



Cerrada la mina de lignito de As Pontes se está procediendo a la creación de un lago artificial que forma parte del plan restauración previsto en el estudio de impacto ambiental redactado en el año 1983. Tendrá una capacidad de 540 hm³ y una superficie de 800 ha. (Los embalses de A Ribeira y Eume, ambos situados en el municipio de As Pontes pueden contener 33 hm³ y 162 ha , 125 hm³ y 425 ha, respectivamente)

Agua del Eume para el lago de As Pontes (parte II)

Según la declaración de impacto ambiental, para llenar el hueco dejado por la mina se ha proyectado reintegrar hacia éste todos los cursos de agua que en su momento fueron desviados para facilitar la explotación minera y la formación de la escombrera. Con este fin se construyen obras de descarga hacia el lago de los ríos: Illade, Meidelo, Toiverde,

Fonte, Uz, Chao, Peleteiro y Maciñeira, cuyas cuencas hidrológicas actuales sumadas a las cuencas de la mina y de la escombrera alcanzan los 87 Kilómetros cuadrados

Además, con la finalidad de reducir el tiempo de llenado para mejorar la calidad del agua del lago se añaden aguas procedentes del río Eume mediante un canal que comunica la

presa de la central térmica de Endesa con el hueco de la mina. El caudal máximo solicitado para derivar es de 20 metros cúbicos por segundo teniendo en cuenta que las disponibilidades serían de unos 120 hectómetros cúbicos por año.

El desagüe del lago, una vez lleno, se hará mediante rebose natural por un canal que comunicará el

lago con lo que ha quedado del cauce del río Carracedo, que a su vez es afluente del río Eume, un poco aguas abajo de la presa de la central térmica, restableciendo el flujo entre las cuencas hidrográficas existentes antes del inicio de la explotación minera. se prevé desaguar un máximo de 87 metros cúbicos por segundo y una media de 85 hectómetros cúbicos por año.

Jose L. Corral.



El concejal del BNG Higinio Adegas crea alarma social en As Pontes con sus declaraciones sobre la contaminación del agua del suministro

En el pleno ordinario del día 3 de julio, en el punto de ruegos y preguntas, Higinio Adegas concejal del BNG preguntó, " que si hay constancia en el ayuntamiento de alguna alteración en la potabilidad del agua de la traída". La respuesta del concejal de obras y servicios, Marcelino, fue que todos los resultados de los análisis califican el agua como apta para el consumo humano.

Higinio Adegas, afirmó que los resultados de las analíticas que recibe el ayuntamiento no se corresponden con la calidad del agua, que tiene conocimiento de la existencia de anomalías, concretamente, la presencia un alto índice de metales pesados, durante al menos un mes, que esta información se la facilitaron vecinos de As Pontes, los cuales tienen analíticas realizadas en laboratorios autorizados. Dijo además, que los protocolos están para cumplirse y que anomalías puntuales se pueden producir todos los años, incluso todos los meses," supongo que la empresa que lleva la gestión tendrá que hacer los análisis con más cuidado y si se detecta algo ponerlo en conocimiento".

Valentín Formoso, alcalde de As Pontes, manifestó que se comprobarán las analíticas , se consultará con el servicio municipal de aguas. Los análisis se remiten a Sanidad y están colgados en la página web del ministerio, el ayuntamiento sigue el protocolo establecido y en caso de detectarse alguna anomalía se tomarían las medidas oportunas. Las analíticas que llegan al ayuntamiento proceden de servicio municipal de aguas Aquagest, están dando el agua como apta, y solicitó a Higinio

Adegas que aporte las analíticas de las que tiene conocimiento por los cuales el agua no resultaría ser apta para consumo

El concejal del Partido Popular, Juan Pico calificó este asunto de muy grave, de una irresponsabilidad total y absoluta, no solamente política sino también personal por parte del representante del BNG, Higinio ADEGAS, informando en el pleno de la corporación municipal, que durante al menos un mes tiene conocimiento que el agua no era apta para el consumo humano, en lugar de denunciarlo inmediatamente en el ayuntamiento.

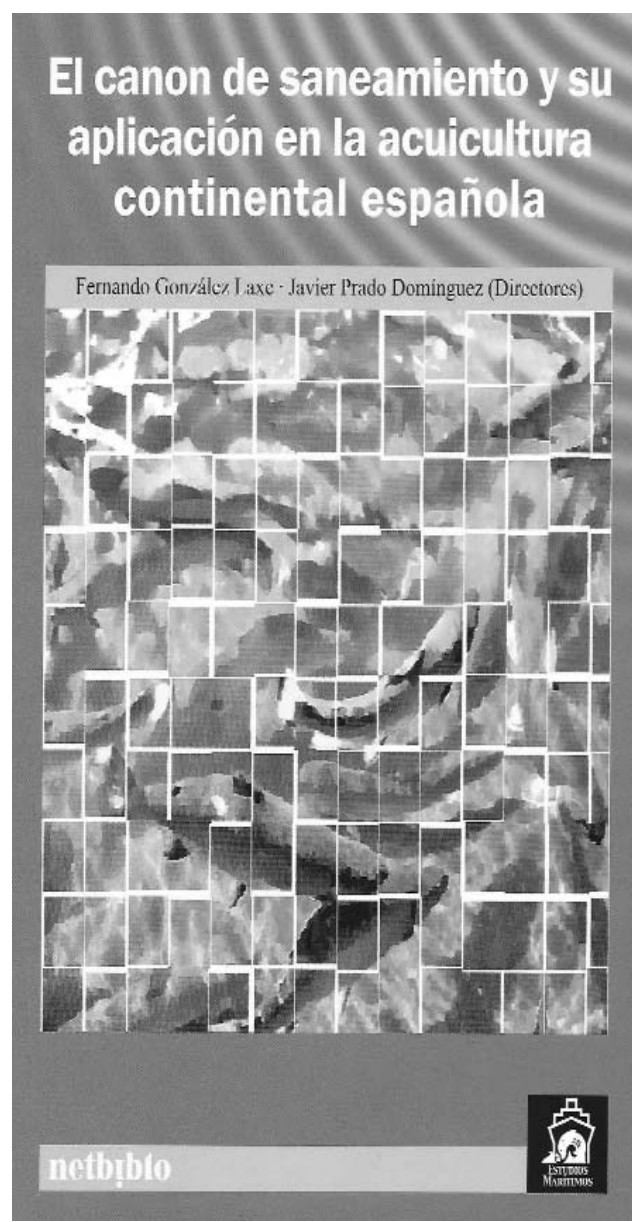
Higinio Adegas contestó diciendo que por responsabilidad personal hizo la pregunta en el pleno, que tuvo conocimiento de la alteración en la potabilidad del agua del día anterior al pleno municipal y que fue un vecino quien la detectó

El alcalde se dirigió a Higinio Adegas, y por favor le pidió que se comuniqué con el vecino que le informó sobre este asunto del agua para que se presente en el ayuntamiento con el fin de contrastar las analíticas a las que hizo referencia.

Las declaraciones del concejal del BNG de no probarse como ciertas ni determinado su origen podrían constituir no solo una irresponsabilidad sino incluso un delito por la alarma social generada entre la población ,si bien la escasa credibilidad de las afirmaciones del edil nacionalista hizo que una gran parte del vecindario les quitase importancia considerándolas "una mas" de las barbaridades que habitualmente se dicen en los plenos.

Publicado un libro de economía aplicada, con el pontés Manuel Escourido Calvo

A mediados de este mes de junio, ha salido publicado el Estudio de Investigación "El Canon de Saneamiento y su aplicación en la acuicultura continental española", donde Manuel Escourido (Gerente Xestcourido) ha tenido una destacada labor, junto con ilustres de la economía nacional y gallega, como Javier Prado (Catedrático) y Fernando González Laxe (Catedrático y ex-Presidente de la Xunta de Galicia). Un estudio que ha sido muy celebrado en el sector acuícola español y sus empresas.



EL CANON DE SANEAMIENTO Y SU APLICACIÓN EN LA ACUICULTURA CONTINENTAL ESPAÑOLA
No está permitida la reproducción total o parcial de este libro, ni su tratamiento informático, ni la transmisión de ninguna forma o por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico, por fotocopia, por registro u otros métodos, sin el permiso previo y por escrito de los titulares del Copyright.

netbiblo
www.netbiblo.com

DERECHOS RESERVADOS 2008, respecto a la primera edición en español, por © Instituto Universitario de Estudios Marítimos, © Netbiblo, S. L.

NETBIBLO, S. L.
C/ Rafael Alberti, 6 bajo izq.
Sta. Cristina 15172 Oleiros (La Coruña) - Spain
Tf: +34 981 91 55 00 • Fax: +34 981 91 55 11
editorial@netbiblo.com

ISBN: 978-84-9745-262-5
Depósito Legal: C-2093-2008

Directora Editorial: Cristina Seco López
Editora: Lorena Bello
Producción Editorial: Gesbiblo, S. L.

Impreso en España - Printed in Spain



Este libro es fruto de un estudio financiado por la Secretaría General del Mar del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, en el año 2006.

Equipo de investigación

DR. FERNANDO GONZÁLEZ LAXE
Catedrático de Universidad, Universidade da Coruña.

DR. JAVIER PRADO DOMÍNGUEZ
Catedrático de Universidad, Universidade da Coruña.

DR. JESÚS DOPICO CASTRO
Prof. Titular de Universidad, Universidade da Coruña.

DR. FEDERICO MARTÍN PALMERO
Prof. Contratado de Universidad, Universidade da Coruña.

D. MANUEL ESCOURIDO CALVO
Economista, consultor y asesor tributario.

