



## Endesa prevé invertir en Galicia 26 veces más que Gas Natural

Endesa ha comprometido en Galicia, para los próximos dos años, una inversión económica 26 veces más elevada que la que el grupo Gas Natural ha previsto para la comunidad. La lógica, el comportamiento y el tamaño de ambas compañías en Galicia ha sido siempre muy diferente. En la opa de la gasista catalana sobre la eléctrica madrileña sería bueno saber qué es mejor para los gallegos. Lo que sigue es un resumen de lo que cada una de las dos compañías ha hecho por Galicia. Endesa ha invertido en territorio gallego más del triple que Gas Natural. Es lógico. La eléctrica es 20 veces más grande que Gas Natural en la comunidad, donde, además, lleva más de 30 años asentada. La compañía catalana, por el contrario, se introdujo en Galicia sólo a partir del año 1998, con el cometido de construir la red de distribución de gas ciudad. En siete años, la empresa ha instalado 1.725 kilómetros de gasoductos por la geografía gallega.

**Inversiones futuras.** Si triunfa su opa, Gas Natural ya ha renunciado a generar en Galicia electricidad térmica (carbón o gas) y, por otro lado, no ha anunciado más inversiones que las de proseguir con el tendido de gasoductos para gas ciudad. Al grupo catalán sólo le interesa la parte renovable -hidráulicas y eólicas- del negocio de Endesa en Galicia. La firma madrileña asegura que invertirá 764 millones de euros en dos años, una parte de ellos destinados a cerrar la mina de lignito de As Pontes y a prejubilarse a sus empleados. El grueso de la cantidad se dedicará a modernizar la central de carbón, construir una nueva planta de gas natural y terminar la regasificadora de Ferrol (Reganosa, en donde Endesa es, junto a Unión Fenosa, el mayor accionista, con el 21% cada una). Al mismo tiempo, la eléctrica madrileña también ha mostrado interés por duplicar su potencia eólica en Galicia. Menos de 10.000 hogares y empresas gallegas son clientes de Endesa. El grupo madrileño nunca ha actuado en serio en la comerciali-

zación, centrándose en el negocio industrial de producir energía a partir de los recursos naturales gallegos (lignito pardo, viento y agua). La compañía genera un 35% de la electricidad que se produce en la comunidad autónoma gallega. Gas Natural, por su parte, cuenta con 161.000 clientes y poco más de 30 millones de euros en ventas. La catalana copa el 97,5% del mercado de gas en Galicia, pero carece de clientes eléctricos. Si triunfa la opa de Gas Natural, la compañía catalana venderá el complejo de As Pontes y se desprenderá de su 21% en Reganosa. Un nuevo operador -ya sea Iberdrola, Fenosa u otro- tendrá acceso a casi 2.200 megavatios de potencia eléctrica, de los que 1.400 ya están instalados y 800, aún en construcción. El grupo Gas Natural deja entrever que está dispuesto a seguir siendo ajeno al mercado eléctrico gallego, concentrándose casi exclusivamente en la producción de energías renovables y en la distribución de gas natural. Si la compañía alemana gana finalmente la pugna por Endesa, el resultado y los efectos que eso tendrá en Galicia es, hoy por hoy, una incógnita. No hay nada escrito sobre los planes de inversión en la comunidad gallega y todavía no se conocen las restricciones que se impondrán a la operación. Sin embargo, los directivos de Endesa en Galicia interpretan que la oferta de la compañía germana se compromete a mantener los proyectos aprobados por la eléctrica gallego-madrileña.

**Los empleados prefieren los sueldos de la empresa madrileña.** Los empleados de Endesa y los de Gas Natural prefieren las condiciones laborales de la eléctrica madrileña a las de la gasista. "Llevo aquí 25 años, como antes estubo mi padre y también mi abuelo. Aquí palpamos los proyectos, los vemos", explicaba Miguel López, presidente del comité de empresa de Endesa As Pontes. López trabaja en el mantenimiento mecánico de la mina de lignito. "Cuando cierre en el 2008, espero prejubilarme y creo que nos iremos

en buenas condiciones económicas", dice López. Miguel Aguado, del comité de Gas Natural, asegura que "la empresa nos trata bien, pero creo que la fusión con Endesa es buena, porque ellos tiene mejor convenio y la operación es buena para todos". Endesa tiene 12 veces más empleados que Gas Natural en Galicia. La gran mayoría de los trabajadores de la eléctrica están empleados en la mina y central eléctrica de As Pontes. La empresa perderá 300 puestos de trabajo en dos años por el cierre de la mina de lignito. Gas Natural dispone de 75 empleados en Galicia, la gran mayoría comerciales y técnicos.

**El gasto en la campaña antiopa superó los 6 millones de euros en un mes.** Endesa se gastó más de seis millones de euros en publicidad institucional programada en el mes siguiente al lanzamiento de la opa hostil de Gas Natural. Aunque la eléctrica no facilita datos, los cálculos de las centrales de medios indican que la compañía madrileña ha quintuplicado la inversión publicitaria del año pasado y su gasto es 30 veces mayor al que afronta Gas Natural. Las mismas fuentes estiman que la campaña antiopa de la empresa que preside Pizarro ("Endesa On") ha supuesto un gasto cercano a los 30 millones de euros en anuncios de televisión, periódicos, revistas y otros soportes. Gas Natural, por su parte, informó de que había presupuestado un gasto de seis millones de euros en anuncios institucionales para reforzar su imagen tras lanzar la opa sobre Endesa. En ambos casos, la guerra publicitaria busca ganarse al gran público y a los cientos de miles de accionistas que deberán decidir su aceptan o no una oferta de compra de sus títulos de Endesa. Durante el año 2005, Gas Natural invirtió 15 millones de euros en publicidad, mientras que Endesa rozó los 40 millones. El 2006 puede terminar con 60 millones de euros de la eléctrica, y 22 millones de la gasista.

## Reganosa obtiene todos los permisos para construir el gasoducto gallego

Reganosa cuenta ya con todas las autorizaciones necesarias para construir el gasoducto que llevará el combustible desde Mugaros hasta As Pontes y Sabón. El Ministerio de Industria dio a conocer el día 10, mediante un anuncio en el Boletín Oficial del Estado, su autorización al proyecto de ejecución de la mitad del ramal sur entre Abegondo, Sabón y Meirama, el único tramo que se encontraba pendiente de aprobación. Ese trozo tendrá una longitud de 40,5 kilómetros y contará con un presupuesto de 9,4 millones. El tramo forma parte del ramal sur del gasoducto, que conectará Mugaros con Meirama. Son en total 80 kilómetros de largo, que precisarán 27 millones de inversión. Reganosa tiene previsto emprender en breve las obras, que ya ha adjudicado a una unión temporal de empresas integrada por Soluziona y Gisca. El gasoducto de Reganosa constará de otro ramal hacia el norte. Unirá a lo largo de 52 kilómetros la planta de Mugaros con la central de ciclo combinado de Endesa en As Pontes, para entroncar con la red básica nacional en Guitiriz. Las obras de construcción de esas conducciones están ya en marcha -fueron adjudicadas a Masa- y cuentan con un presupuesto de 23,2 millones. Ambos ramales deberán entrar en funcionamiento en el primer trimestre del 2007.

**Reganosa cuenta con una veintena de empresas para tender su gasoducto.** Una veintena de compañías trabajarán en la construcción de la red de gasoductos de Reganosa, adjudicada a Masa, y que ha elegido a las empresas Constructora San Martín, Juan Pérez Topografía y Cap Welding como subcontratistas principales. Los primeros kilómetros de la zanja que albergará el tendido están ya abiertos y a su borde se encuentra colocada la tubería por la que fluirá el gas natural que será suministrado desde la regasificadora de Mugaros. La red discurrirá a lo largo de 132 kilómetros y se estructura en torno a dos ramales: el norte, que une Mugaros con Guitiriz, y el sur, que parte de la villa mugarosa y culminará en Betanzos. Además, entroncará con la red general. Los primeros trabajos comenzaron el pasado mes de febrero en el trazado norte, entre As Pontes y Guitiriz, aunque ahora ya se actúa entre la villa minera y Mugaros. La construcción del gasoducto del ramal norte requerirá, según ha informado la compañía, de unas 300.000 horas por cada trabajador. Las previsiones de la empresa

apuntan a que en los diez meses que durarán las obras se alcanzarán puntas de ocupación para unos 250 operarios. Junto a la conducción de gas, Reganosa tiende una doble canalización de polietileno de cuatro centímetros de diámetro, denominada bitubo, por las que discurrirán las líneas de fibra óptica destinadas al control de la infraestructura y a la transmisión de datos informativos sobre la misma. La compañía sostiene que, cuando el trazado se topa con una carretera, y con el fin de evitar problemas a la población y hacer compatible el trabajo con la normal circulación sobre la calzada, el tendido se hace mediante una perforación en mina. La zona en la que se están realizando las obras será posteriormente restaurada para devolverla a su configuración original. La empresa sostiene que el único indicio visual del gasoducto serán los hitos que cada cierta distancia marcarán su trazado, así como una franja de cuatro metros de ancho que se mantendrá como servidumbre de paso.

**En la obra se utilizan máquinas singulares y escasas en España.** En el tendido de los gasoductos, proyectado en el que Reganosa invierte 50 millones de euros, se utiliza un parque de maquinaria móvil especialmente diseñado para cada una de las operaciones que se llevan a cabo en el proyecto, y poco frecuente en Galicia. Así, la zanjadora -un vehículo dotado de un rodete de excavación continua que maneja una sola persona- puede llegar a realizar en el entorno de As Pontes, en donde las condiciones del suelo son especialmente difíciles, hasta 800 metros lineales de zanja. En España únicamente existen una decena de máquinas de estas características. También son especiales los camiones que transportan los tubos desde las zonas de acopio, ya que tienen capacidad para remolcar cabezas giratorias y extensibles y portan grúas autónomas. Reganosa sostiene que los gasoductos -que se colocan en zanjas de entre 1,80 y dos metros de profundidad y 93 de ancho- tienen un muy elevado nivel de seguridad. La compañía efectuará cada mes una inspección de todo el trazado, que se reforzará anualmente pasando una revisión con un detector de fugas y, finalmente, cada dos años, la conducción será examinada con un detector de estado del revestimiento. Las válvulas y las estaciones de control y mantenimiento también disponen de su propio programa de control.

## La inmigración en la comarca es un fenómeno "cuantitativamente poco importante"

La subdelegada del Gobierno en A Coruña, Obdulia Taboadela, estuvo en As Pontes para hablar de la inmigración, un fenómeno social, no un problema, matiza, que depende directamente de la Subdelegación. Según datos facilitados por Taboadela, en la provincia viven 17.355 inmigrantes, una cifra que se reparten casi al 50% los ciudadanos europeos y los extracomunitarios, entre los que predominan los latinoamericanos. El año pasado, durante el proceso extraordinario para regularizar la situación de los inmigrantes sin papeles, en la provincia se dieron de alta 1.887 personas. -¿Cuál es el perfil de los inmigrantes que viven en

As Pontes? -Es más una inmigrante que un inmigrante. Son colombianas, brasileñas, portuguesas... y de edades comprendidas entre los 16 y los 40 años. Es lógico que sean de esas edades porque la inmigración está muy vinculada al mercado de trabajo. Vienen aquí a conseguir un trabajo, a lograr un futuro mejor y vienen primero las mujeres porque hay más oportunidades como asistentes en el hogar, y luego se traen a la familia. Ocurrió en el resto de España durante la primera oleada de inmigrantes. En Galicia accedimos más tarde al fenómeno de la inmigración. -¿Es un fenómeno llamativo en la provincia? -Cuantitativamente es un fenómeno

poco importante. -¿Y los irregulares? -Son difíciles de aprehender y de saber cuántos hay. Ninguna sociedad receptora de inmigrantes ha sido capaz de resolver ese problema, pero se puede ordenar. Ahora tratamos que toda la población que entra lleve con un visado laboral, con trabajo, para acabar con la explotación laboral y la economía sumergida. - Los clubes de alterne son un foco de inmigración ilegal y de explotación laboral. ¿Qué tiene que decir? -Que ese problema tiene en A Coruña más prevalencia de la deseable y que actuamos de oficio con inspecciones sistemáticas para erradicar la explotación laboral.

## La Policía Local efectúa controles de velocidad con radar

La Policía Local de As Pontes empezó a efectuar controles de velocidad con un radar recién adquirido por el Concello. Se colocará el aparato en las zonas más problemáticas del centro para disuadir a los conductores de que superen el límite de velocidad, establecido en 50 kilómetros por hora en todo el casco urbano. Al mismo tiempo que se implanta el

radar, el Concello instala bandas rugosas que obligan a pisar el freno en las calles Monte Caxado, Pardo Bazán, Antonio Machado, Celso Emilio Ferreiro, Canal Cuatro y Ronda do Poblado y Chamoselo. El Concello también ha solicitado instalar semáforos de regulación de velocidad en las tres entradas principales a la villa.

