

Bomberos del Eume rescatan a un trabajador herido tras caer a un pozo de 4 metros

Los bomberos del parque comarcal del Eume se desplazaron en torno a las 18 horas del pasado 19 de junio a As Pontes para realizar un rescate. Una llamada al 112 alertaba de que un trabajador se había precipitado por accidente a un pozo excavado de unos cuatro metros de profundidad. Apenas tardaron diez minutos en llegar al lugar del suceso, aunque un corte en la carretera les obligó a realizar un rodeo de un kilómetro, según

informaron desde el cuerpo eum s. Las mismas fuentes manifestaron que el herido estaba tendido en el fondo del pozo con un fuerte dolor de espalda que le impedía moverse. Tras ponerle un collarín e inmovilizarlo en una camilla, los bomberos lo sacaron del agujero para que pudiera ser atendido por los técnicos sanitarios desplazados al lugar. Éste presentaba una fractura en una pierna y un fuerte golpe en la espalda.

Detenido en As Pontes un joven con 20 kilos de droga en su casa

La Guardia Civil llevó a cabo en la madrugada del pasado 13 de julio un registro en una vivienda de As Pontes y se incautó de unos veinte kilos de droga, de los cuales al menos medio kilo era de cocaína. La redada fue autorizada por el juez de guardia de Ferrol, que actuaba por exhorto del de Vilalba. Los guardias llegaron a As Pontes después de la medianoche, llevando ya con ellos detenido al joven sospechoso, Manuel A. V. La comisión judicial y los agentes que entraron en la casa, situada en la calle Concepción Arrenal de la villa pontesa se encontraron dormido al hermano del arrestado. El padre de ambos, viudo, que reside en el mismo inmueble, llegó cuando los agentes se encontraban ya en el lugar. En el registro, los guardias civiles localizaron en la cocina de la casa un paquete con la cocaína. En

una bodega aneja a la vivienda fueron localizadas asimismo varias mochilas que contenían el resto de los estupefacientes, principalmente hachís. Igualmente, fueron localizadas varias partidas de  xtasis. La operación se prolong  durante varias horas, porque hasta pasadas las tres de la madrugada funcionarios y guardias civiles permanecían todavía en la villa pontesa. Casi simultáneamente se desarrollaba en el barrio ferrolano del Puerto otra redada anti-droga, si bien sólo por trapicheo, que se saldó también con varios detenidos, por lo que el juzgado de guardia estaba a media mañana saturado, con los arrestados de una y otra procedencia. El juzgado ferrolano puso al detenido en As Pontes a disposición del juzgado de Vilalba que había solicitado la colaboración para el registro de la vivienda en la villa.

Detienen a un pont s por violencia sobre la mujer

La Guardia Civil de As Pontes detuvo y puso a disposición judicial el pasado 12 de julio a un vecino de la localidad por un presunto delito de violencia sobre la mujer. Se trata de F.M.F., de 55 años, quien, al parecer, agrediri  a su esposa, causándole lesiones de las que fue asistida en el Centro de Salud de la villa pontesa. Supuestamente, la agresión se produj  la noche del miércoles al jueves,

en el transcurso de una discusión en el domicilio familiar. Según la información recogida al respecto, la víctima solicitó ayuda a la Policía Local, que la traslad  al centro sanitario para ser examinada y atendida por los médicos. Ayer por la mañana, la mujer presentó una denuncia en el cuartel de la Guardia Civil y los agentes procedieron a la detención de su marido.

Un nuevo intercambio de hermanamiento con Lesneven

El domingo 15 de julio llegaron a As Pontes un grupo de cincuenta vecinos de Lesneven (Francia) para participar en un nuevo encuentro de ciudadanos de ambas localidades, hermanadas desde hace dieciseis años. Los visitantes bretones visitaron la villa minera hasta el día 23 de julio. Al frente del séquito llegó Claude Le Menn, presidente del Comité de Jumelage, adjunto a la alcaldía de Lesneven e hijo adoptivo

de As Pontes desde el año pasado. Los bretones se alojaron en las casas de vecinos ponteses, con quienes pudieron participar en diversas excursiones programadas, como una a Santiago de Compostela y otra a las Rías Baixas y el norte de Portugal. Cinco días después de este intercambio, un grupo de 35 ponteses y otras localidades gallegas parten en avión a Carmarthen (Gales), otra de las ciudades hermanadas.

Se amplía el número de plazas de la escuela infantil estival

El Concello de As Pontes informó de que la administración local ha decidido ampliar la capacidad del programa de talleres lúdico-educativos previstos para este verano con la finalidad de que ningún niño del municipio se quede sin plaza. Se

trata de una iniciativa ideada por la concejalía de Servizos Sociais de la villa minera con la que se pretende fomentar la conciliación de la vida laboral y familiar.

Endesa aprovecha los meses de verano para ejecutar la parte principal del lago artificial



Endesa Generación aprovechar  los meses más cálidos del año para ejecutar el tramo principal de la obra de construcción del canal por el que el agua del río Eume será conducida hasta el hueco de la mina que, a partir de 2012, ya habrá sido transformado en un gran lago artificial. Al final del proceso, éste tendrá un volumen de 540 hectómetros cúbicos, un perímetro de 15 kilómetros y una superficie de 811 hectáreas, además de una profundidad máxima de aproximadamente 200 metros. La operación de llenado arrancar  en el mes de enero del próximo año y la inversión global del proyecto rondar  los 35 millones de euros. Una vez ejecutado, la empresa lo ceder  a la Xunta. Pero una intervención de estas características no se ejecuta de un día para otro, de ahí que ya resulten bastante evidentes algunos elementos que forman parte de la misma o aquellos que han sido incorporados para mejorarla. Dentro de este último capítulo, se puede citar la operación que ahora suma los máximos esfuerzos y que consiste en cubrir con arcilla el hueco de la mina para evitar el contacto directo del mineral con el agua y también para conseguir mejores resultados, en cuanto al aspecto final de la laguna. Por otra parte, una isla creada artifi-

cialmente con estériles del yacimiento sirve de referencia para situar la playa que se proyecta en la zona más próxima a la villa de As Pontes y también para imaginar lo que esta operación puede representar para una economía local que lleva más de sesenta años vinculada al mundo de la minería. La superficie de la isla est  en torno a los 14.000 metros cuadrados y sobre la misma ya crece la primera cosecha de césped. En el centro de esta construcción, un monolito de piedra representa el primer elemento decorativo de un proyecto que, una vez realizado, pasar  a ser gestionado por la Xunta, a través de la dirección de Augas de Galicia. La realización del canal es una intervención que todavía está bastante en precario. Dentro de unos días arrancar  definitivamente la ejecución de la misma con la realización, a base de hormigón, de una estructura que discurrirá a los largo de casi cuatro kilómetros y que permitirá que se produzca un trasvase máximo de agua de 20 metros cúbicos por segundo. El llenado es una operación que se prolongará por espacio de cuatro años y en la misma, además de contar con la ayuda del caudal del río Eume, serán claves, asimismo, la captación de agua de lluvia y las procedentes de la

escorrentía de la escombrera exterior. Estas aportaciones se producirán mediante un canal de 30 metros cúbicos de capacidad y 818 metros de longitud que, partiendo del área sur, llegar  hasta el fondo del sector principal. Una vez que haya tenido lugar el llenado del lago, se derivarán hacia los mismos los cauces hídricos que habían sido desviados con motivo del inicio de la explotación. El desagüe de la laguna se realizará por medio del cauce, actualmente seco, del río Carracedo, afluente del río Eume que drenaba todo el área de la explotación minera. De este modo, según el director de la mina, Francisco Arech ga, se restituye el sistema hidrológico existente antes del inicio de la explotación de lignito que dio lugar a la extracción de más de 260 millones de toneladas de lignito y se asegura, asimismo, la permanente renovación de las aguas de la laguna. En cuanto a las posibilidades, Arech ga considera que son "tremendas", porque tanto puede estar enfocadas al ocio como al mundo de los deportes náuticos como al de la naturaleza o turismo. El aprovechamiento de este potencial recurso, no obstante, ya será una cuestión que estará en manos de la Xunta.

Reganosa ha suministrado ya el gas que consume Galicia en tres meses

La planta de gas que ha construido Reganosa en la r a de Ferrol ha suministrado ya a la red el combustible equivalente al que consumen los clientes industriales y domésticos de Galicia durante tres meses. La regasificadora funciona en pruebas desde el pasado 9 de mayo, cuando recibí el primer cargamento de gas a bordo del metanero Galicia Spirit , y desde entonces ha emitido 1.500 gigavatios de gas a la hora, cuando el gasto mensual en la comunidad es de 520 gigavatios. Las primeras partidas de gas que han llegado a la terminal mugardesa han servido para activar los sistemas y equipos de la instalación y también para estrenar la red de gasoductos propios de la compa a. En concreto, la empresa emite el gas a la red a través del tendido que une Mugardeos con Guitiriz, a través de As Pontes, en donde Ende-

sa ultima la construcción de una central de ciclo combinado, que producirá electricidad con gas y vapor de agua. El segundo ramal, que conectará la planta con Sab n -y en este punto con el grupo de gas de Fenosa-, aún está en obras, aunque la promotora de la planta calcula que estará operativo en el verano. Reganosa ha explicado que, para poder realizar su programa de pruebas, Enagás, gestor técnico del sistema gasístico nacional, ha dejado de emitir combustible a través del gasoducto que atraviesa la comunidad, que debido a su escasa capacidad est  a punto de colapsarse.

Colaboración. La regasificadora estará en pruebas un plazo máximo de tres meses. En el proceso de puesta en marcha y desarrollo de las distintas evaluaciones están participando, además del personal propio de

operación de Reganosa, técnicos de Tractebel, la empresa que construyó la planta, y también técnicos expertos de las terminales de Brujas (Bélgica) y Sines (Portugal). La planta mugardesa ha recibido desde el pasado día 9 tres buques gaseros. Los dos primeros fueron bloqueados por los mariscadores y opositores al proyecto en la entrada de la r a ferrolana, mientras que el último, el Cádiz Knutsen , arribó a las instalaciones gasísticas el pasado jueves sin ninguna complicación.

Ritmo de llegada. La empresa espera recibir desde ahora y hasta que finalice el año un barco cargado con gas natural licuado cada diez días, aunque hay muchos factores que pueden producir un cambio en la fecha de llegada de los buques.