

Convocan un curso para los 300 emigrantes residentes en el municipio

El Concello de As Pontes activa una iniciativa dirigida a los emigrantes y con la que se apuesta decididamente por hacerles más fácil su estancia y permanencia entre la población local. El responsable de Servizos Sociais, José Al n, cuantificó en cerca de 300 personas las que residen en el municipio, que han llegado al mismo desde países tan dispares como Brasil o N geria. No obstante, la colonia más numerosa es la hispanoamericana. El censo poblacional de As Pontes est  en unos 11.500 vecinos. Por lo tanto, los extrajeros actualmente ya representan el 2% del padrón. En cuanto a la iniciativa, cabe añadir que se prevé para la segunda quincena del próximo mes, que la convocatoria se formalizará a través de cartas personalizadas a

cada uno de los emigrantes y que los que puedan estar interesados sólo tendrán que apuntarse en las oficinas de la administración local. La iniciativa se traducirá en la celebración de una única sesión informativa ya que, como se al  el edil, se trata de hacerles llegar aquella información que puede servirles de orientación tanto a la hora de hacerse con los papeles de residencia como para acceder al mundo laboral. De hecho una de las principales y más importantes temáticas que se desarrollará durante la jornada estará dedicada a la elaboración de currículos y cartas de presentación "ferramentas moi necesarias e importantes para o acceso ao mercado laboral", apunt  Al n. El plazo para formalizar la inscripción concluyó el pasado 15 de febrero.

Los expropiados por el parque eólico de A Carballeira recibirán 151.284 euros

Los sesenta pequeños propietarios de terrenos afectados por la expropiación del parque eólico de A Carballeira, en As Pontes, llegaron el pasado 18 de enero a un acuerdo con la empresa promotora, la filial de Endesa ECYR. El convenio, que se firmó por la tarde en la Casa Dopeso, establecí que los vecinos recibirán un total de 151.285 euros por sus solares. Además, los ponteses seguirán siendo los propietarios de un terreno de 200.940 metros cuadrados que alquilar n a la empresa ECYR por un período de 30 años. En

concepto por este régimen de arrendamiento, los afectados recibirán 28.131 euros anuales. En virtud del acuerdo, los afectados se comprometieron a poner fin a todos los procesos judiciales que se habían abierto con motivo de la expropiación de los terrenos, con la que no estaban de acuerdo. En la firma del convenio estuvieron presentes el delegado provincial de Industria, José Luis Barcia; Manuel Gago y Eugenio Coira, por ECYR; el diputado Fernando Blanco; y David V rez y Xosé Antón Pernas, por la comisión de afectados.

El Concello planea crear un polígono tecnológico

El alcalde de As Pontes, el socialista Valentín Formoso, anunció que el gobierno local tiene planeado poner en marcha durante este mandato un polígono industrial de titularidad municipal y especializado en el sector de la tecnología. El parque empresarial estará situado, según datos aportados por el Concello, en la parroquia de Vilavella, en una zona alejada de los núcleos de viviendas y cuyos suelos ya est n calificados como urbanizables. El polígono contará con una superficie aproximada de 300.000 metros cuadrados. Aunque el tamaño de las parcelas aún no est  definido, el concejal de Industria, Óscar García, afirmó

que la superficie media oscilará entre los 10.000 y los 30.000 metros cuadrados «aunque luego se pueden anajar o dividir, en función de las necesidades». Para materializar este proyecto en este mismo mandato «ese es el objetivo del Concello», el gobierno va a mantener contactos tanto con el Gobierno central como con el autonómico para contar con recursos suficientes para empezar las obras. «Recurriremos al Plan Ferrol o a las administraciones que haga falta», indicó el edil de Industria. Varias empresas relacionadas con el sector de la tecnología se han puesto en contacto con el Concello para instalarse en As Pontes.

La Diputación destinará 100.000 euros a arreglos de viales ponteses

La Diputación de A Coruña destinará este año 100.000 euros a arreglos de diversos viales de titularidad provincial en el término municipal de As Pontes. Se trata de un paquete de actuaciones de mantenimiento aprobado en el pleno del pasado 8 de febrero dentro del Plan de Conservación de Vías Provinciales para el vigente ejercicio, y las vías en las

que se actuará son las de Veiga da Cabana a As Pontes, de la villa minera a Mom n, la de Suamede, Medo as-Ponte Souto (en Aparral), Uceira-Garita (por Deveso), el acceso a Marrax n de Abaixo y diversos tramos de la carretera que comunica los términos municipales de Ortigueira y As Pontes.

Endesa inicia la fase final de los trabajos de reforma de la central

Endesa procedió el pasado 21 de enero, tal y como estaba previsto, al apagado del cuarto y último grupo productivo de su central térmica de As Pontes para que sea sometido a un proceso de transformación que le permita utilizar solo carbón de otros países -y no mezclado con el lignito de su mina, como hasta ahora- y, de este modo, reducir las emisiones a la atmósfera y al mismo tiempo mejorar la eficiencia de la planta. Estas instalaciones ya estaban funcionando en los últimos días con hulla importada, aunque tras las tareas de reforma su rendimiento será mucho más elevado. Desde la propia compa a se ha informado de que con los trabajos iniciados ayer culmina un proceso de modernización en el que se invierten 275 millones de euros. La operación se ejecutará en 120 días y proporcionará trabajo a medio millar de operarios ajenos a la empresa. La adaptación del último grupo productivo de la central será acometido por personal auxiliar, contratado por las compa as adjudicatarias Duro Felguera, Foster Wheeler, Alstom y Graver. De la relevancia de estas tareas da buena cuenta el hecho de que la central térmica de As Pontes es la mayor de España, con 1.400 megavatios instalados en sus cuatro grupos. Hasta la década de los 90 consumió únicamente lignito salido de la mina local. Este combustible, posteriormente, fue sustituido de manera paulatina por una mezcla del mencionado mineral con hulla foránea. Las variaciones. Los cambios que se introducen consisten en la ampliación de los filtros electrostáticos, en la sustitución de diferentes elementos de las calderas y turbinas y en la modernización general de las instalaciones. Todos estos factores permitirán que el rendimiento del grupo mejore en un 7%, según Endesa, y que se reduzca el tiempo de indisponibilidad de la central así como sus costes de operación y mantenimiento. Desde el punto de vista estrictamente medioambiental, desde Endesa se destaca que cuando la central se encuentre ya totalmente trans-

formada la reducción de sus emisiones de dióxido de azufre a la atmósfera alcanzar  el 95,5%, las de óxido nitrroso bajarán más de un 16% y las de partículas casi un 55%. El dióxido de carbono descenderá casi un 10% por la mejora del rendimiento de los grupos y las cenizas casi un 93%. Dicho de otro modo, expresadas en números absolutos las mejoras medioambientales implican que la central de As Pontes evitar  anualmente la emisión a la atmósfera de más de un mill n de toneladas de dióxido de carbono y rebajará en 1,7 millones la producción de cenizas. Medio ambiente. En el presupuesto global mencionado -que asciende a 275 millones de euros- se contempla además una inversión de treinta millones de euros en equipos directamente relacionados con la protección del medio ambiente, más allá de la mejora que supone el cambio de combustible.

Endesa As Pontes estudia utilizar biomasa para complementar la producción energética con carbón.

Endesa As Pontes estudia los costes y la viabilidad de complementar la producción eléctrica con carbón, en un 20% de su generación total, con la utilización de biomasa. En la presentación de unas conferencias sobre energía eléctrica, el director de la Unidad de Producción Térmica de Endesa en As Pontes, Luis Fernández Sabugal, explicó el pasado 15 de febrero en Ferrol que la compa a ya encargó los estudios precisos para determinar cuáles serían las tecnologías que se podrían utilizar, qué tipo de biomasa est  disponible y cuál es el abastecimiento regular con el que se podría contar. De este modo, se avanzaría en un sistema de combinación de producción eléctrica con carbón y con biomasa 'novedoso' en España, pero ya implantado en diversos países, y con el que se tratar  de 'llegar a que un 20% de la producción se realizase con biomasa'. De momento, Endesa valora si la utilización de biomasa se realizaría a través de la combustión directa o

mediante la generación de gas. Se utilizaría así una 'energía renovable', que no incrementa el CO2 a la atmósfera -las emisiones serían 'neutras' al utilizar los vegetales como combustibles- y que se derivaría de la propia 'arboleda de Galicia'. Con este proceso, Fernández Sabugal explicó que además se estaría avanzando 'también hacia lo que pide el mercado en cuanto a generación de energía con fuentes renovables'. El proceso, que Endesa valora para implantar en todas sus centrales, supondría para la zona de As Pontes la creación de una 'logística importante, con procesos intermedios desde la transformación de biomasa' hasta su almacenamiento antes de su utilización. En el estudio de viabilidad, además de la disponibilidad del producto, Endesa también valora el coste económico de este tipo de producción combinada y de qué modo podría repercutirse en la tarifa eléctrica. Según remarc  Luis Fernández Sabugal, 'la producción con biomasa tiene unos costes que tiene que estar reconocidos vía tarifa eléctrica', ya que 'las emisiones de CO2 son neutras'. En la actualidad Endesa As Pontes est  a punto de culminar la transformación de su central térmica para la utilización de carbón importado en sustitución del anterior lignito local, tras la inversión de 275 millones de euros en la modernización de sus cuatro grupos de producción. En Ferrol el director de la Unidad de Producción Térmica de Endesa en As Pontes pronunciar  el próximo 24 de abril una conferencia sobre la 'Producción de Energía Eléctrica en As Pontes a través de biomasa', en la Escuela Polit cnica de la ciudad departamental. Será en el marco de un ciclo de conferencias sobre el 'Sector eléctrico en España', organizadas por el Departamento de Ingeniería Industrial del Campus de Ferrol, en colaboración con Endesa, Unión Fenosa y el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales, que se celebrará desde febrero hasta mayo.

Fin al conflicto laboral con el personal municipal

El Concello de As Pontes dio luz verde el pasado 7 de febrero, en el marco de una sesión plenaria de carácter ordinario, al acuerdo de constitución de una mesa general de negociación sobre los derechos sindicales y laborales del personal funcionario. Se pone fin, de esta forma, a una serie de diferencias establecidas durante a os entre el gobierno y la plantilla municipal. Según explicaron tanto el alcalde, Valentín González Formoso, como el concejal de Xestión Orzamentaria, Antonio Alonso, entre las novedades se encuentra la eliminación de horas libres para la realización de cursos de formación, «todas elas proceden-

tes de moitos meses de traballo e negociacións coa xunta de persoal e o comité de empresa». También en el pleno se aprob , por unanimidad, destinar un remanente presupuestario de casi 11.000 euros, del a o 2007, «  equiparación salarial entre os empregados municipais con menores soldos, e que se fará efectiva a finais deste mes». Tanto el PP como el BNG presentaron varias mociones al pleno, entre ellas, una muy similar sobre la toma de medidas para mitigar los efectos de la eliminación de la tarifa nocturna. En contestación a una pregunta de los populares, Valentín González se al  que está prevista una reunión con la



conselleira de Política Territorial «co fin de aclarar a titularidade de varios viais que atravesan As Pontes, como a circunvalación que enlaza A Casilla y Os Alimpadoiros, para coñecer quen debe asumir os traballos de conservación». Indic , además, que está previsto que se concrete y licite a finales de este mes la obra de ampliación de la carretera que une As Pontes y Goente, en Ribadeume.