

Juventud, caras nuevas y profundo rencor del BNG en la corporación 2007-2012

En la nueva corporación de As Pontes se estrenar n diez nuevos concejales electos. La futura corporación municipal de As Pontes estrenará diez caras nuevas. Siete de ellas estarán en las filas socialistas, en las que sólo repetir  Valentín González Formoso, su cabeza de lista. Aterrizan en la vida política municipal Montserrat García, Óscar García, Eva Conde, Antonio Alonso, Marcelino Pena, José Al n y Javier Carballo. En el grupo nacionalista, que contará con otros ocho ediles, se incorporarán tres: Jaime Castro, María Jesús Romero y Noelia Bermúdez. Los otros cinco ya forman parte de la actual corporación: son el ex alcalde, Víctor Guerreiro, Susana Vilaboy, José Florencio Fornos, Ramón Gato y José Higinio Adegade Ardao. En el PP repite como concejal Juan Picos. De la futura corporación destaca también el número de féminas: sólo cinco sobre diecisiete concejales. De ellas, tres son nacionalistas y dos socialistas. Los que se van. Durante el próximo mandato se echarán en falta caras muy conocidas, que llevan años en la cor-

poración municipales pontesa. Por un lado, Aquilino Meizoso, Alonso Permuy y Manuel Escourido de AMIGOS de As Pontes. El primero, alcalde del municipio entre 1987 y 1994. AMIGOS de As Pontes, en estas elecciones no presentó lista después de 25 años de andadura política en el Ayuntamiento pont s. También se echar  de menos en la futura corporación local al "charlatán" Dasilva, brazo derecho del "f rher" Guerreiro, que se aparta de la política municipal para centrarse en tareas de dirección del BNG local y comarcal. También se marcha Jesús Manuel Pérez Corgos, portavoz del grupo municipal del PP y ex diputado nacional, que tampoco concurre en las listas por voluntad propia.

El Bloque pont s ya anuncia que no apoyar  muchas propuestas de los socialistas. Mal empieza el nuevo mandato en As Pontes. El BNG hizo público el día 15 de junio, a un solo día de formar la nueva corporación, un comunicado que no augura buenas relaciones con el PSOE, que asumir  el gobierno local

en minoría. En la nota, los nacionalistas hacen saber que, tras las elecciones, enviaron dos escritos a los socialistas. El primero, el 1 de junio, en el que invitaban al PSOE a mantener un encuentro para poner al día la situación del Concello y facilitar el traspaso de poderes; el segundo escrito fue remitido el 12 de junio, tras los acuerdos en Santiago entre BNG y PSOE, y en él anunciaba su abstención en el pleno de investidura de hoy y adelantaba su disposición a «desenvolver un proceso de diálogo». Según el Bloque, los socialistas respondieron a este último escrito. Lo hicieron avanzando que: «Podemos trabajar en coincidencia en aquellos asuntos que redunden en beneficio do noso pobo». El Bloque entiende esa respuesta como un desaire a su ofrecimiento de diálogo y anuncia que será difícil que apoye propuestas del PSOE: «Os asuntos terán que beneficiar a todos e cada un dos ponteses para que sexan apoiados polo grupo do BNG». Avanza que se opondr  a dedicaciones exclusivas, entre otros asuntos.

Guerrilleiros das Fragas denuncia da os en acuíferos por la ejecución de la autovía

Guerrilleiros das Fragas es un grupo ecologista vinculado al territorio de As Pontes, y sobre él trata su última denuncia. El colectivo dice, y así se lo ha hecho saber a la Xunta, que la obra de construcción de la AG-64 está causando daños en el patrimonio acuífero de la zona. Los Guerrilleiros das Fragas mencionan expresamente el caso del río Chamoselo, que discurre por la zona de O Aparral, y del que dicen que de un tiempo a esta parte ya no es el que era. Explican que baja muy sucio, que del mismo ya no se ve ni el fondo y que, ante estas nefastas condiciones, las consecuencias también pasan por la destrucción de la flora y de la fauna existente en la zona. En este sentido, se refieren al "pancho del río" (*Chondrostoma polylepis*), al mamífero y al gato bravo. Los ecologistas relacionan todos estos hechos con el inicio de las obras de construcción del tramo de autovía que discurre entre la villa minera y la población de Cabreiros, "non hai

outra explicación", aseveran, y, a continuación, explican que esta problemática, además, afecta a lugares de interés comunitario como son los de Parga, Tamoga y Ladra, "que tamén se atopan no mesmo estado". Estas cuestiones llevaron a los ecologistas a dirigirse a la administración autonómica, tanto a la Dirección Xeral de Conservación da Natureza, como al organismo de Augas de Galicia, para que se depuren responsabilidades y se persigan, de existir, a los culpables. Además, exigen la aplicación de un plan de recuperación de los cauces afectados. Por otra parte, piden la colaboración vecinal para que "poñan atención neste tipo de atentados ecol xicos que,   larga perxudican a todos" y, además representan "un toque de atención aos nosos políticos locais, para que fiten o noxento estado no que se atopa o río Chamoselo". Este cauce fluvial es uno de los principales afluentes del Eume.

Casi 600 ponteses necesitaron en 2006 el servicio de la OMIC

La Oficina Municipal de Información al Consumidor (OMIC) est  operativa desde finales del año 1987 en el ayuntamiento de As Pontes, siendo éste uno de los escasos municipios del área de influencia de Ferrol en el que funciona un servicio de estas características. Según informó la responsable del mismo, Montserrat Pardo, en el balance final de 2006 se han contabilizado un total de 114. Las consultas durante el citado ejercicio fueron 585. Con respecto a las reclamaciones, la mayoría de las mismas se enmarcan dentro del apartado de servicios, en el que han sido anotadas 109. De esta cantidad,



diez fueron derivadas al sistema de arbitraje, 78 dieron lugar a mediaciones y 21 se pusieron en conocimiento de otras administraciones. Sólo cinco de las 114 quejas se refieren a productos. En este caso, una denuncia fue solucionada por medio del arbitraje, para otras tres se recurrió a la técnica de la mediación y sólo una se derivó al organismo competente.

Endesa contrata a Navantia los rotores de sus centrales



Vista aérea de las instalaciones de Navantia en Fene

El  rea de turbinas de Navantia Ferrol es la principal beneficiaria del proceso de modernización de las centrales de carbón de Endesa, que invertir  un total de 54 millones en obras en As Pontes, Compostilla (Ponferrada), Teruel, Litoral (Almería) y Los Barrios (Cádiz). Del total del coste de mejoras, el 44,5% recae en el contrato para la fabricación de dos nuevos rotores para As Pontes, otros tantos para Compostilla y tres para la central térmica de Teruel, según destacó ayer la compa a eléctrica que preside Manuel Pizarro. El proyecto requerirá en los próximos tres años más de 200.000 horas de trabajo de montaje, lo que se traduce en 42 empleos directos en las plantas, así como en la creación de otra veintena de puestos indirectos en diversas fabricaciones a lo largo del período de ejecución. El proceso de modernización se centra

en la sustitución de todos los elementos móviles y fijos de las turbinas de alta y media presión por nuevos materiales con un diseño de última generación y alta eficacia, por lo que sólo se mantendrán las carcasas de los rotores en funcionamiento. La iniciativa se suma así a la que ya aborda la compa a en As Pontes para la transformación de los cuatro grupos de la central térmica de cara a la utilización, en exclusiva, de carbón importado y que supone un inversión de 230 millones, a los que se suman los 45 que suponen la construcción del nuevo muelle carbonero del puerto exterior. Dos de estos grupos ya han sido modificados y el tercero iniciará obras el próximo mes de junio. La última se abordar  a partir de enero de 2008. Las modernizaciones se llevarán a cabo en coincidencia con las revisiones mayores de los equipos o con las

transformaciones en calderas, como es el caso de As Pontes, y según la firma permitirá extender la vida útil de las turbinas alrededor de otros veinticinco años. El objetivo de la compa a es el de la mejora del consumo específico de cada central, con la perspectiva de reducirlo en un 3 por ciento. Los cambios incrementan además la potencia de salida, mejoran la disponibilidad y la disminución de costes de mantenimiento y aportan una menor degradación en periodos entre revisiones. A estas ventajas se suman las medioambientales. Según Endesa, la modernización permitirá un ahorro de aproximadamente 290.000 toneladas de carbón al año, lo que redundará en evitar la emisión a la atmósfera de 550.000 toneladas de CO2 (dióxido de carbono) en el mismo periodo.

La cuarta fase de Gas Galicia dar  servicio a Ares, Mugardos y As Pontes

Mugardos, Ares y As Pontes son los territorios que se verán más beneficiados del acuerdo firmado el día 6 de junio por el titular de Innovación e Industria, el nacionalista Fernando Blanco, y el presidente de Gas Galicia, Antoni Peris, para el desarrollo de la cuarta fase de gasificación de la Comunidad gallega. Se trata de un proyecto valorado en más de 18 millones de euros, que estará operativo antes del año 2009 y en el que est n implicados otros 21 municipios de las provincias de A Coruña, Lugo y Pontevedra. Del proyecto destacan los 100 kilómetros de redes y ramales de distribución industrial, doméstica y comercial, así como la puesta en servicio de canalizaciones específicas para abastecer a importantes polígonos, entre los que se encuentra el de Penapurreira, de As Pontes. El plan de gasificación de Galicia arrancó en el año 1998, llevando el gas a las siete principales ciudades de la Comunidad. La segunda fase consistió en la construcción de infraestructuras e instalaciones gasistas para



el suministro de gas natural a municipios como los de Cambados, Cangas y Curtis. El tercer tramo de la obra es el que actualmente se encuentra en fase de ejecución y que dará como resultado en inmediatas fechas la entrada en funcionamiento de la planta de gas licuado en Sanxenxo y la próxima inauguración de la que est  en Cee. La red de distribución de Gas Galicia y Gas Natural Coruña supera los 1.700 kilómetros de longitud y garantiza el servicio a un total de 44 ayuntamientos gallegos, creando casi 40.000 puntos de conexión y unos 175.000 puntos de suministro en toda la Comunidad.