

## Egal Biodiésel abre en Cerceda

**PLANTA INNOVADORA** ▶ La firma, de capital 100% gallego, producirá 40.000 toneladas al año y espera llegar a las 100.000 en 2010 ▶ Va a generar entre 35 y 40 empleos en la zona y prevé facturar 36 millones de euros ▶ El complejo fue inaugurado por el presidente de la Xunta

S.E. • CERCEDA

La empresa Energía Gallega Alternativa (Egal) inauguró ayer en Cerceda la primera planta de biodiésel de capital 100% gallego. La central, ubicada en el polígono de Acevedo, producirá, en principio, 40.000 toneladas del biocombustible al año, generará en la zona entre 35 y 40 puestos de trabajo y prevé facturar anualmente 36 millones de euros, de los que una parte se destinarán a investigación, desarrollo e innovación (I+D+i).

El acto de inauguración contó con la presencia del presidente de la Xunta, Emilio Pérez Touriño; del alcalde de Cerceda, José García Liñares; del consejero delegado de Egal Biodiésel, Alejandro Arias, y del presidente de la empresa, Marcelo Castro-Rial, así como de su homónimo en Caixa Galicia, José Luis Méndez. En su intervención, Touriño, que agradeció esta apuesta empresarial en plena época de "dificultades económicas", subrayó la "posición de liderazgo" de Galicia en el sector de las energías renovables y del biodiésel, puntualizando que en el entorno de los puertos gallegos se establecerá una industria "capaz de producir cerca de 600.000 toneladas equivalentes de petróleo" de este mismo combustible.

Por su parte, el presidente de Egal, Marcelo Castro-Rial, explicó que la planta cuenta con un proceso industrial innovador que cumple "con creces" la normativa europea. El empresario destacó el sistema de producción "totalmente automatizado y centralizado en una sala de control" de la fac-



García Liñares, izquierda, charlando con Touriño, en presencia de Castro-Rial y Alejandro Arias

### ! APOYOS Y MATERIAS PRIMAS

#### Financiación pública del veinte por ciento

▶ La planta de Egal Biodiésel ha supuesto una inversión de 12 millones de euros, presupuesto financiado en un 20% por el Igape, el Ministerio de Economía y el Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial, que han aportado, en conjunto, 2,5 millones de euros. En su accionariado se encuentra, entre otros, el Banco Gallego.

#### Las algas también se pueden transformar

▶ El innovador diseño de Egal Biodiésel, cuya planta dispone de un laboratorio propio y personal de investigación, permiten variar en la elección de materias primas, ya que la tecnología empleada admite el uso de aceites procedentes del reciclaje o incluso la transformación de microalgas para producir el biodiésel.

toría, y explicó que la vocación de la empresa es que la mayor parte de las 40.000 toneladas de biocombustible que se producirán, y que podrían llegar a las 100.000 en un periodo de dos años, se consuman en Galicia "para que las mejoras en el medioambiente y la reducción de CO<sub>2</sub> reviertan aquí".

En este sentido, pidió celeridad al Gobierno central en aprobar el decreto que obliga a las grandes operadoras a destinar un 3,75% de su producción al consumo de biodiésel en 2009 y del 5,83% en 2010, según explicó a los medios Alejandro Arias.

### MUNICIPIO PIONERO

#### Pasado minero, futuro industrial

Emilio Pérez Touriño destacó ayer que el Ayuntamiento de Cerceda "simboliza el puente entre el pasado minero y una pujante realidad industrial", con industrias de formato ecológico, como es el caso de Egal o la planta de tratamiento de residuos de Sogama.

Además, Pérez Touriño recordó que el polígono en el que se asienta la factoría de biodiésel se beneficiará del Plan Miner II, con una ampliación de 300.000 metros cuadrados de suelo industrial, cuya tramitación administrativa calcula que esté terminada "en tres meses".

Por su parte, el alcalde de Cerceda, José García Liñares, recordó la apuesta que su concello hizo por poner en marcha el polígono industrial en el que ocho años después de su inauguración se están asentando importantes empresas, "lo que demuestra que Cerceda está viva y goza de buena salud". El regidor lanzó un guiño para que la normativa de ordenación, el nuevo modelo territorial de Galicia, "no afecte al desarrollo industrial imparable de Cerceda".

## Endesa prevé instalar plantas de gas en Melide y Noia

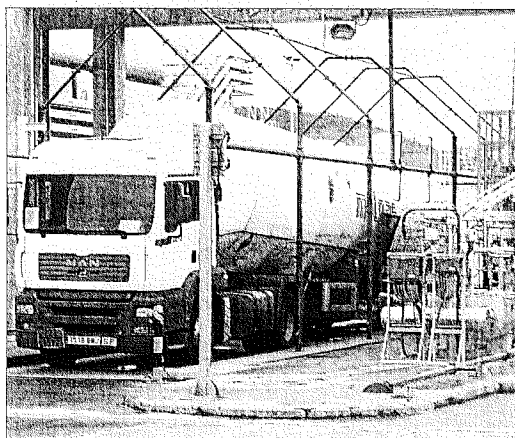
La empresa Endesa prevé instalar en Melide y en Noia una red de gas natural domiciliario. La compañía ya ha formalizado su solicitud en la Consellería de Innovación e Industria para poder llevar a cabo esta acción que, según pudo averiguar este diario, se completaría con la puesta en marcha de este servicio en 2010 en la capital noíesa, y en 2011, en la melidense, siempre y cuando se puedan iniciar las obras de construcción de los gasoductos un año antes.

Una vez se dé luz verde a la iniciativa se procederá a la instalación de plantas satélite que recibirán gas natural licuado procedente de la regasificadora de Mugardos, de la que Endesa es copropietaria. El gas se transpor-

tará mediante camiones cisterna. Dichas plantas se utilizarán para recibir, almacenar y vaporizar el gas natural licuado, y se ubicarán en las afueras de las villas, y que se llevarán a ellas mediante redes de tubos que llegarán a casas o industrias.

#### Inversiones

En cuanto a la inversión que la compañía realizará en estos municipios, cabe destacar que en el caso de Melide se destinarán 642.000 euros a instalar una planta satélite que quedará unida a la red de distribución local a través de un tubo de casi cuatro kilómetros de longitud. Además, para hacer llegar el gas a las casas, Endesa prevé un gasto de casi un millón de euros -963.000



Uno de los camiones que transportará el gas desde Mugardos

euros. La empresa estima que esta red llegue a prácticamente 4.600 viviendas.

Por su parte, en Noia se prevé que el suministro llegue a 6.998 viviendas con una inversión total de 561.000 euros. Esta cantidad se utilizará para construir la planta satélite, así como una antena de penetración de 2,9 kilómetros de largo, que unirá esta instalación con la malla de tubería que dará servicio a las viviendas. La red de distribución supondrá un coste adicional de 1.576.000 €.

Ahora todo depende del visto bueno de la Consellería de Innovación e Industria al ambicioso proyecto con el que Endesa pretende ampliar su red de distribución de gas natural en la comunidad autónoma. ■ REDACCIÓN