

Endesa baraja producir biomasa en la escombrera de As Pontes



Los planes de restauración ecológica de la antigua mina de As Pontes no solo pasan por el futuro lago en el que se convertirá el yacimiento, y que ya empieza a tomar forma con profundidades de agua que alcanzan los 70 metros. También la escombrera es uno de los focos de atención de Endesa desde mucho antes de pensar en el cierre de la mina. La empresa eléctrica extrajo del yacimiento un total de 261,3 millones de toneladas de lignito pardo, y el resultado de su combustión, además de los materiales no utilizados en la generación energética, se mezclaron con tierra vegetal hasta crear una colina anexa a la mina de 720 millones de metros cúbicos y hasta 160 metros de altura en su cota máxima. Esto se traduce en la mayor escombrera de España y una de las más grandes de Europa.

La última restauración de este entorno se realizó en el año 2003 y est  ya finalizada. En total, la colina que Francisco de Aréchaga, director de la mina, definió como el mayor latifundio de Galicia, dispone de 67 kilómetros de pistas y una vegetación variada que cobija a 172 especies animales, algunas de ellas catalogadas como raras según un estudio de la Universidade de Santiago, además de un sinfín de géneros arbóreos y vegetales. Para completar

esto, Endesa estudia ahora la viabilidad de producir biomasa en una parte de la nueva colina de As Pontes, en las llanuras que lindan con el monte Forgoselo.

Se trata de una nueva modalidad de combustible biológico a partir de subproductos forestales, y solo la escombrera exterior ocupa una superficie de casi 1.200 hectáreas. En la vertiente inversa, la mina continúa su llenado a base del agua de lluvia y de las distintas canalizaciones de la escombrera, que irán a parar también al lago. Por su parte, el canal del río Eume no bascula en la mina desde principios de mes. La autorización de Augas de Galicia limita los meses de julio a septiembre para obtener el líquido por esa vía.

Sistema de decantación. Con unos 70 metros de profundidad de agua en el foso, el sistema de llenado se realiza mediante el método de decantación. Las dos balsas menores se encuentran al mismo nivel. Y la de mayor calado precisa llegar a los 140 metros para alcanzar a las otras. Eso se cumplir , según Aréchaga, en abril o mayo del próximo año, según las últimas previsiones de Endesa. A partir de ahí, quedará un largo trabajo de dos años para alcanzar la cota

máxima, por encima de los 200 metros de profundidad. Mientras tanto, la empresa eléctrica elabora un estudio conjunto con la Universidade de A Coruña para determinar la calidad de las aguas en función de su estratificación. Está comprobado que debido a la proyección de luz sobre la lámina acuática (tiene una penetración de entorno a 28 metros de profundidad), se produce un calentamiento de las capas superiores, dejando abajo las aguas más frías y, por consiguiente, las que mayor contenido de minerales pesados tienen.

De este modo, se considera que los primeros 50 metros estarán en renovación constante por el volumen de agua que circular  a diario por el lago una vez que rebose. El sistema de decantación para llenar la tercera y última balsa que forma en la actualidad el proyecto sirve también de método de control químico del agua, cuya acidez se compensa con la introducción de cal reactiva. El objetivo es que en el 2011, para cuando se ha previsto que el lago rebose y devuelva agua al Eume por lo que queda intacto del antiguo cauce del río Carracedo, cercenado hace décadas por la mina, el líquido saldr  con la misma pureza biológica y química que entra en el lago, y que la fauna piscícola se adue e del ecosistema.

As Pontes se convierte en pionera en la lucha contra el cambio climático

El Concello de As Pontes se ha sumado al proyecto Clim ntica, un plan de la Consellería de Medio Ambiente que nace de manera «pionera» en la villa pontesa para, según la primera teniente de alcalde, Montserrat García, «aportar nuestro grano de arena» al desarrollo sostenible. Consiste en evaluar el nivel de emisiones de gases de efecto invernadero del municipio para después tratar de contrarrestarlo con la plantación de árboles autóctonos. El director xeral de Desenvolvemento Sostible,

Emilio Fernández, presentó esta iniciativa ayer durante una visita a los campamentos de verano de Vilarb , en As Pontes, subvencionados por la administración autonómica. All  explicó que la consellería financiará este año con un presupuesto de 45.000 euros la plantación de 2.800 robles y castaños en ese municipio. Los robles tienen la capacidad, según argumentó Fernández, de captar unas 500 toneladas de CO2 por hectárea de plantación en un período de cien años, con lo que se haría un

aporte para reducir las casi 2.500 toneladas de emisiones a la atmósfera que contabilizó la Xunta el año pasado. Por su parte, los castaños pueden absorber 1.800 toneladas en medio siglo. A mayores, la Consellería de Medio Ambiente ceder  árboles autóctonos para plantar en los campamentos de Vilarb , así como en terrenos cedidos por el Concello de Neda para reforestar a través de la asociación ecologista N boa Medio Ambiente.

Adega llevará ante la Fiscalía de Medio Ambiente el caso del Eume

La Asociación de Defensa Ecológica de Galiza (Adega) llevará ante la Fiscalía de Medio Ambiente del Tribunal Superior de Xustiza de Galicia (TSXG) el "desastre" del río Eume. Los ecologistas exigirán también el cierre cautelar de la pesca en la zona y que se tomen las medidas correctoras necesarias para disminuir la acidez del río Eume y del Chamuselo. Los representantes de Adega criticaron la actuación de la Consellería de Medio Ambiente y, en especial, la "rocambolosa explicación" del conselleiro de este departamento autonómico, Fernando Blanco, "que culp  de la catástrofe a las características geológicas del canal". Las otras explicaciones de la Xunta tampoco convencieron a la agrupación ecologista. En un primer momento, la Consellería de Medio Ambiente declaró que las muertes de los peces en el río Eume habían sido ocasionadas por las obras de la autovía Ferrol-Vilalba, para días después apuntar como presunto responsable al embalse del Eume. Los ecologistas advierten que, ante "este parip ", deberá ser la Fiscalía la que investigue y depure las posibles responsabilidades de este "atentado ecológico".

La Xunta a adir  calcita al agua del río Eume en el embalse de A Capela para reducir la acidez. La Consellería de Medio Ambiente prepara una actuación de urgencia para tratar de estabilizar las condiciones del río Eume, que registra desde hace meses niveles muy bajos de pH. Es por esto que el director xeral de Desenvolvemento Sostible, Emilio Fernández, anunció el pasado 28 de julio las intervenciones que se realizarán en el embalse de A Capela para reducir la acidez del agua all  acumulada. El pasado 28 de julio se celebró

una reunión de la comisión técnica de seguimiento del estado del río, creada a raíz del desastre ecológico generado por el corrimiento de tierras con un alto contenido en piritas (un mineral extremadamente ácido) hacia el cauce del afluente Chamuselo, en As Pontes. Las obras de la autovía Ferrol-Vilalba favorecieron la salida a la superficie de ese terreno acidificante que desencadenó una reacción en el ecosistema de todo el río, provocando finalmente la mortalidad de cientos de salmónidos en su remonte del río. La misma comisión determinó las líneas generales de una actuación que comenzar , como muy tarde, en una semana, y que consistirá en dar aportes de carbonato de calcio (menos agresivo aún que la cal reactiva que se suele utilizar en estos casos para restablecer el pH, o nivel de acidez del agua) al embalse. Según Emilio Fernández, las últimas mediciones realizadas en ese punto en concreto daban resultados de entre 4,8 y 5,2 puntos a distintas profundidades. El nivel normal se sitúa en 7 grados de pH, y el calentamiento del agua durante el verano provoca una estratificación del agua que puede hacer imperceptible las condiciones reales del río en superficie, pero que en época de lluvias vuelven a aflorar. Para evitar esto, técnicos de Medio Ambiente buscarán una recuperación de las condiciones de la manera menos agresiva posible para el río, según Fernández. Asimismo, Endesa ha puesto en marcha su depuradora de As Pontes para dar apoyo a las actuaciones de la consellería. Esto se traduce en un importante aporte de agua al río con un pH de 7 a 8 puntos, de manera que se vayan recuperando las condiciones habituales de todo el río.



Subvención de 122.500 euros para actividad social municipal

La Diputación de A Coruña ha concedido una subvención de casi 122.500 euros al Concello de As Pontes para realizar actividades de tipo cultural, deportivo y social. La partida económica de este año servirá para financiar las escuelas deportivas y la organización de eventos de esa índole, además de los programas de m sica y danza, acometer arreglos en

la Casa Dopeso o dotar de equipamiento a las distintas escuelas municipales. También se reserva una parte de ese presupuesto para la adaptación de parques infantiles y para la organización de la Feira do Grelo. En el apartado social, habrá financiación igualmente para el servicio de ayuda en el hogar, entre otras actuaciones previstas por el Concello.