

Anova Unión

Fundado en 1910

3ª Época - Número 121 - Febrero 2007

1,50 euros

anovaunion@amigosdeaspontes.org

El lago, fuente de riqueza para As Pontes

Agotado el lignito, el lago se convertirá en una fuente de recursos previsiblemente inagotables: agua, y con ello, industria, empleo y futuro.

El lignito extraído en la mina de As Pontes y el agua del río Eume fueron, durante más de 60 años, los principales recursos utilizados para el funcionamiento de las Centrales Térmicas y la Fábrica de Abonos Nitrogenados, industrias instaladas en este Concello. Agotado el lignito, el recurso natural utilizable más abundante en As Pontes es el agua del río Eume, pero dado su régimen casi torrencial, (enormes diferencias de caudal según las lluvias recogidas) a su paso por este municipio, los dos embalses existentes no tienen capacidad suficiente para aprovechar los mas de 100 millones de m³/año que se vierten por rebose en la presa del Eume.

100 millones de m³ de agua por año.- El aprovechamiento de 100

millones de m³ de agua por año, puede convertir al Concello de As Pontes en el lugar idóneo para la instalación de medianas y grandes industrias que demanden abundante cantidad de suelo, de energía y de agua, situando a este Concello en condiciones ventajosas con relación a las principales comarcas altamente pobladas e industrializadas, en las cuales sus reservas de agua no resultan abundantes durante el estío, - véase el boletín hidrológico del día 2 de octubre de 2006.- Además, las previsiones climáticas indican que las lluvias tienden a ser torrenciales seguidas de sequías prolongadas, por lo cual la disponibilidad de agua dependerá cada vez mas de la capacidad de embalsado que garantice los abastecimientos.

Coordinación, embalse de A Ribeira - lago - embalse del Eume.- Amigos de As Pontes, considera necesario, después observar la situación de embalsado en la presa de A Ribeira entre los meses de junio y octubre de cada año, y teniendo en cuenta las dimensiones del hueco dejado por la mina de lignito, que se utilice permanentemente dicho hueco como embalse regulador de los recursos hídricos del río Eume, de manera coordinada con los embalses de A Ribeira y Eume y, además de forma compatible con otros usos.

El Concello de As Pontes ha iniciado un protocolo de actuación con la finalidad de recoger y debatir propuestas que permitan redactar el

“Plano de Desenvolvemento Sostible do lago de As Pontes”, en cuya presentación inicial se ha planteado que será abierto, que será vivo, que se recibirán todas aquellas ideas presentadas y que se intentará poner en marcha lo antes posible.

Amigos de As Pontes ha iniciado la elaboración de una propuesta sobre los usos del lago y su entorno. Acordado el texto definitivo de dicho documento se solicitará su incorporación al Plano de Desenvolvemento Sostible do lago de As Pontes. La redacción provisional, para la cual solicitaremos la cooeración y adhesión de todos los agentes económicos, ociales y políticos de As Pontes, es la que sigue:

As Pontes contará este año con 20,5 hectáreas más de suelo industrial Pág. 2

Estreno político de un trocito más de autovía hasta As Pontes Pág. 2

Juzgan al alcalde pontés por coacción a un policía Pág. 3

El TSXG confirma el fallo favorable al personal del Concello pontés sobre una huelga Pág. 3

Arqueólogos estudiarán el círculo lítico de A Mourela Pág. 4

UXT acusa ao conselleiro de Industria de «vender fume» en As Pontes Pág. 5

Adrián López, un pontés para el Depor de Caparrós Pág. 11

El cese de la explotación, programada para diciembre de 2007, de la mina de lignito explotada por Endesa, plantea la necesidad de transformar el hueco originado en un lago como única alternativa técnicamente razonable.

El 10 de octubre de 2005 se ha publicado la declaración de impacto ambiental formulada por la Dirección Xeral de Calidade e Avaliación Ambiental, en la cual se considera que el proyecto de llenado del hueco de la mina es ambientalmente viable, siempre que se cumplan las condiciones que se establecen en dicha declaración.

En el proyecto de llenado del hueco dejado por la explotación minera, se expresa la necesidad de realizar capturas de agua del río Eume, aguas arriba del azud de la presa que alimenta la central Térmica y la central de Ciclo Combinado. Estas capturas alcanzarán una media de 103 millones de metros cúbicos anuales, las cuales, sumadas a otras aportaciones, se espera completar el llenado del hueco en 3 años y 8 meses, desde el día 1 de enero de 2008 hasta el día 31 de agosto de 2012.

En términos medios, los 103 millones de metros cúbicos que se van a capturar y derivar para el hueco de la mina, constituyen un recurso hídrico importante, no utilizado actualmente, puesto que en el embalse del Eume se vierten por rebose una media de 104 millones de metros cúbicos al año.

Por todo lo expuesto SE SOLICITA incorporar al Plano de Desenvolvemento Sostible do lago de As Pontes la siguiente propuesta:

Establecer un convenio entre el Concello de As Pontes, Endesa, y la Xunta de Galicia que contemple los siguientes puntos:

- 1.- El uso como recurso hídrico, del agua embalsada en el lago, concluido el proceso de llenado, en polígonos industriales situados en el Concello de As Pontes y en la Empresa Nacional de Electricidad. Para tal fin, se propone la regulación del volumen embalsado en el lago con los aportes de agua derivables procedentes del río Eume, mediante el canal de llenado, en cantidades acordes con las necesidades de consumo de agua en este Concello y en consonancia con los resultados de una eficiente regulación de aportaciones y volúmenes embalsados en la presa de A Ribeira, lago de As Pontes y embalse del Eume.
- 2.- La captación de agua embalsada en el lago, para usos de las Centrales Térmica y de Ciclo Combinado.
- 3.- La regulación del uso del agua en el embalse de A Ribeira, procurando mantener un nivel de llenado no inferior a 45 m. de altura.
- 4.- La creación de 400 ha. de suelo industrial para polígonos empresariales especializados.
- 5.- La creación de 200 ha de suelo industrial de carácter multifuncional.
- 6.- Construcción de infraestructuras al borde sur del lago destinadas a la instalación de la captación de agua del lago, hasta 3 metros cúbicos por segundo, con destino al suelo industrial creado.

XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE MEDIO AMBIENTE
E DESENVOLVEMENTO SOSTIBLE
AUGAS DE GALICIA

BOLETÍN HIDROLÓXICO DIARIO
EVOLUCIÓN DOS RECURSOS HÍDRICOS NO ANO HIDROLÓXICO 2005-2006
AUGAS DE GALICIA
DÍA 02 DE OUTUBRO DE 2006

CONCA: GALICIA-COSTA

ENCORO	RIO	CAPACIDADE ENCORO (Hm ³)	VOLUMEN ENCORADO (Hm ³)	OCUPACION (%)	RESGARDO (%)	OBSERVACIÓNS
CECEBRE	Mero	21,00	11,65	55,50	44,50	ABASTEC. A CORUÑA
ERAS	Ollavén	21,00	11,83	56,28	43,74	ABASTEC. VIGO
FERVENZA	Xallas	104,00	3,86	3,71	96,29	FERROATLANTICA
STA. LUXIA	Xallas	18,00	17,62	97,34	2,66	FERROATLANTICA
RIBEIRA	Eume	33,00	13,42	40,67	59,33	ENDESA
FORCADAS	Forcadas	10,72	6,86	64,03	35,97	ABASTEC. FERROL
ZAMANS	Zamans	1,92	1,18	61,46	38,54	ABASTEC. VIGO
PORTODEMOUROS	Ulla	297,00	128,95	43,42	56,58	UNION FENOSA
BARRIE DE LA MAZA	Tambre	29,37	8,40	28,60	71,40	UNION FENOSA
VILAGUDIN	Viduso	16,53	8,99	54,39	45,61	MEIRAMA
EUME	Eume	124,41	93,89	75,23	24,77	ENDESA
CALDAS DE REIS	Urnía	6,15	3,16	51,46	48,55	FUTURO ABTO. O SALNES
PONTILLON CASTRO	Rons	1,40	0,41	29,33	70,68	ABTO. PONTEVEDRA
BAIONA	Baiona	0,59	0,20	33,10	66,90	ABTO. BAIONA
VILAGARCIA	Clon	0,30	0,00	0,00	100,00	ABTO. VILAGARCIA
TOTALS		685,42	310,03	45,23	54,77	