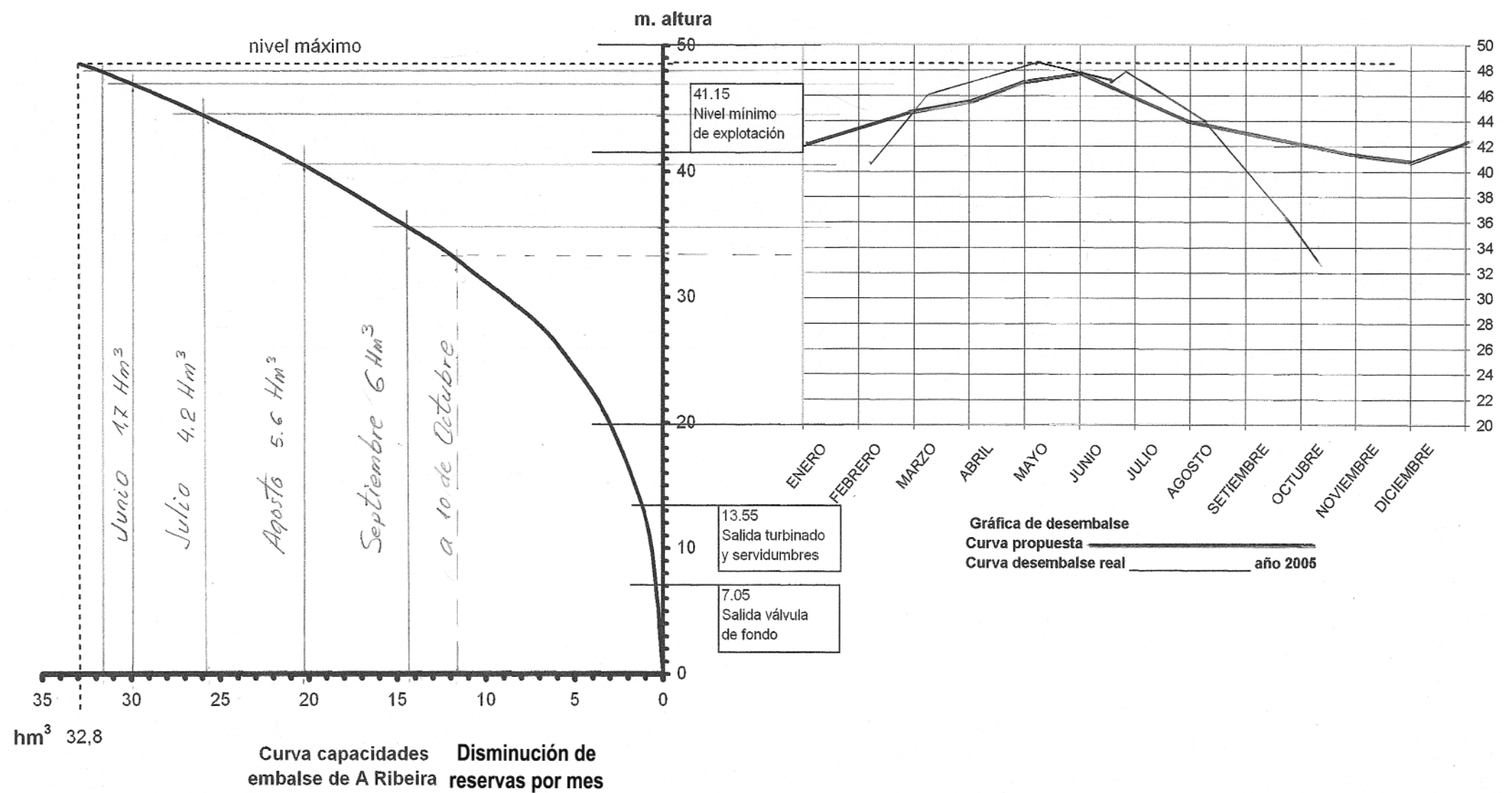
A Ribeira tuvieron lugar en los últimos años, destacando lo ocurrido en los meses de octubre de los años 2003 y 2004.

De los datos de Medio Ambiente se obtiene que en la cuenca del Eume llovió durante el año hidrológico 2004-2005 un 25% menos que la media (el embalse de A Ribeira se encontraba lleno en el mes de junio), luego lo que principalmente ha provocado esta sequía es agudizar un problema conocido, de escasez de recursos hídricos en el embalse de A Ribeira.

Esta preocupante situación se ha visto atenuada en gran manera puesto que la Central Térmica de 1400 Mw. ha estado funcionando a menos del 75% de su capacidad desde junio a septiembre de 2005.

Resulta, por lo tanto, que el embalse de A Ribeira se encuentra en ocasiones al límite de su capacidad. Deberán proyectarse captaciones en el embalse del Eume, el cual con sus 95 millones de m<sup>3</sup> embalsados a pesar de la sequía, a 26 de septiembre de 2005 (solamente 14 millones de m<sup>3</sup> en el de A Ribeira) garantizaría el abastecimiento de varias poblaciones, polígonos industriales, la futura Central de Ciclo Combinado y la fábrica de celulosa y papel a cuya empresa el concello de As Pontes le ha ofrecido el agua necesaria para que se instale en este municipio.

Resulta incomprensible que, al día de hoy, el gobierno local de As Pontes, del BNG, prosiga la tramitación de un proyecto que pretende extraer del embalse de A Ribeira 4.762.000 metros cúbicos por año.



# A N O V A U N I Ó N

Libre e Independiente desde 1910

Suscripciones

981451202 anovaunion@amigosdeaspontes.org Apto. de Correos 108