

## La Casa do Mel de Goente acog o el pasado 11 de mayo la Festa Abelleira

La delegación eumesa de la Asociación Galega de Apicultura celebró el pasado 11 de mayo su décimo aniversario en la Casa do Mel de Goente, en As Pontes -que a su vez cumplir a cinco años- con la Festa Abelleira, a la que asistieron unas 60 personas. A las 10.30 horas, el veterinario de AGA, Gonzalo Calvo iniciaba el programa de actividades, con una charla sobre las enfermedades de las abejas. A continuación, Xes s Asorey, secretario técnico de AGA, habló sobre la apicultura en Argentina y a las 12.00 los asistentes degustaron quesos y dulces con miel elaborados por pastelerías de la villa minera. A las 12.30 horas, Julio López y Manuel Ferreira disertaron, respectivamente, sobre los diez años de AGA y los proyectos de futuro de la entidad. Tras la proyección de unos vídeos y la comida en un res-

taurante de la parroquia pontesa de Goente, sobre las 17.00 horas, se celebró un taller de cosméticos -para elaborar gel de miel y champú de propolen-, se proyectó un DVD y unas fotos sobre un viaje realizado a Extremadura. Un taller de cera, impartido por Jesús Pico, cerró el programa de actividades. La delegación eumesa de la Asociación Galega de Apicultura organizó un curso sobre apicultura. En las sesiones de iniciación se realizarán trabajos de campo y en las de perfeccionamiento, dirigidas específicamente a apicultores, se abordar a una temática más amplia. Las sesiones, gratuitas, se desarrollarán en los meses de junio y julio y las personas interesadas en asistir deben inscribirse llamando al número de teléfono 661 003 616, según se indicó desde la organización.

## La XVII Convención sobre Alcoholismo reuni o en la villa a unas 400 personas

La decimoséptima edición de la convención de ex alcohólicos organizada por la Asociación Adiante de As Pontes reuni o el pasado fin de semana del 17 y 18 de mayo, a 400 personas llegadas desde muy distintos puntos de la geografía española y gallega. El alcalde pont s, Valentín González Formoso, presidió la apertura oficial del programa con la intervención en el acto inaugural. A partir de esa hora, se sucedieron las intervenciones en las que se abordaron tanto los problemas físicos derivados de una ingesta desmesurada de bebidas alcohólicas como los que también presentan estos enfermos en lo que al apartado psíquico se refiere. Para ello, la organización contó con la participación de profesionales

de tanto prestigio como pueden ser el psiquiatra Alfonso Bobadilla; o el médico vinculado a la asociación Adiante, Manuel Alonso Usero. La programación tuvo continuidad en la jornada del domingo, que arrancó con una reflexión en voz alta de familiares y enfermos sobre vivencias en común. La principal ponencia de ese día trató el análisis de los nuevos patrones que existen con respecto al consumo de alcohol. María Luisa Celorrio Bustillo, médico con un máster en drogodependencias y especialista en alcoholismo, fue la encargada de exponer el asunto. La clausura de esta nueva edición de la Convención Regional sobre Alcoholismo se produjo a las 13.30 horas.

## La Xunta autoriza el impacto ambiental del parque eólico del monte de O Cabalar

La Consellería de Industria ha difundido en el Diario Oficial de Galicia del pasado 6 de mayo la declaración de impacto ambiental de una nueva instalación eólica en el monte de O Cabalar, en el término municipal de As Pontes. Se trata del proyecto de parque energético conocido como A Vali a, promovido por la empresa Eólica del Noroeste y que consistir a en la instalación de nueve

aerogeneradores de 800 kilovatios cada uno. Las nueve torres serán de 50 metros de altura y con un diámetro del rotor de 58 metros. La producción energética rondar a los 7,2 megavatios. Para esto, la empresa promotora dispone de un presupuesto de 4.855.829 euros, con el que deber a adaptar la construcción a los parámetros de protección ambiental estipulados.

## Endesa solicitó licencia para su planta solar en A Balsa

Endesa ha solicitado licencia al Concello de As Pontes para instalar y poner en funcionamiento una planta de generación de energía solar fotovoltaica. Los paneles, de 50 kw, se situarán en la zona de A Balsa y el proyecto está sometido al período de información pública. La compa a desarrolla este proyecto de energía solar paralelamente al de una planta de biomasa con la intención de mantener su posición de vanguardia den-

tro del sector energético. Ambos proyectos tienen carácter experimental. La planta de generación de energía fotovoltaica contar a con 312 paneles, que producirán la electricidad equivalente al consumo de diez familias a lo largo de un año. La inversión de la compa a es de 600.000 euros y la instalación tendr a un papel divulgativo, situada junto a la futura Casa da Enerx a, y completar a el espectro de recursos energéticos de la villa.

# Endesa tendr a que invertir seis millones para producir con biomasa en As Pontes

El director de la central de Endesa en As Pontes, Luis Fernández Sabugal, cifr o el pasado 24 de abril en seis millones de euros la inversión que tendr a que realizar la empresa para generar electricidad con biomasa en la villa minera. La compa a encargó al tecnólogo británico Foster Wheeler la redacción de un estudio con todas las posibilidades de utilización de los residuos vegetales en la producción de electricidad y, después de analizar seis posibles alternativas, únicamente se consideran viables dos. Así lo anunció el pasado 24 de abril Fernández Sabugal en una conferencia que pronunció en la Escuela Polit cnica de Serantes, en un ciclo de charlas sobre El sector eléctrico en España. La posibilidad de que Endesa produzca hasta un 20% de la electricidad que genera en As Pontes con biomasa es una actuación impulsada conjuntamente por la empresa, el Ministerio de Medio Ambiente, la Consellería de Medio Rural y el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Enerx a (IDAE). Concretadas las dos opciones viables para implantar este proyecto -que pasan por utilizar serrín, bien inyectado en los quemadores actuales de la central o bien en unos adicionales-, resta por despejar la fase definitiva: si el Gobierno primar a o no la producción con este tipo de fuente energética. «La tarifa tiene que recoger los costes de la biomasa con un retorno de la inversión que sea el adecuado», aseguró el director de la central de As Pontes. Y reiteró: «El proyecto de biomasa ir  adelante solo si la tarifa es la adecuada». Fernández Sabugal subrayó que, en torno a la producción eléctrica con biomasa, «se puede generar una economía muy importante», con decenas de puestos de trabajo, puesto que requiere de una infraestructura en la que intervienen, entre otros, los limpiadores de montes, los recogedores de los residuos forestales, los transformadores y los transportistas, entre otros. Además, aseguró que la implantación del proyecto de combustibi n con carbón y biomasa tardar a en desarrollarse alrededor de un año, período que incluir a el diseño y el suministro de los equipos y su instalación, que se efectuar a coincidiendo con la parada de uno de los grupos productivos de la central. Fernández Sabugal anunció también que el proyecto de adaptación de la planta pontesa para quemar solo carbón de importación culminar a en el plazo de un mes.

**El ciclo combinado entrar a en fase comercial a finales de este mes.** La central de ciclo combinado de Endesa en As Pontes está probada, certificada y lista para entrar en funcionamiento. Se prevé que lo haga a finales de este mes, cuando terminen las pruebas con gasóleo, un combustible que únicamente se

emplear a en situaciones extraordinarias de desabastecimiento de gas natural. Endesa inició las obras de construcción de su central de ciclo combinado en As Pontes en septiembre de 2005 y ahora está punto de culminar un proceso que ha supuesto una inversión del orden de 400 millones de euros y 2,6 millones de horas de trabajo. A finales de este mes entrar a en funcionamiento comercial la planta, con dos turbinas de gas y una de vapor que proporcionarán una potencia de 800 megawattios. El director de la instalación, José Javier Granja, explicó ayer, en el marco de una conferencia organizada por el Departamento de Ingeniería Industrial de la UDC, que la central se ha diseñado pensando en duplicar su capacidad en el futuro. Así, se ha dejado libre espacio para otras dos turbinas de gas y una de vapor, que configurar an otro ciclo de 800 MW. La planta se nutrir a fundamentalmente del gas natural procedente de Reganosa, a través del gasoducto que conecta directamente ambas instalaciones. No obstante, el ciclo combinado de Endesa también tiene acceso a la red gasista nacional a través del enlace As Pontes-Guitiriz, del que podr a nutrirse en caso de que fallase el suministro desde Mugaridos. Según indicó ayer José Javier Granja, el consumo de gas natural de la central ser a de 0,8 BCM (miles de millones de metros cúbicos) al año y el 99,9% del tiempo funcionar a con este combustible. Sólo en casos puntuales y extraordinarios, en los que falle el abastecimiento por gasoducto, se trabajar a con gasóleo. En cuanto al agua, la planta dispone de unos tanques con capacidad para 11.000 metros cúbicos que son suficientes para 25 días de funcionamiento. Desde el pasado 29 de enero el ciclo combinado está probado y certificado, de manera que sólo resta terminar las pruebas con gasóleo para entrar en fase comercial. Endesa ha instalado en la planta de ciclo combinado turbinas de última generación de General Electric, empresa con la que ha contratado, además, un moderno sistema de control y mantenimiento. Según indicó ayer José Javier Granja, las instalaciones estarán permanentemente monitorizadas por parte de la compa a estadounidense, que tendr a capacidad, desde el otro lado del Atlántico, para aportar soluciones ante cualquier incidencia. La central de ciclo combinado de As Pontes tendr a una vida útil de 25 años. Las principales ventajas de este sistema de producción de electricidad es que ofrece mejores rendimientos y la inversión para su puesta en marcha es prácticamente la mitad que en el resto.

**Varias empresas aspiran a convertir en un negocio las cenizas de Endesa.** Varias compa as aspiran a

aprovechar las cenizas de la planta térmica de Endesa en As Pontes para poner en marcha nuevos negocios. La compa a eléctrica acaba de cerrar un concurso -que tiene ámbito nacional, ya que participan todas sus centrales de carbón- para adjudicar este residuo que en algunas ciudades ya estaba vendiendo a otras firmas. Fuentes de la empresa explicaron que, hasta el momento no se estaba explotando esta línea de negocio en la planta pontesa porque las cenizas no eran de calidad, al proceder del lignito pardo de la mina a cielo abierto. Sin embargo, el hecho de que la térmica ya solo utilice carbón de importación ha variado esa situación, y de ahí que haya abierto el concurso para su adjudicación. Constructoras, cerámicas y cementeras son algunas de las compa as que participan en el concurso. Entre ellas, el grupo pont s Cu a, que proyecta una inversión de casi 3 millones de euros para la construcción de una planta en la que transformar a las cenizas con el fin de darles nuevos usos, que pasar an por convertirse en una especie de áridos que se utilizar an para la elaboración de hormigón. Fuentes de la compa a explicaron que ya cuentan con una parcela reservada en el polígono de Penapurreira para, en el caso de resultar adjudicataria de las cenizas de la central térmica, levantar unas nuevas instalaciones. Fuentes de la firma explicaron que ya cuentan con un acuerdo con Asforgal, la asociación de hormigoneros de Galicia, para suministrar este material a los socios de la entidad, que lo utilizar an para la fabricación de hormigón. Cu a ha llevado ya a cabo algunas pruebas en sus instalaciones con cenizas y escorias que ha traído de Asturias, para conocer el comportamiento de los residuos como materia prima para la confección del hormigón. La empresa asegura que en su nueva planta tendr a capacidad para procesar alrededor de 100.000 toneladas de cenizas. Cu a ha presentado su proyecto a la última convocatoria de ayudas del Ministerio de Industria para la reindustrialización de las comarcas de Ferrolterra, Eume y Ortega, y es una de las iniciativas que, de concretarse, serán amparadas con este tipo de fondos. Además de la puesta en marcha de un nuevo negocio, para Cu a, la construcción de la nueva planta le permitir a recolocar a parte de la plantilla que tenía destinada al trabajo para la mina de Endesa y que ahora se ha quedado sin actividad, debido al cierre del yacimiento a cielo abierto. La empresa sostiene que en las instalaciones dedicadas a la transformación de las cenizas emplear a a unas 12 personas, aunque el empleo indirecto ser a mayor, al incluir el transporte de la materia.

# A N O V A U N I O N

*Libre e Independiente desde 1910*