

El centro de salud de As Pontes ampliar  su plantilla con un enfermero y un fisioterapeuta

El centro de salud de As Pontes contará, dentro de unas semanas, con dos nuevos profesionales, un enfermero y otro fisioterapeuta. De esta forma, el servicio que fisioterapia se ampliar  al horario de tarde «xa que nestes momentos este tipo de atencions sí se realizaban en xornada de maña», indican desde el Concello.

Estas mejoras fueron anunciadas por el director del  rea Sanitaria de Ferrolterra, José Ramón García López; y el responsable de Urgencias e Procesos Ambulatorios, Jorge Y nez, durante una visita realizada el pasado mes al centro pont s. Estuvo presente, además, la concejala de Participación Cidadá, Montserrat García. También está previsto que, en breve, se incorpore a la plantilla del centro de salud un higienista den-



tal, «que apoiar  a atención do odont logo, que está compartido con outro concello». Desde el Concello aclaran que «unha vez se incorpore este reforzo, será posible atender as consultas dos veciños todos os días». El gobierno municipal adelanta que, cuando termine el proceso de formación de los sanitarios, se podrá poner en marcha el servicio de ecografía. García traslad  a los dirigentes del  rea Sanitaria la necesidad de reforzar pediatria e instalar un equipo de rayos X.

Un apagón deja sin luz media hora a varias zonas de Galicia

Un apagón en la red eléctrica ha dejado sin luz a varias zonas de Galicia entre las diez y las diez y media de la noche del pasado 4 de abril. Esta avera se originó en la central de As Pontes, en la subestación de Tesouro, y afectó a puntos de Ferrolterra, Orteg , comarca de Santiago e interior de la provincia de Lugo. Al parecer una alteración en el funcionamiento de la central de As Pontes

se ha trasladado a la red en estas zonas. Esta alteración se produjo coincidiendo con una petición de energía por parte de un parque eólico que afectó al suministro. La Consejería de Industria ha abierto un expediente y ha solicitado informes a las empresas implicadas en el suministro, Endesa y Fenosa, sobre las causas del apagón.

As Pontes prevé ahorrar unos 800.000 euros al año con mayor control de gastos

El Concello de As Pontes notar  este año un ahorro estimado de cerca de 800.000 euros mediante la implantación de un sistema de control del capítulo de gastos. El alcalde pont s, el socialista Valentín Formoso, explicó que el gobierno actual ha decidido controlar todos los contratos y gastos menores a fin de rebajar este capítulo presupuestario en torno al 20% durante este ejercicio. «Antes se necesitaba papel para las impresoras y se iba a comprar, mientras que ahora tratamos de hacer una previ-

si n de cuánto vamos a necesitar a lo largo del año y lo sacamos a concurso público», explicó el primer edil. De este modo, el Ayuntamiento recibe diversos presupuestos y elige el más asequible en todas las compras similares. «Lo mismo sucede con los teléfonos móviles» de la corporación. Explica el regidor que, por este sistema, han logrado reducir el gasto hasta un 40% con la misma operadora. «De esta manera» apostilla, «podemos dedicar ese dinero a otras cosas».

Endesa negó la entrada a la CIG a la comisión del plan de reestructuración

Los representantes de la CIG no pudieron sentarse, tal como tenían previsto, en la reunión de la comisión de seguimiento del plan de reestructuración y prejubilaciones de Endesa. La negativa de los responsables de la empresa impidió que se cumpliera la sentencia judicial que ordenaba la inmediata incorporación de la central a la citada comisión al margen de los recursos que se pudieran interponer a la misma. Durante toda la mañana se produjo delante de

las puertas de la central una concentración de unos cuarenta delegados de la CIG, que acudieron en apoyo de sus compañeros y previendo, en todo caso, que éstos entrarían por primera vez en la comisión. Desde el sindicato se indicó que las otras centrales presentes en el organismo, UGT y CCOO, sí se mostraron a favor de que la CIG participase en la reunión, aunque continuaron en ella cuando la empresa dio su negativa.

Endesa convoca 27 nuevos puestos de trabajo para su central de As Pontes

Endesa ha puesto en manos de una empresa de larga trayectoria en el ámbito de los recursos humanos el reclutamiento de 27 nuevos trabajadores para su central de As Pontes. La necesidad de personal viene determinada por los cambios en la producción y los avances tecnológicos que est  afrontando esta planta, de ahí que se requieran perfiles profesionales con un cierto nivel de formación. La oferta de empleo comprende doce puestos para diplomados o titulados superiores universitarios y quince para titulados de FP de grado superior. Sus destinos serán los servicios técnicos de la planta (tres trabajadores), mantenimiento (cuatro) o producción (veinte). Se trata de la convocatoria más importante que ha hecho la planta de producción eléctrica de As Pontes desde hace años. De hecho, en los dos últimos sólo se incorporaron a la central veinte nuevos empleados y lo hicieron poco a poco. En este caso, la selección se ha puesto en manos de una empresa especializada y los interesados deberán enviar sus currículos a la dirección de correo electrónico madrid@alexanderhughes.com

indicando en el apartado "asunto" el puesto al que se desea optar. En operación se requieren ingenieros técnicos industriales -especialidades en Mecánica, Electricidad o Electrónica Industrial-, navales -Propulsión- o titulados de FP en Mantenimiento y Servicios a la Producción o Electricidad y Electrónica. En mantenimiento buscan titulados de FP de Fabricación Mecánica, Mantenimiento y Servicios a la Producción o Electricidad y Electrónica y en servicios se llama a licenciados o diplomados en Ciencias Químicas, Ambientales o Biológicas, así como titulados de FP en Electricidad y Electrónica, Mecánica, Química Ambiental, Análisis y Control o similar. En todos los casos se requerirá el título básico de Prevención de Riesgos, conocimiento de legislación ambiental y de seguridad, nivel de inglés medio y manejo de herramientas informáticas adecuadas al puesto.

El Concello dice que Endesa dará preferencia a los vecinos de As Pontes para la cobertura de plazas. El Concello de As Pontes comunic , el pasado 12 de abril, que

la empresa eléctrica Endesa «dará preferencia aos veciños da vila que contengan coa formación e condicións esixidas   hora de cubrir as prazas que ten previsto ofertar proximaamente a central térmica». A este acuerdo llegaron el alcalde, Valentín González Formoso, y el consejero delegado de la firma eléctrica, Rafael Miranda. El gobierno municipal quiere dejar claro que este criterio «non afectará  s prazas que se puidesen destinar aos empregados das firmas auxiliares que operaron no xacemento de As Pontes».

El regidor municipal, «que lanzou esta petición de dar preferencia   contratación dos veciños do municipio para cubrir estas prazas», mostr  su satisfacción y seal  que este anuncio «tan positivo» demuestra «o compromiso de Endesa con As Pontes e os seus habitantes». Por último, asegur  que lo que se pretende «  que no se repita o acontecido no proceso de selección de persoal na planta de ciclos combinados onde, no seu momento, houbo críticas pola carencia de información».

Endesa quiere suministrar gas natural a 17 ayuntamientos

Endesa ha solicitado autorización a la Xunta de Galicia para distribuir gas natural a 17 ayuntamientos gallegos. La compa a eléctrica pretende invertir unos diez millones de euros para "estar en disposición de suministrar a localidades que suman un total de 116.000 viviendas". Las villas en las que Endesa intentar  hacerse con el suministro del gas natural son cuatro de la provincia coruñesa (As Pontes, Cedeira, Noia y Melide), seis de Lugo (Monforte, Sarria, Chantada, Burela, Viveiro y Foz), tres de Ourense (O Barco, Ver n y Xinzo) y cuatro de Pontevedra (Lalín, A Estrada, O Grove y A Guarda). Las solicitudes de autorización previa salieron a información pública el pasado marzo, según informa la compa a. En cada localidad, Endesa instalará una red de distribución que estará conectada provisionalmente con una planta satélite de regasificación, que consiste en un depósito dotado de un vaporizador para transformar el gas natural licuado en gaseoso.

El combustible llegar  en camiones cisterna especiales desde la planta de Reganosa en Mugarbos, terminal de la que Endesa posee el 21%. En estado líquido, el gas natural es de transporte fácil y seguro, según aclara la firma energética. Evolución de las redes de distribución. El desarrollo de los gasoductos de transporte previstos en la Planificación de los sectores de Electricidad y Gas 2008-2016 hará posible la construcción de ramales de gasoductos y de distribución en alta presión para alimentar estas localidades. Cuando eso ocu-

rra, se podrán desmontar las plantas satélite que ahora se van a construir. Esta actuación supone 24,7 kilómetros de red de distribución en alta presión y 50,1 kilómetros de media presión. Por provincias, Endesa realizará la mayor inversión en Lugo, con más de 3,1 millones de euros, seguida de A Coruña (2,8 millones), Pontevedra (más de 2,4 millones) y Ourense (1,5 millones de euros). El mercado del gas natural en Galicia. Endesa considera que su entrada en el mercado gallego "dar  mayor libertad al mercado energético". Gas Galicia, empresa participada por Gas Natural, el Gobierno autonómico y Caixa Galicia es otra de las operadoras que suministran gas natural a los ayuntamientos de la comunidad. El año pasado, 14.000 gallegos suscribieron nuevos contratos de gas con Endesa, una cifra que la compa a espera rebasar "ampliamente" este año.

Endesa prueba cómo funciona con gas il su grupo de gas. Endesa prueba en estos momentos el funcionamiento de la central de ciclo combinado -terminal que genera electricidad a través de gas y de vapor de agua- que ha construido en As Pontes. La compa a ha realizado ya las pruebas de rendimiento de la instalación y ahora lleva a cabo las de funcionamiento con gas il, que podrá ser utilizado como combustible alternativo del gas. La previsión que baraja la empresa eléctrica es que la terminal de ciclo combinado, que tendrá 800 megawattios de potencia,

inicie su operación comercial a finales del próximo mes o a principios de junio. Será, junto a la central de 400 megawattios que ha levantado Unión Fenosa en Sab n, los primeros grupos que generarán electricidad con gas en Galicia. Fuentes de la empresa explicaron que las pruebas de funcionamiento con gas il se llevarán a cabo durante todo el presente mes, después de haber superado las de funcionamiento ininterrumpido durante 100 horas.

La eléctrica ha invertido alrededor de 300 millones de euros en la construcción del ciclo combinado, uno de los proyectos asociados a la planta de Reganosa en la r a de Ferrol. También está previsto que finalicen en mayo los trabajos de reforma del último de los cuatro grupos generadores de la planta térmica de Endesa en la villa para que quemen únicamente carbón de importación. Una vez que la transformación est  completa, la eléctrica reducir  sensiblemente las emisiones a la atmósfera. Así, rebajará en un 95,5% el dióxido de azufre; en un 16% el óxido nitroso y en un 55%, las partículas. La reforma de la central térmica emplea en As Pontes a un nutrido grupo de empresas auxiliares y a unos 700 operarios. Esta actuación, con la que la empresa alargará la vida útil de la planta en 25 años más, permitirá a la central de carbón de mayor potencia del país -tiene capacidad para abastecer el 6% del consumo nacional- adaptarse a los requisitos del Protocolo de Kioto.