

O Sergas suprimiu dúas semanas o servizo de xinecoloxía porque o médico era necesario no Marcide

No centro de saúde de As Pontes hai consulta de xinecoloxía unha vez á semana. Concretamente, é o martes o día que un facultativo se acerca ata este ambulatorio para atender ás pacientes. Sen embargo, esa consulta semanal da especialidade suspendeu-se durante dúas semanas en novembro sen que ninguén lle dera unha explicación aos doentes, o que suscitou diversas críticas. Sen embargo, o día 13 de novembro, o Sergas si se referiu ao problema e explicou o

sucedido: «Por unha necesidade puntual de médicos no hospital Arquitecto Marcide suspendeu-se esas dúas semanas a consulta en As Pontes para que ese xinecólogo atendera no citado hospital». Unha vez aclarado o sucedido, dende o Sergas tamén indicaron que se tratou dun problema totalmente puntual e que se descarta que o servizo se vaia suspender de xeito definitivo. De feito, indicaban que o día seguinte mesmo, o médico si atendería en As Pontes.

«Los mayores emisores de CO2, los coches y las viviendas, no están sujetos a Kioto», dice Pizarro en As Pontes

Manuel Pizarro visitó el 20 de noviembre las posesiones de Endesa en As Pontes: la central de carbón, la más grande de España; y la de gas natural, que se encuentra en obras y que entrará en funcionamiento en julio, según adelantó Manuel Morán, presidente y director general de Endesa Generación. En compañía del consejero de Industria, Fernando Blanco, Pizarro se dejó rodear por una nube de periodistas para hablar, entre otras cosas, del Protocolo de Kioto y del Plan de Asignaciones del Ministerio de Medio Ambiente, que obliga a Endesa a recortar emisiones de dióxido de carbono en la central de As Pontes, uno de los principales focos contaminantes de España. Pizarro no negó que así sea, pero aclaró que España contamina bastante menos que Alemania, donde proliferan las instalaciones eléctricas de carbón, y muy por debajo de países como Estados Unidos y la India, que no participan en el Protocolo de Kioto. «Parece que tenemos que ser nosotros los que salvemos el mundo cumpliendo un protocolo cuando otros no lo hacen», señaló el presidente de Endesa. Pizarro adelantó que está de acuerdo con limitar las emisiones mundiales de dióxido de carbono, pero «los mayores emisores no están sujetos al acuerdo», al que sólo están sometidas las industrias. El directivo subrayó que «la mitad de las emisiones mundiales son generadas por los coches y las viviendas». Endesa está acometiendo unas obras de modernización en las calderas de la central de As Pontes que reducirán en un 10% las emisiones de CO2 y en un 95% las de dióxido de azufre. Por otro lado, Manuel Pizarro aseguró que no tiene conocimiento alguno sobre el posible interés del empresario gallego Manuel Jove, todavía presidente de la inmobiliaria Fadesa, en invertir en el capital de la primera eléctrica española.

Endesa defiende la opa de E.On porque garantiza sus inversiones. El presidente de Endesa, Manuel Pizarro, manifestó ayer en As Pontes que la oferta de adquisición de acciones lanzada por E.On garantiza la integridad de la eléctrica española, pues, según recordó, aunque culmine la absorción, Endesa conservará el equipo directivo y las



inversiones (1.400 millones de euros en Galicia hasta el 2008). No como Gas Natural, «que quiere trocar Endesa», señaló. De este modo, Pizarro mostró sus preferencias respecto a las dos opas que planean sobre la primera empresa productora de electricidad de España. Ve con buenos ojos la de la alemana porque, no en vano, su oferta está confeccionada casi a medida, pues fue consensuada previamente. De hecho, E.On reconoce esas conversaciones en el folleto explicativo de la opa, lo que sirve de argumento a Gas Natural para denunciar un supuesto intercambio de información privilegiada entre Endesa y la firma alemana para presentar la opa con la intención de frenar la operación de la gasista española. Pizarro reconoció que, efectivamente, el grupo germano había inspeccionado previamente las cuentas de Endesa, pero solamente los datos que figuran en el balance económico, y no otros confidenciales. «Cuando alguien va a invertir 37.500 millones de euros quiere saber cómo está aquello que va a comprar», argumentó Pizarro, quien calificó el intercambio de datos como algo «lógico». Apuntó que «es obligación de Endesa dar esa información». Además, Pizarro justificó esa colaboración con E.On porque «no se podía admitir que los gestores de Endesa se quedaran quietos frente a una oferta de 21 euros por acción». Se refería, de esta forma, al precio inicial fijado por Gas Natural, frente a los 35 euros ofertados por E.On.

Guerrilleiros das Fragas rechaza el modelo de recuperación de Endesa



Xa non é noticia que o 31 de decembro de 2007 cesa a extracción de lignito na mina de As Pontes, consecuencia delo, ENDESA deixanos unha bomba ecolóxica a tódolos ponteses polos servizos prestados e nas nosas mans está que non nos estoupe. O oco da mina encherase con auga facendo un lago de 550 millóns de m3 e unha profundidade de ata 200 m, ó noso xuízo cun alto perigo de que se produza nel un ambiente totalmente incompatible coa vida.

Para ser conscientes da envergadura do proxecto de enchido da mina, é preciso coñecer unha serie de cuestións técnicas. Nos xacementos mineiros de carbón, grandes cantidades de minerais píríticos quedan expostos. Estas piritas e os sulfuros asociados a eles oxidanse espontaneamente ante a presenza de grandes cantidades de auga, oxixeno e bacterias como a Thiobacillus ferrooxidans. Co asolagamento da mina teremos estes ingredientes en cantidades espectaculares e provocariase a oxidación cun aumento considerable da acidez da auga. As consecuencias deste descenso do pH da auga son:

- As augas fanse fortemente corrosivas.
- O ecosistema fluvial degrádase ata ser incapaz de manter formas de vida acuáticas.
- A solubilidade de metais pesados aumenta, co que as augas poden chegar a ser tóxicas.
- Contaminación de acuíferos e cursos de auga superficiais.

Desgraciadamente non se trata de datos teóricos, senon que xa temos

exemplos desta degradación de espazos naturais. Téñense descrito nos Estados Unidos minas con pH de 1,8, concentracións de Zn de 200 ppm e ata concentracións elevadas de Arsénico. Os casos máis graves de contaminación de acuíferos e cursos de auga superficial déronse de modo imprevisto, descritos por Williamson, 1985 no estado de Pennsylvania. Outros casos como Shasta Lake, gran lago artificial de California, Hop Lake situado nos Apalaches quedaron seriamente contaminados con augas de pH ácido e cunha vida acuática casi inexistente.

Todos estos casos de desfeitas ambientais reflexan a perigosidade desta actuación, mal chamada restauración, xa que pode producir un ambiente totalmente incompatible coa vida.

Dende Guerrilleiros das fragas temos que esixir que se tomen medidas correctoras que garantan unha restauración apropiada. Coidamos que non se trataron todas as posibilidades como selar todo ou gran parte do fondo, usar parte do oco como vertedoiro de residuos... opcións desvotadas polo seu alto custo. Tendo en conta que á costa do carbón pontés ENDESA obtén perto de 4 millóns de euros á semana, parécenos esixible que parte deste beneficio sexa invertido para unha real restauración e restitución dos valores naturais destruídos pola explotación.

Có fin de dar resposta a todas estas dúbidas e inxedanzas que

xenera o proxecto de restauración da mina, organizamos o día 2 unha xornada de conferencias na que participaron Anibal Gil por parte de ENDESA, Felipe Mazías da Universidade de Santiago de Compostela e Francisco da Silva por parte do Concello de As Pontes. Alí os responsables do proxecto garantizaron a boa calidade das augas do futuro lago que albergará un novo ecosistema. Tamén se trataron os posibles usos do lago, reflexándose o negocio que pode significar para ENDESA a explotación turística da zona. Algo que para nos pode disipar certas dúbidas sobre a calidade da auga pero xera moitas outras; como o desenvolvemento urbanístico da zona. ¿Realmente queremos para o noso concello un modelo de turismo de porto deportivo e campo de golf? Dende logo o grupo ecoloxista Guerrilleiros das Fragas cree que non é o máis axeitado, e esiximos que realmente se restauren nos valores ambientais da zona. Creemos tamén moi necesario que como se tratou nas xornadas, os ponteses dispoñan de información actualizada e un foro de opinión onde se teñan en conta, esperamos que os órganos competentes tomaran boa nota.


Guerrilleiros das Fragas
F.E.G. Apto. 41
 15320 As Pontes
 xeneta@hotmail.com

Dos de los cuatro grupos de la central ya no queman lignito

A principios de diciembre quedó acoplada a la red la segunda caldera de la central térmica de As Pontes que funciona con hulla extranjera. A partir de ese momento, el 50% de la planta de producción eléctrica de Endesa genera kilovatios con mineral importado de Indonesia, pues el año pasado entró en operación el primer grupo adaptado ya para el nuevo combustible, que destierra al lignito pardo local. Las otras dos calderas seguirán funcionando, de momento, con una mezcla compuesta por ligni-

to extraído de la mina pontesa y hulla importada, pero se irán adaptando progresivamente para que en 2008 toda la central quemará únicamente carbón indonesio. El nuevo combustible permitirá a Endesa mantener los niveles de producción actuales (10.000 gigavatios hora por año) pero recortando los niveles de emisiones contaminantes.

La razón es que la hulla posee menos azufre que el lignito. Esto permitirá que la central térmica reduzca dentro de dos años los valo-

res de dióxido de azufre en un 95,8% y en un 9% los de dióxido de carbono. Además, las obras de transformación de las calderas, necesarias para que puedan quemar el nuevo combustible, servirá como un lavado de cara para las instalaciones, que verán cómo se prolonga su vida útil en 25 años más.

A partir del 2008, Endesa descargará en el puerto exterior casi cinco millones de toneladas de carbón indonesio, el doble que en la actualidad.