

El parque comarcal de bomberos estará próximamente operativo

Próximamente empezar  a funcionar el parque comarcal de bomberos del Eume, con base en el polígono de Os Air os (As Pontes). Desde allí, dieciocho profesionales se desplazarn  para actuar en casi cualquier tipo de emergencia a lo largo y ancho de As Pontes, Pontedeume, Cabanas, A Capela y Monfero. La gestión del parque -construido por la Diputación- ha recaído sobre una unión temporal de empresas integrada por Natutecnica, Eimfor y Eural, las mismas que llevan el parque de Ver n (Ourense), y que se han comprometido a asumir el funcionamiento de las instalaciones durante, al menos, cinco años, con la opción de prorrogar el contrato.

César Ortega, portavoz de la concesionaria, explicó que las instalaciones echarán a andar con un equipamiento compuesto por tres coches de bomberos: uno denominado bomba

urbana ligera (un camión con capacidad de almacenamiento mediana), una nodriza pesada (un vehículo con un depósito de agua más grande) y un vehículo de altura (con una escalera para rescates en edificios, por ejemplo).

El parque de As Pontes funcionará, como los demás, coordinado por la central de emergencias del 112, que ordenará sus actuaciones. Los futuros bomberos del Eume simulan un rescate. Los futuros bomberos del parque comarcal del Eume, situado en As Pontes, est n inmersos en su período de formación. Superada la fase teórica, los aún alumnos se concentraban en las pruebas físicas y prácticas, que concluyeron el 30 de agosto. Entre otras cosas, les tocó aprender cómo se excarcela a las personas atrapadas dentro de un coche tras un accidente.

El pont s Gonzalo Prego, jefe de gabinete de Fernández Moreda

El afiliado de la agrupación socialista de As Pontes y miembro de su ejecutiva local, Gonzalo Prego Fernández, acaba de ser nombrado oficialmente jefe de gabinete del presidente de la Diputación Provincial de A Coruña, Salvador Fernández Moreda. Prego Fernández sustituye, de este modo, a Luis Vázquez, que

ocupar  el puesto de secretario xeral de la Consellería de Obras Públicas e Ordenación do Territorio. Con el nombramiento del pont s son varios los representantes de la comarca en cargos de responsabilidad de la institución provincial, ya que, entre otros, el vicepresidente, el nacionalista Xaime Bello, procede de Ferrol.

Carril bici hasta A Ribeira por 453.000 euros

La carretera que une la villa de As Pontes con el embalse de A Ribeira contará en uno de sus márgenes con un carril bici por el que también podrán transitar los peatones. Este proyecto, costado por Endesa, ha sido adjudicado a la empresa Cui a que empezar  a trabajar esta misma semana. Este dinero el resultado de uno de los múltiples convenios firmados por AMIGOS de As Pontes en su día. Tal

como consta en el proyecto básico, el carril bici tendrá una longitud de casi dos kilómetro y el presupuesto de ejecución asciende a 453.000 euros. Senda para pasear. La carretera elegida para construir esta senda peatonal -estrecha y justa para dos coches- es ya habitualmente muy transitada por los ponteses, que la eligen para dar un paseo hasta el embalse.

As Campeiras prepara la IV Baixada de Carrilanas

La asociación de vecinos de As Campeiras de As Pontes organiza el 17 de septiembre la cuarta edición de la Baixada de Carrilanas, para la que ya est  abierto el plazo de inscripciones. La carrera no es competitiva y los participantes recibirán un regalo y serán invitados por la organización a churrasco. Los pilotos con sus carrilanas deberán anotarse previamente y presentarse en el local de la asociación de vecinos el mismo día

de la carrera a las cuatro de la tarde para confirmar su participación. Los menores de edad también podrán competir, pero con una autorización expresa de sus tutores. Las personas interesadas en participar en la Baixada de Carrilanas de As Campeiras podrán apuntarse en los teléfonos 981 452 658 y 616 244 055 o rellenar el formulario que est  a disposición de los interesados en la página www.amigus.org.

Una bomba de palenque provoca un conato de incendio en las fiestas de Espi aredo

La parroquia de Espi aredo, en As Pontes, celebró en agosto sus fiestas patronales. El día 20 de agosto, en una de las tiradas habituales de bombas de palenque, las cosas no salieron como se esperaba. Uno de los restos de las bombas cayó sobre un terreno que, al estar tan seco por la falta de lluvia, comenzó a arder.

Una vecina de la zona fue quien dio la alerta y hasta el lugar se acercaron los miembros del Grumir de As Pontes. Los efectivos de esta cuadrilla de extinción, que trabajaron en este foco alrededor de una hora, calculaban que se habían quemado alrededor de trescientos metros de terreno.

Endesa captar  120 hectómetros cúbicos al año del río Eume

El llenado se prolongará por espacio de cuatro años y, al margen del suministro fluvial, para esa operación también se valoran las precipitaciones pluviométricas y las aguas de escorrentía de la escombrera. Después de más de un año de gestión, Endesa Generación tiene desde el pasado 31 de agosto la autorización de Augas de Galicia para desarrollar el proyecto que transformar  el hueco de la mina en un gran lago. Esto no significa que vayamos a comenzar de inmediato con las captaciones del río Eume, según aclar  personal de la empresa. Las previsiones de abastecimiento pasan por un suministro máximo al año de 120 hectómetros cúbicos, lo que equivale a 120 millones de metros cúbicos de agua y el inicio del llenado, hoy por hoy, no se prevé para antes del 2008. Para completar la mencionada operación será necesario invertir no menos de cuatro años, por lo que el proyecto, tal y como ha sido concebido, no estará operativo hasta el ejercicio 2012. El presupuesto estimado est  en torno a los 35 millones de euros, si bien en dicha cantidad no se recogen los gastos que puedan derivarse de actuaciones complementarias como pueden ser el campo de golf y la playa artificial. Las captaciones de agua en el cauce del río Eume se materializarán durante los meses de invierno y un dictamen emitido por los expertos será preceptivo antes de obtener el más mínimo caudal. De esta manera, se valorarán las condiciones meteorológicas y otras circunstancias que puedan poder en peligro cualquier desabastecimiento de agua, ni de la población pontesa ni de los servicios que utilizan.

Otros suministros. Al margen del caudal que se canalice al hueco

de la mina desde el río Eume, para el llenado del lago se recurrir  a las aguas de escorrentía de la escombrera exterior y las precipitaciones pluviométricas que caigan directamente en el hueco. Y para garantizar el nivel de las aguas se prevé la recuperación del cauce del río Carracedo como canal de desagüe. Al final de todas estas transformaciones el lago tendrá un volumen de 540 hectómetros cúbicos a cota de desagüe, un perímetro de 15 kilómetros, una superficie de 811 hectáreas y una profundidad de no menos de 200 metros. La autorización aprobada por la Xunta, y que fue recogida por el Boletín Oficial de la Provincia, hace referencia a la condición de un caudal de agua de 3,8 metros cúbicos por segundo.

Endesa construye ya el canal que llenar  de agua la mina. Endesa ha empezado a construir el canal que llevará el agua del río Eume hacia el hueco de la mina, que se convertirá en un inmenso lago artificial de 811 hectáreas de superficie a partir del 2008. Las obras arrancan ahora, tres años antes, porque el proyecto, además de costoso (35 millones de euros), será largo y laborioso. Estos trabajos previos incluyen la ejecución del canal, un surco de seis kilómetros de longitud, y de los muros de contención perimetrales que controlarn  el oleaje. Todo esto deberá quedar más o menos listo para diciembre del 2007, cuando se dejar  de extraer lignito del yacimiento. Las primeras aportaciones de agua se producirán en el 2008 y, a partir de ahí, el hueco se irá llenando de forma progresiva durante cinco años hasta que rebese. Las obras del canal que acaban de comenzar se han coordinado con las de la carretera de

circunvalación de As Pontes. De hecho, el surco discurre por debajo del nuevo vial justo en la rotonda de la central térmica de Endesa. Al lado mismo est  el río Eume. Este proyecto de regeneración del hueco de la mina recibí el impulso definitivo en mayo, con la firma de un pacto medioambiental entre Endesa y la Consellería de Medio Ambiente. Según ese acuerdo, la Xunta se comprometí a agilizar permisos oficiales y a regalar el agua del Eume para llenar la mina. Mientras, la Sociedade Galega de Historia Natural (SGHN) en Ferrol ha presentado alegaciones al proyecto, al que se oponen porque, dicen, Endesa no garantiza la calidad de las aguas del futuro lago, por lo que teme que éste se convierta en "unha enorme balsa de augas contaminadas".

La eléctrica expone su proyecto en una reunión internacional. Del futuro lago artificial de As Pontes hablaron el día 6 de septiembre en Oviedo los jefes de Endesa. Lo hicieron en el noveno Congreso Internacional de Minería de Agua, en el que participaron ingenieros y profesores de todo el mundo. José Félix Ib n ez, director general de Minería de Endesa, encabezaba el grupo de directivos de la eléctrica que contaron la experiencia que se va a poner en marcha en As Pontes para regenerar el hueco de la explotación minera. Los participantes en el congreso oyeron ese día la teoría del proyecto, pero pudieron verlo in situ pues estaba prevista una visita a la mina, informó Endesa. Ib n ez est  acompañado en Oviedo por el director de la explotación, Francisco Aréchaga. Durante los debates, se expusieron otras experiencias parecidas a las de As Pontes, como las de una mina de Alemania.

Afirman que detraer agua del Eume para la mina de Endesa causará daños a las Fragas

La subdelegada del Gobierno, Obdulia Taboadela, visit  el pasado 24 de agosto la mina y la escombrera que Endesa explota y regenera en As Pontes. Francisco Aréchaga, director de la mina, recibí a la invitada y a varios miembros de la agrupación socialista de As Pontes a la puerta de las oficinas, donde tuvo lugar el primer intercambio de opiniones entre directivos y políticos. Este contacto sirvió para situar el pasado, presente y futuro de la empresa con un breve, pero detallado, repaso por las fotografías que, estratégicamente situadas, sirven para ilustrar que la historia de la minería en As Pontes se remonta a la década de los años 40 y que el desarrollo industrial surge de la mano de Endesa, a partir del año 1972. Después, varias e interesantes décadas de expansión con plantillas de más de 1.800 trabajadores y una producción anual en torno a las 12 millones de toneladas de lignito. Ahora la empresa se prepara para las nuevas exigencias medioambienta-

les, que implican el cierre de la mina para dentro de dos años y el uso exclusivo de carbón importado a partir del mes de enero de 2008. Pero para aproximarse a ese futuro, cada vez más cercano, la empresa invit  a la subdelegada del Gobierno y a los miembros de la agrupación socialista a recorrer en un microbús los espacios todavía fértiles para extraer en torno a los 7 millones de metros cúbicos de carbón al año, pero que, de cara al 2012, se transformar  en el lago más grande de España, visible desde los satélites en órbita alrededor de la tierra, ya que sus dimensiones son mayores a la superficie que ocupa la ciudad de A Coruña.

La materialización de este proyecto implica un gasto de 35 millones de euros, según el presupuesto barajado por los técnicos de la empresa. En cuanto a las características de una construcción, que se planifica con la intención de convertirla en un punto más de atracción turística para As Pontes y, en general, toda

la zona del Eume, cabe señalar que tendrá un volumen de 540 hectómetros cúbicos a cota de desagüe, un perímetro de 15 kilómetros, una superficie de 811 hectáreas y una profundidad máxima de 200 metros. Y a la hora de hablar del futuro también resultó necesario, según los directivos de Endesa, mostrar a la subdelegada del Gobierno el trabajo que a lo largo de los últimos 15 años se ha llevado a cabo en la zona de la escombrera con la intención de regenerar los espacios en los que se han ido acumulando los estériles, proceso que finalizar  este año con la rehabilitación de las 100 últimas hectáreas de terreno. Actualmente, alrededor de 550.000 árboles se distribuyen sobre una superficie de aproximadamente 1.150 hectáreas, tierras en las que también hay pastizales, matorrales y más de seis charcas, además de ejemplares de corzo, jabalíes, garzas, liebres, cucos y perdiz roja.