



a) La Central Térmica de 1400 Mw ha estado produciendo a menos del 75% de su capacidad desde junio a septiembre de 2005.

b) La Central de Ciclo Combinado de 800 Mw. está en fase de construcción.

c) Situaciones similares de muy bajas reservas en el embalse, se han producido en los últimos años destacando lo ocurrido en los meses de octubre de los años 2003 y 2004 y 2005

- Que de los datos de Medio Ambiente se obtiene que en la cuenca del Eume hasta el embalse, llovió durante el año hidrológico 2004-2005 un 25% menos que la media (el embal-

se se encontraba lleno en el mes de junio). Por lo tanto, lo que principalmente ha provocado esta sequía ha sido empeorar una situación, de antemano conocida y ocasionada por la escasa capacidad de embalsado y regulación del embalse de A Ribeira. Existen abundantes recursos en el embalse de L Eume, en el Concello de As Pontes, puesto que a 27 de octubre de 2005 almacenaba 87 Hm3, por lo tanto deberían proyectarse captaciones en este embalse capaces de satisfacer las demandas que puedan originarse en este Concello y otros de la comarca que sufran deficiencias en el suministro de agua. En este mismo sentido se han manifestado los representantes sociales de As

Pontes. del Partido Popular, Partido Socialista, Comisiones Obreras y FIA-Unión General de Trabajadores. Se adjuntan copias de los documentos de la convocatoria así como de la propuesta de alternativa al proyecto promocionado por el gobierno municipal de As Pontes

Por todo lo expuesto, y examinadas las circunstancias que concurren entorno a los abastecimientos para los cuales se solicita la concesión, es evidente que la finalidad última de ésta, es el suministro de agua desde el embalse de A Ribeira a los municipios de A Capela, Cabanas y Pontedeume. y que tal proyecto es lesivo

para los intereses de los vecinos del Concello de As Pontes

Al mismo tiempo, la entidad a la que represento, AMIGOS de As Pontes, ha observado falta de concreción en el destino de la concesión solicitada y ha comprobado la inviabilidad del proyecto, dada la ausencia de recursos hídricos disponibles en el embalse de A Ribeira.

Por lo tanto, AMIGOS de As Pontes ALEGA:

- Que la solicitud de concesión debe ser denegada en los términos que se presenta por todo lo expuesto anteriormente.

En As Pontes, a 30 de octubre de 2005.



...porque nosotros, sí lo somos!

En el avance de la redacción del Plan Xeral de Ordenación Urbanística se contempla el agua de A Ribeira en Cabanas, Pontedeume y A Capela

CONCELLO DE AS PONTES DE Gª RODRIGUEZ

AVANCE MEMORIA E DIAGNÓSTICO

DECEMBRO 2004

PLAN XERAL DE ORDENACIÓN MUNICIPAL

ALFREDO GARROTE PAZOS MONICA MESEJO CONDE IRIA PÉREZ MIRANDA

ou ramais principais de abastecemento de auga potable, plantas cloradoras, grandes colectores de alcantarillado, estacións de tratamento de augas residuais, así como os puntos verdes e limpo... reflectidos nos planos de estrutura xeral e orgánica do territorio.

- REDE DE ABASTECIMENTO DE AUGA.

O embalse de Ribeira é o punto dende o que parte a rede principal de abastecemento de auga do termo municipal que abastece ao núcleo urbano e aos polígonos industriais. Dende este embalse a auga bombéase ata a estación potabilizadora situada preto de Pontolbo que é a que serve ao núcleo urbano e núcleos septentrionais da parroquia de As Pontes.

A tubería que dá servizo á zona industrial de Cruz de As Caboras e aos núcleos meridionais da parroquia de As Pontes e de Aparal descorre pola estrada AC-861. Dende a estación de bombeo ubicada na Vila de As Pontes, preto da ponte de Perfolia realízase unha impulsión ata o depósito de Os Airios localizado ao norte do polígono do mesmo nome.

Dende este depósito abastece o polígono industrial de Os Airios e a través da estrada provincial CP-1802 dótase do servizo de auga as parroquias do sur do termo municipal, núcleos rurais das parroquias de Ribadeume e Bermui, e parte dos núcleos das parroquias de Faeira e Eume. Dende este depósito tamén parte unha rede, que tras unha impulsión ata o depósito do polígono de Penapurreira dota de auga ao polígono industrial e ao solo urbano de Saa.

Existen dúas captacións subterráneas puntuais que abastece ao núcleo do Goente e do Alto do Pio respectivamente.

Recentemente formuláronse dúas propostas para reforzar a rede de abastecemento de auga do termo municipal, dunha banda temos o proxecto xa redactado que desexa a dotación de auga potable aos núcleos rurais que na actualidade aínda carecen deste servizo. Doutra banda temos un proxecto máis ambicioso aínda sen concretar para facer una rede que partindo do entorno da Ribeira dote de abastecemento aos polígonos industriais de As Pontes e aos municipios de A Capela e Cabanas.

Para abastecer de auga aos núcleos de Suarriba e Aldea de Abaixo da parroquia de Somede realízanse captacións superficiais. Tamén o núcleo de Aldea de Arriba, cabeceira da parroquia de Somede terá abastecemento cunha captación superficial.

páx 84

MEMORIA

Na parte máis septentrional do termo municipal proxecciónse outra captación subterránea que alimentará a un depósito ubicado no Parque Público de Para da Loba que abastece aos asentamentos de Esteo, Vilamaior, Casa da Bouza, O Vilar e Niño do Azor todos eles na parroquia de Freixo.

Na parroquia de Eume, situada ao sueste, proxecciónse a ampliación da rede existente cara o oeste e así dar servizo aos núcleos de Bauza, Couce, Lameira, a Filgueira, Pereira, Cruz e Ramallal, e a algún lugar do menor entidade.

Por outro lado estase a estudar a posibilidade de establecer dous aneis de abastecemento. Un sería o actual que parte da cloradora o depósito ubicados en Pontolbo, e outro a cota superior bombeando dende o embalse a unha cota de 600 metros, partindo cun colector xeral que descenderá polas estradas AC-861 e AC-142 para irse ramificando cara aos tres polígonos industriais e os asentamentos de poboación que na actualidade non teñen este servizo. Plantéxase tamén a posibilidade de que nun futuro se amplíase esta rede a outros municipios situados augas abaixo na conca do río Eume: Capela, Cabanas e Pontedeume.

Prevese tamén que haxa puntos nos que exista un exceso de presión polo que se plantearía nestos casos un aproveitamento enerxético.

- REDE DE EVACUACIÓN DE AUGAS RESIDUAIS

A práctica totalidade da rede de evacuación de augas residuais do termo municipal atópase na Vila de As Pontes, que xunto coa rede do polígono dos Airios, veque directamente ao río Eume ao seu paso polo casco urbano.

O principal punto de verquido prodúcese na desembocadura do Canle catro, que se atopa ao oeste da ponte de Perfolia, existindo outros puntos de menor entidade dende a vila medieval, os Chaos e os Poboados de o Barreiro e a Fraga.

O solo urbano de Saa tamén dispón de rede de saneamento composta polas tuberías que percorren a estrada AC-142 nas dúas beirarrias, e tamén neste caso, cunha estación depuradora ou EDAR que a través dun emisario bota as augas cara a mina.

O outro punto que dispón de rede de saneamento é o núcleo de Goente, cunha rede composta polas tuberías que percorren a estrada AC-564 polas dúas beiras e unha EDAR que veque as augas a través dun emisario a mina.

Na actualidade estase a estudar a ubicación dunha estación depuradora de augas residuais (EDAR) que recolla as augas do casco urbano, eliminando o verquido directo ao Río