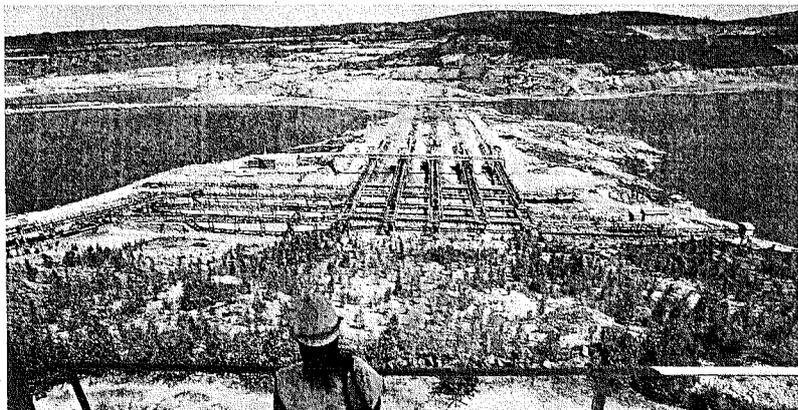


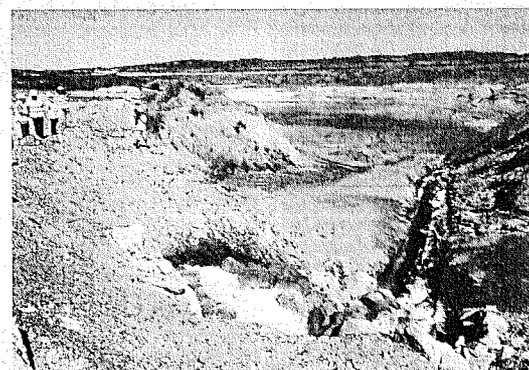
Comarcas



Panorámica del estado del lago, con las dos balsas de decantación y el foso profundo a la izquierda | FOTOS: JOSÉ PARDO



La balsa principal, con 70 metros de profundidad, es ya navegable



En el sistema de decantación final se añade un nuevo aporte de cal al agua

El futuro lago en el que se convertirá la mina será uniforme en menos de un año

Endesa baraja producir biomasa en la escombrera de As Pontes

Luis A. Núñez

FERROL | 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 está 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 Universidad 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 cumplirá, 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 Universidad 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 circu-

lará a diario por el lago una vez que rebosa.

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 rebosa y devuelva agua al Eume por lo que queda intacto del antiguo cauce del río Carracedo, cercenado hace décadas por la mina, el líquido saldrá con la misma pureza biológica y química que entra en el lago, y que la fauna piscícola se adueñe del ecosistema.

La organización del Naronline ultima los preparativos de la mayor fiesta tecnológica

La Voz

FERROL | La organización de la fiesta tecnológica Naronline, con la que el Concello de Narón pretende sentar la base de un encuentro referente para el sector en Galicia, ultima los detalles para el desarrollo de la cita, del viernes al domingo de la semana entrante. Serán tres días repletos de sorpresas, como las jornadas de conferencias orientadas a la empresa y en las que participarán expertos universitarios, del sector tecnológico y del mundo de la comunicación. Pero aún más sorprendente será el paquete de premios, valorados ya en más de 12.000 euros que han aportado los patrocinadores del encuentro Naronline.

Entre los regalos con los que

se premiarán los distintos cursos que se desarrollarán, al igual que el resto de actividades, en la plaza de Galicia, junto al edificio consistorial, figuran tres minimotos del equipo Konica Minolta. También empresas como Netgear y Ozono, punteras en sus diferentes huecos de mercado, ofrecerán diversas sorpresas. Y lo mismo sucede con el resto del amplio listado de patrocinadores, entre los que se encuentran también varios establecimientos comerciales de Narón.

Además de la inscripción en la party, con capacidad para 400 personas, que se prepara en la plaza, cualquier asistente podrá apuntarse a pruebas de fotografía o vídeo, entre otras.

Medio centenar de concejales y cuatro alcaldes del partido desautorizan el congreso de Terra Galega

La Voz

FERROL | En torno a medio centenar de concejales de Terra Galega (Tega) y cuatro alcaldes del mismo partido desautorizaron ayer públicamente a la dirección nacional de su grupo político al mostrarse en desacuerdo con la forma en la que se convocó el congreso en el que se esperaba la renovación de cargos en la ejecutiva gallega. La cita estaba prevista para ayer, y había sido convocada por el presidente de Tega, Pablo Padín; sin embargo, anteayer se adelantaron los que se consideraron una mayoría aplastante del partido para tratar de frenar lo que calificaron de un intento de Padín de «vender» las siglas.

La denuncia pública la hizo el alcalde de Narón, Xoán Ga-

to. Se trata de uno de los pesos pesados en Tega, que ocupa la secretaría general. En una incendiaria rueda de prensa convocada a mediados de semana en Santiago, acusó a Padín de inscribir afiliados y compromisos para el congreso sin someterlo a la totalidad del órgano de gobierno de Tega.

Gato apostaba por asistir a una reunión de partido en la que poder imponer una renovación absoluta en la ejecutiva para «dar voz» a jóvenes valores con la mirada puesta en las elecciones autonómicas del próximo año. Y en este choque de trenes entre Padín y Gato, el segundo ha logrado reunir a buena parte del partido para desautorizar los planes del primero.

Según Gato, en las listas del

partido aparecieron nombres como los coruñeses Carlos Marcos o Corcoba, que podrían hacerse con puestos de influencia en la formación presidida por Padín y cuyas bases se decantan más hacia el regidor de Narón.

En la asamblea del viernes, en la que participaron 38 concejales y 3 alcaldes por A Coruña, 13 ediles y un alcalde por Lugo, cuatro concejales y un alcalde por Ourense y dos ediles más por Pontevedra, acordaron enviar un escrito a la dirección nacional de Tega en la que muestran su respaldo al partido y su dirección, pero se muestran en desacuerdo con lo que consideran un congreso «ilegal, ficticio e engañoso», motivo por el que decidieron no acudir.