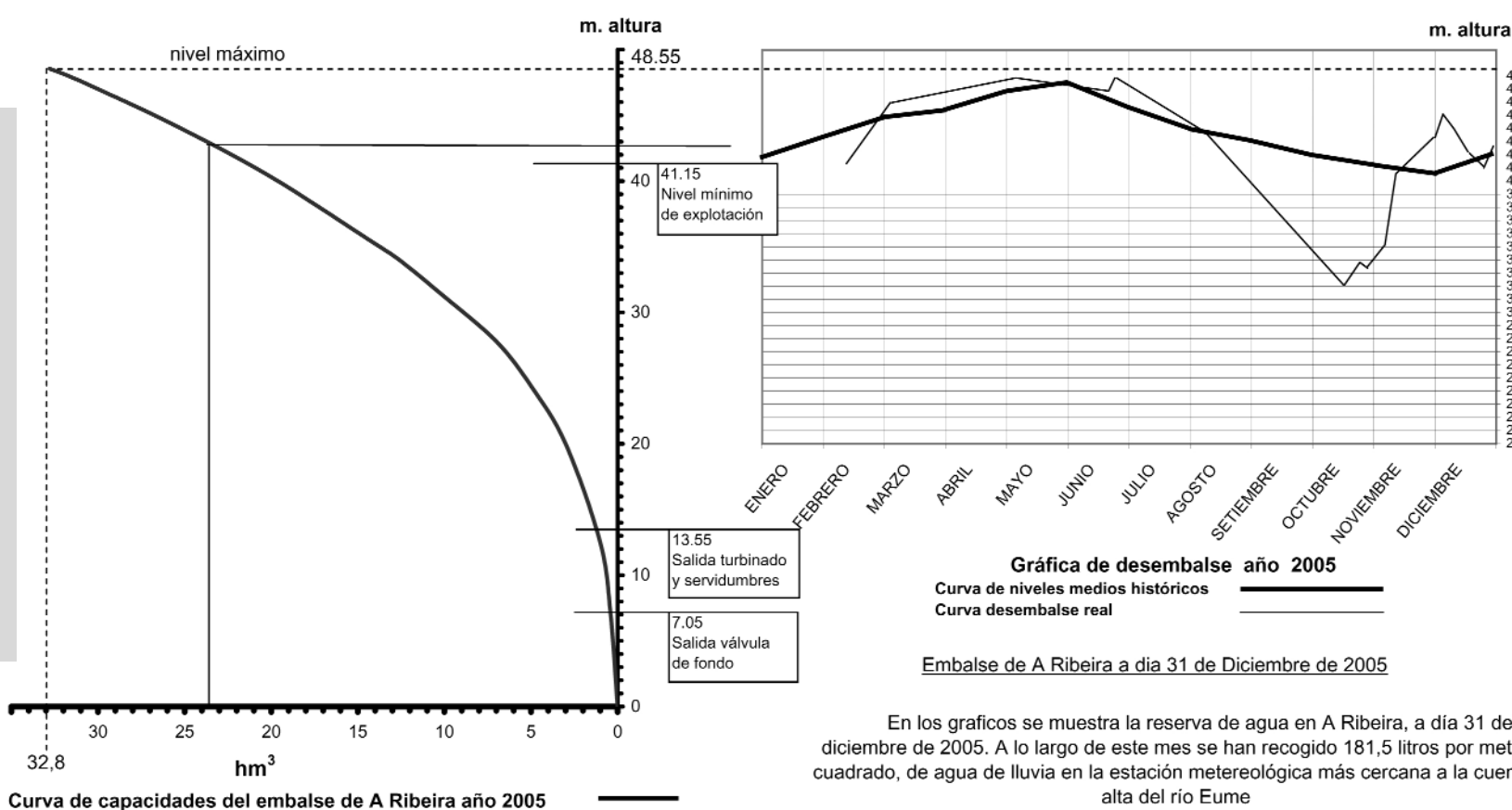


**AGUA**  
=  
**EMPLEO**  
=  
**FUTURO**  
parte XI



## La cucharada sopera

Amigos de As Pontes pone a disposición de quienes lo deseen, en la página [www.amigosdeaspontes.org](http://www.amigosdeaspontes.org), el texto íntegro del programa "Reportaje y entrevista con Francisco Dasilva sobre el agua, dentro del Plan Estratégico de As Pontes"

La presentación del "Proyecto de refuerzo de abastecimiento de agua a los parques empresariales del municipio de As Pontes" necesita mas que de un programa televisado; para conocerlo es preciso que se exponga al público en As Pontes, como lo ha estado en las dependencias de Aguas de Galicia, en A Coruña, durante 20 días. Lo que tenía que haber sido un interesante informativo sobre un asunto de vital importancia para este municipio, resultó en realidad una conferencia para promocionar un proyecto de trasvase de agua, medio encubierto, con destino a la Capela y municipios de la costa.

Durante la entrevista, de una duración de 35 minutos, el Concejal de Calidad, Francisco Dasilva, no aportó información ni datos esenciales para valorar el proyecto que alaba y promociona, datos indispensables como los siguientes:

- Necesidades actuales de abastecimiento de As Pontes.
- Necesidades de abastecimiento de As Pontes en un horizonte de 10 años

Carencias en el abastecimiento de A Capela, Cabanas, Pontedeume y otros.

- Recursos hídricos disponibles en el embalse de A Ribeira.
- Recursos hídricos restantes en el embalse de A Ribeira, disponibles después de ejecutar todas las fases del proyecto.
- Presupuesto y financiación.
- Rentabilidad económica del Proyecto de Refuerzo de Abastecimiento de As Pontes, y de los municipios a los que se proyecta abastecer.
- Rentabilidad económica de las instalaciones de producción hidroeléctrica, eólica y solar que se pretenden asociar a la nueva red de abastecimiento de agua.

Amigos de As Pontes ha observado detenidamente las manifestaciones realizadas en la citada entrevista, y ha comprobado que se falta a la verdad en la exposición de numerosos conceptos y datos técnicos relacionados, entre otros, con:

- El actual abastecimiento de agua de As Pontes.
- La ley de Aguas de Galicia
- Viabilidad de la producción de energía eléctrica en la red de abaste-

cimiento proyectado  
- Los recursos disponibles en el embalse de A Ribeira.

A Nova Unión desvelará todos y cada uno de los conceptos y datos que no se ajustan a la verdad, aportados en la entrevista por el, entonces, Concejal de Calidad y hoy de Desarrollo Sostenible. Con ese objetivo, este periódico propone a sus lectores que visiten la página [www.amigosdeaspontes.org](http://www.amigosdeaspontes.org), y en concreto el punto 3 de la citada entrevista, en el cual Francisco Dasilva manifiesta lo que sigue:

"No caso que nos ocupa a nós temos constancia documental de cales son as concesións que Augas de Galicia ten dado no que é o tramo urbano, incluso temos as concesións rexistradas hasta o encoro do Eume, non, hasta abaixo son a maior parte delas xa caducadas, que non están usándose, pero que si nos cinximos os datos actuais, digamos que dous usuarios desa auga, directamente desa auga, por un lado a propia Endesa, que está aproveitando con tres concesións a do encoro da Ribeira para aproveitamento hidroeléctrico, o encoro de Perfolla para aproveitamento da auga para o propio

ciclo da Central Térmica e o mesmo tempo abastecemento de auga a outro lugar e unha última toma tamén que ten relacionada con esa zona para abastecemento para outras dependencias da propia Endesa, en total estaríamos falando de que entre os usos do Concello e os usos de Endesa en torno a 155.000 ou máis incluso, 155.000 litros por segundo, dos cales, dos cales o Concello ten autorizadas 9,5 l/s, é dicir, si poñemos un exemplo claro para non perdernos en cifras, de cada 100 l. que saen do encoro da Ribeira, por así dicilo, o Concello das Pontes está aproveitando unha cucharada sopera, ou do café, prácticamente, e o que estamos facendo, o resto está facendo uso, e aproveitamento diso a Central Térmica de Endesa e as instalacións de Endesa, como dixen chegamos ó 0,05% dese aproveitamento."

Ninguno de estos datos es cierto, salvo el de la concesión que tiene el municipio de As Pontes desde el año 1968 de tan solo 9,7 litros por segundo, (evidentemente es necesario incrementarla), pero según el estudio encargado a la Universidad de A Coruña, (así consta en la página 12 del informe final), para suministro a

la población y a los parques empresariales se está aprovechando una media de 40 l/s., la Central Térmica de Endesa 770 l/s. de media y el caudal ecológico estimado se cifra en 493 l/s. Ello suma un total de 1303 l/s. cantidad muy inferior a los 155.000 l/s. que afirma y reafirma el Concejal de Calidad en dicha entrevista, de manera desmesurada, puesto que según el citado estudio, el caudal medio del río Eume en A Ribeira es de tan sólo 4.930 l/s.

Por lo tanto, la verdad es que de cada 100 litros que salen del embalse de A Ribeira, el Concello de As Pontes está aprovechando 3,12 litros/seg., la central térmica 59,09 litros/seg. y 37,83 litros/seg. corresponden al caudal ecológico. La cucharada sopera de Dasilva, tendría entonces 3,12 litros de capacidad.

Para los ponteños, será de gran utilidad saber por qué Francisco Dasilva, concejal de calidad en esa época, se empeña en que "aquí hay agua para dar y tomar", según afirma durante la entrevista. Dice, además, que se aprovecha poco este recurso, y promociona que la aprovechen otros, cuando ya se sabe, hasta por la prensa regional, que la escasez de agua ha puesto, ríentamente, en peligro el normal funcionamiento de industrias en As Pontes.

J. L. Corral

## Jornada de Recolecta y Degustación Micológica



Monte Forgoso - Octubre 2005 - Jornadas de Recolecta y Degustación Micológica Promovida por la Oficina de la Extensión Agraria de As Pontes

