

# Mirsa y otras compañías del Grupo CTH presentan precurso de acreedores

LA DIRECCIÓN SEÑALA QUE "LA ACTIVIDAD DE LA EMPRESA CONTINUARÁ CON NORMALIDAD"

PAMPLONA. La empresa Mirsa y otras compañías del Grupo CTH Navarra SL, dedicadas a la producción y comercialización de productos y equipos destinados al sector de la construcción, han iniciado las negociaciones con sus acreedores

para evitar la declaración del concurso, tras presentar ante el Juzgado de lo Mercantil de Navarra la comunicación prevista en el artículo 5.3 de la Ley Concursal, informó ayer la firma por medio de un comunicado. Con esta acción la empresa navarra dispone de un periodo de tres meses, ampliables a cuatro, para la negociación de esa deuda con los acreedores.

"GARANTIZAR EL NEGOCIO" La medida adoptada por parte de la dirección

del Grupo tiene como finalidad la consecución de un acuerdo con los acreedores de las compañías afectadas y garantizar la continuidad y viabilidad competitiva de todas las sociedades integrantes del Grupo CTH, informó ayer la dirección por medio de una nota.

La empresa, que se ha visto afectada por la crisis del sector constructor, asegura a empleados, clientes y proveedores que "la actividad de la empresa no se va a ver alterada y continuará con normalidad". >D.N.

NOMBRAMIENTO > Aracama, consejero independiente de Gamesa

Gamesa ha nombrado a José María Aracama, director general de Sodena, nuevo consejero independiente y miembro de la Comisión de Nominaciones y Retribuciones, informó la compañía. Aracama, ingeniero Industrial por la UN, completó su formación con un máster en Business Administration por el IESE. También es miembro de consejos de administración de distintas empresas por su puesto en Sodena. En la actualidad es profesor de Finanzas en el máster de Dirección de Empresa Executive del Foro Europeo y miembro de la Facultad de Ciencias Económicas de la UN. >E.P.

ALSASUA > La plantilla de Arfe de Alsasua se reincorporará mañana a sus puestos de trabajo

La plantilla de Arfe (Alsasua), con 157 trabajadores, suspenderá mañana la huelga indefinida que comenzó el 10 de enero, una vez el Juzgado de lo Mercantil aprobara ayer el concurso de acreedores presentado el 15 de febrero. Así lo decidió la pasada semana la asamblea por mayoría. "Ya le hemos informado de nuestra intención al gerente y mañana, por hoy, lo notificaremos al Juzgado y al departamento de Innovación, Empresa y Empleo", dijo Luis Víctor Rodríguez, presidente del comité. También destacó que la plantilla quiere volver cuanto antes a la normalidad y recuperar los clientes. >N.M.

## PEDRO FÁBREGAS

DIRECTOR GENERAL DE FUNDACIÓN GAS NATURAL FENOSA

# "La industria está haciendo sus deberes en eficiencia energética, no así la sociedad"

El protocolo de Kioto manifiesta que las grandes instalaciones industriales han regulado los gases de efecto invernadero; pero no dice nada de los "sectores difusos, las casas y transporte, que suponen dos tercios de las emisiones", resalta Fábregas. "Algo hay que hacer", avisa

SAGRARIO ZABALETA

PAMPLONA. "El consumo energético por vivienda en el país no es muy alto por el tipo de clima, pero desde hace 20 años hemos descubierto algo que se llama aire acondicionado: antes se podía vivir sin él y ahora no, ¿por qué? Este costumbrismo social debe cambiar, pero para ello hay que darle facilidades a la sociedad", explica el director general de Fundación Gas Natural Fenosa, Pedro Fábregas, que lleva 45 años en este sector, y que ayer visitó Pamplona.

Asistió como cada año al seminario de gestión ambiental: en esta ocasión, se abordaron *Casos prácticos de eficiencia energética*, con más de 300 profesionales, "el mayor número hasta ahora", destaca. "La eficiencia energética se consigue a través de la educación en las escuelas, del uso de buenas prácticas y de la aplicación de soluciones tecnológicas", resume. El libro '*Casos prácticos de eficiencia energética en España*' coincide con las medidas del Gobierno sobre ahorro. ¿Somos poco eficientes? Si analizamos por sectores, la industria está haciendo sus deberes -en cogeneración, iluminación, aislamiento, etc.-, porque es consciente de que el ahorro energético reduce costes y favorece su competitividad. Esto se ve con el indicador de la intensidad energética de la economía, que calcula cuánta energía se necesita para generar mil unidades de producto nacional bruto. España necesita más energía que el resto de Europa para generar la misma riqueza, y en este punto ha mejorado porque ahora consume menos que antes. En cambio, hay mucho por hacer, aunque es complejo, en el sector terciario, como en hoteles,



Pedro Fábregas, que está al frente de la Fundación desde 2004, visitó ayer Pamplona. FOTO: UNAI BEROIZ

centros comerciales o edificios públicos; y en el doméstico, en el uso energético de las viviendas y de los coches. En el caso del alumbrado público, tema candente ahora, España consume aproximadamente 120 kilovatios a la hora por habitante en alumbrado al año; Francia, 90; y Alemania, 40, países con menos horas de luz. ¡Esto no puede ser!

¿Cómo se acaban los malos hábitos energéticos de la sociedad? Hay que dar facilidades al ciudadano para que se involucre en la corrección de las malas costumbres con un discurso racional, basado en buenas prácticas que ya hayan funcionado. Por ejemplo, con la subvención de electrodomésticos, con la instauración de una ITV de las casas para corregir las deficiencias, etc. Con estas acciones, la gente se daría cuenta de la necesidad de cambiar los hábitos. Pero es muy difícil corregir estas malas costumbres en España porque hay un inconsciente colectivo muy complejo donde gran parte de la sociedad tiene mala imagen de

las empresas y de la Administración pública y les echa la culpa de todo. Los conductores han discrepado por los 110 km/h, ¿les comprende? A veces hay que entender a la gente que dice: "Si usted, Gobierno, no quiere que vaya a más de 110 km/h, ¿por qué deja fabricar coches que superan esta velocidad? No los deje producir y se acabará el problema". Gas Natural y ACS lideran un proyecto para que el complejo Cuzco del Ministerio de Industria ahorre un 10% de energía por medio de una empresa de servicios energéticos (ESE). ¿Qué es una ESE? Estas compañías juegan un papel clave en la obtención de mejores

"Hay que dar facilidades al ciudadano para que corrija las malas costumbres: como crear una ITV de las viviendas"

cotas de eficiencia energética, ya que son contratadas para diagnosticar, invertir y gestionar las instalaciones energéticas con el fin de obtener los mejores resultados en eficiencia. Las ESE se están impulsando ahora en España, pero en otros países como Alemania o Francia llevan muchos años. Como siempre vamos tarde, pero Navarra ha sido una de las comunidades que primero se ha interesado por este tipo de empresas. ¿Navarra está cumpliendo en materia de ahorro energético? Sí. Desde hace 20 años, Navarra ha basado su estructura energética en el gas natural; y en el sector de las renovables -la eólica-, que lo ha considerado a su vez una actividad que genera riqueza para la economía. ¿Cómo está viviendo Gas Natural la crisis en el Magreb? Túnez no nos afecta; en Egipto tenemos una planta de gasificación que funciona con naturalidad; en Argelia no ha habido problema de momento; y en Libia, el suministro de gas es muy marginal.

## EL SEMINARIO

- **Presentación del libro 'Casos prácticos'**. La Fundación Gas Natural, en colaboración con el Gobierno de Navarra, celebró ayer un nuevo seminario en Pamplona. En el acto se presentó el libro *Casos prácticos de eficiencia energética en España*, encargado por la Fundación Gas Natural Fenosa a Aleksandar Ivancic y Joan A. Pérez, en el que se incluyen 32 casos prácticos en todos los sectores de actividad. Durante la jornada se mostraron cuatro ejemplos de Navarra.
- **Ahorros del 55% en viviendas de Sarriguren**. La directora gerente de Navarra de Suelo Residencial, Idoia Madariaga, se adentró en las actuaciones de eficiencia en las viviendas a través de la Ecociudad de Sarriguren. En estos inmuebles se ha obtenido más de un 50% de mejora en el aislamiento térmico de cubiertas y un 75% en paredes, obteniendo un ahorro energético cercano al 55%.
- **Cogeneración y combustibles de biomasa en Agralco**. El director gerente de la cooperativa Agralco, Fermín Esandi, habló sobre cómo la aportación de sistemas de cogeneración y combustibles de biomasa reducen un 40% el coste de la producción. Esta firma de Estella se dedica al procesamiento de subproductos de la vinificación, que emplea restos de su propio proceso industrial con fines energéticos, ahorrando 2.608 MW/h al año.
- **BSH: el ejemplo de sus electrodomésticos**. El responsable de Medio Ambiente de BSH Electrodomésticos, José Ángel Rupérez, mostró que en los últimos años la empresa ha conseguido reducir el consumo eléctrico y del agua durante la vida útil del electrodoméstico, además del gasto de energía en el proceso de fabricación. También profundizó sobre el nuevo sistema de calefacción instalado en sus fábricas y las mejoras obtenidas.
- **Las infraestructuras de la Ciudad Agroalimentaria de Tudela**. El director de Operaciones de la Ciudad Agroalimentaria de Tudela, Luis Monzón, remarcó que las infraestructuras comunes que tienen las 15 empresas instaladas en el complejo permiten obtener un mayor rendimiento energético y satisfacer sus demandas energéticas.

## LA CIFRA

# 300

● **Participantes**. La Fundación congregó ayer en Baluarte a más de 300 personas en el seminario.