

Vicepresidencia apoya el proyecto de la villa minera para crear locales de ensayo en el barrio de As Veigas

El equipamiento también va financiado por las arcas autonómicas, según el mismo proyecto de convenio. El presupuesto calculado es de 150.000 euros, aportado por la Xunta. El Concello de As Pontes queda comprometido a someterse a las actuaciones de comprobación y seguimiento de las obras que decida la Vicepresidencia o la entidad colaboradora que se designe. La licita-

ción y contratación correrá también a cargo de la alcaldía con la debida publicidad del asunto. La Xunta efectuará los pagos a la administración local una vez que se justifiquen las inversiones realizadas y certificadas las obras por los facultativos de las obras. El convenio debe desarrollarse durante el presente año de 2007.

Manifestación contra la mina de andalucita de As Pontes

Una decena de asociaciones ecologistas y ciudadanas de la comarca organizaron el pasado 15 de julio una marcha por la zona de Pico Vello, para solicitar la paralización del proyecto de mina de andalucita en Goente (As Pontes). Apenas, medio centenar de personas secundaron la convocatoria. A las diez de la mañana partía de Ferrol un bus hacia el lugar de Pico Vello, en la parroquia de Goente (As Pontes), transportando a un colectivo de personas que secundaron la marcha reivindicativa contra la paralización del proyecto de una mina de andalucita en el macizo del Forgoselo, promovido por la compañía anglosudafricana "Picobello Andalucita" en 2003. Las pocas personas, algunas llegadas de municipios como Cangas do Morra-

zo o A Coruña, secundaron la convocatoria de colectivos como Adegá, Fusquenlla, Plataforma Ártabra 21, SGHN y Verdegáia, entre otros. Un geólogo se encargó de explicar a los presentes qué es la andalucita y cómo se formó en la zona, además de aspectos etnográficos del entorno de las Fragas y del aprovechamiento sostenible del medio. Tras una comida en el Curro do Forgoselo, los asistentes se desplazaron a las Brañas de esa misma área, para la que solicitan que se incluya en el parque natural de las Fragas do Eume. La decena de organizaciones convocantes se opone a la construcción de la mina por considerar que supondría la desaparición de una zona de fraga autóctona y una fuente del río Beelle, entre otros perjuicios.

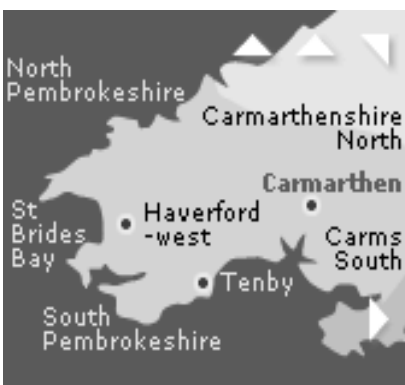
Irmandade As Pontes - Lesneven - Carmarthen



El alcalde recibió a un grupo de 50 lesnevenses. A las seis de la tarde del 15 de julio llegaban un grupo de medio centenar de lesnevenses que fueron recibidos por integrantes de la Irmandade As Pontes-Lesneven-Carmarthen y las familias que colaboran en este encuentro acogiendo en su domicilio a los visitantes. El acto de bienvenida oficial a la delegación formada por unas 50 personas procedentes de Francia tuvo lugar el 16 de julio. El regidor municipal pontés, Valentín González, recibió a la delegación bretona que encabeza Claude Le Menn, presidente del comité de hermanamiento, adjunto a la alcaldía de Lesneven e hijo adoptivo de As Pontes, título que le fue concedido por la corporación pontesa en junio del año 2006. Durante la jornada siguiente, la Irmandade organizadora del encuentro de ciudadanos europeos tenía programada una excursión a las Rías Baixas y al norte de Portugal. A continuación se celebró una jornada de convivencia entre gallegos y bretones en el área de Ribeiranova, cerca de la villa minera, y para el jueves 19 de julio se programó un viaje a Santiago, Noia y el Castro de

Baroña. La estancia del grupo de lesnevenses en As Pontes finalizó el día 21, con una comida de confraternidad. El próximo año serán los ponteses los que visiten Lesneven, un viaje para el que la Irmandade mantiene abierto el plazo de inscripción para todos aquellos interesados en participar en el encuentro.

Una treintena de ponteses partió hacia la localidad galesa de Carmarthen. El segundo intercambio de este verano entre jóvenes galos y ponteses comenzó el 28 de julio, con la partida de un total de 35 personas de este último municipio hacia la localidad de Carmarthen, en Gales, ciudad hermanada desde hace años con la villa minera. Los asistentes viajaron desde el aeropuerto de Alvedro (A Coruña) hacia el de Heathrow (Londres) para posteriormente coger un autobús que los llevaría hacia la ciudad galesa, en donde permanecieron hasta el 4 de agosto.



Cae una red que tenía 47 kilos de droga para repartir en institutos

Los institutos de la comarca de Terra Chá y As Pontes y también algunos establecimientos nocturnos eran el principal destino de los casi 47 kilos de drogas que la Guardia Civil intervino en la operación bautizada como Kessel. Cinco personas fueron detenidas y dos más imputadas, entre ellas una menor, en Vilalba y As Pontes. Cuatro de los detenidos pasaron a disposición del juzgado de Vilalba, que fue el que coordinó la operación de la que informaron oficialmente en Lugo el pasado 13 de julio. La droga estaba en una casa de As Pontes. Su valor en el mercado negro habría alcanzado los 275.000 euros. Los agentes encontraron tabletas y bolas de hachís que pesaron un total de 45,5 kilos; cerca de un kilo de cocaína; 651 pastillas de éxtasis y 90 dosis de MDMA. Al grupo también le fueron intervenidos siete teléfonos móviles, dos revólveres en perfecto estado de funcionamiento, dos ordenadores portátiles y, además, numeroso material robado como, por ejemplo, cuatro motosierras, una bicicleta de montaña, un martillo eléctrico, varios radiocassetes y una hidrolavadora. Tenían, además, una balanza de precisión y

unas prensas para hacer las tabletas de hachís. Todos los objetos robados se encontraban enterrados en una huerta de una casa de Vilalba.

El jefe, de As Pontes. El responsable de recibir la droga era M. A. V., de 25 años, vecino de As Pontes. Con él fueron detenidos en Vilalba F. J. S., de 22 años; J. J. C. F., de 29; y J. N. C., de 24. Desde hace más un mes se encuentra también en prisión G. G. L., de 23 años, y, por otra parte, está asimismo imputado M. A. F., de 62. El responsable de la operación, el sargento jefe del Equipo de Delincuencia y Antidroga (EDO), José Luis Raposo, explicaba en la comandancia de Lugo que la operación no estaba cerrada y que podrían producirse más detenciones, aunque explicó que la red estaba ya totalmente descabezada. Informó, a su vez, de que pusieron en marcha la operación en el mes de febrero al tener indicios de que importantes cantidades de hachís podrían estar siendo distribuidas en localidades de las provincias de Lugo y A Coruña con el fin de realizar la venta y distribución en centros escolares y locales de ocio de toda la comarca chairrega. El sargento también refirió que

éste es uno de los alijos de hachís más importantes incautados en la provincia lucense. Una jueza de Vilalba fue la que autorizó los registros en varios pisos de la localidad en la que residían los presuntos colaboradores de M. A. V., que iba a recibir la droga. Entre ellos están algunos menores.

Cajas llenas de arroz para evitar que el hachís se humedeciese. Varias de las tabletas de hachís que localizó la Guardia Civil en el garaje de la casa de As Pontes todavía conservaban una espesa capa de parafina envolvente para que no pudieran ser detectadas por los perros especialistas de la Guardia Civil en un eventual control. Los agentes también hallaron numerosas bolas que bien fueron tragadas, bien introducidas en el recto para ser transportadas. Otra parte de la droga era introducida en bolsas de café para confundir su olor. También se colocaba en bandejas de plástico llenas de arroz para evitar la humedad en las sustancias. Todas las drogas intervenidas, así como el dinero y los efectos robados, fueron trasladados a Lugo.

Endesa avanza en los controles medioambientales

El geólogo Jerónimo López, presidente del Comité Científico para la Investigación de la Antártida (SCAR), organización cuyo trabajo mereció en el año 2002 el Premio Príncipe de Asturias, recorrió el pasado 20 de julio las instalaciones de la central térmica de As Pontes. Este pontés de nacimiento, profesor en la Universidad Complutense de Madrid, comprobó la modernización que afronta la compañía, con dos nuevos grupos de transformación. Antes de ejercer de pregonero en las fiestas patronales de As Pontes, Jerónimo López Martínez recorrió las instalaciones de Endesa. El equipo de responsables de la central térmica, encabezado por su director, Luis Fernández Sabugal, enseñaron a este prestigioso científico los avances en los sistemas de control medioambiental que ha experimentado la firma en los últimos años. Jerónimo López contempló el pasado y el futuro de la empresa, en plena fase transformación de sus grupos térmicos que, una vez operativos, reducirán las emisiones de dióxido de carbono a la atmósfera y permitirán a Endesa cumplir con el protocolo de Kioto. Así, tuvo ocasión de comparar las mayores garantías medioambientales que ofrecen los grupos tercero y cuarto, en los que ya se emplea para la combustión hulla subbiminitosa importada, frente al primero y segundo, que todavía emplean el lignito que se extrae de la mina de la localidad. "Me ha impresionado los avances con respecto a la problemática medioambiental", dijo Jerónimo



López a modo de primera impresión, añadiendo que "se nota que ha crecido considerablemente en la compañía la preocupación por estos temas, en los que ha puesto una detallada atención". La referencia para este profesor universitario de Geología, aficionado al alpinismo, es una visita anterior a la fábrica hace unos diez años, "entonces únicamente se valoraba la producción de energía, con independencia de los efectos ambientales que su generación pudieran conllevar". Por esa razón, elogió a Endesa por su empeño en "intentar cumplir con protocolos internacionales como el de Kioto, sin que ello signifique renunciar al desarrollo de un país que necesita energía para seguir creciendo. De lo que se trata es de buscar alternativas y soluciones", añadió. El cambio climático, fenómeno de actualidad, es, en su opinión, lo que ha llevado a las

empresas y los gobiernos a tomar medidas. Y en la concienciación ante esta situación ha tenido importancia el trabajo de investigación que desde hace años realiza en la Antártida, donde tiene la intención de volver a principios del próximo año. En colaboración con un equipo internacional de investigadores, recogerá nuevos datos a pie de campo sobre la fluctuación de los glaciares y la evolución de la geología del continente. Advirtió de que "las consecuencias que tiene en la Antártida el calentamiento climático tiene repercusiones en todo el planeta", y apuntó un dato que invita a la reflexión: "En los últimos 20 años se ha reducido en un 25% la superficie de mar helado en la zona". Y ante la cuestión de qué parte de culpa tenemos nosotros de este deshielo, Jerónimo López respondió que "es difícil establecer un porcentaje de responsabilidad, pero no hay ninguna duda de la incidencia del hombre en la situación climática actual, que no se corresponde con un ciclo natural". A todas estas cuestiones, que afectan a nuestro futuro como especie, no se refirió durante la lectura del pregón. Como es natural, invitó a todos sus vecinos -vivió en As Pontes hasta los siete años y regresa los veranos al municipio- a disfrutar de las celebraciones. Pero horas antes, en su visita a las instalaciones de Endesa, aseveró, en forma de conclusión, que "en este siglo XXI tenemos la necesidad imperiosa de reducir los efectos de la intervención humana en nuestro entorno natural".