

# EL PERIÓDICO EXTREMADURA

## El presidente de la Comisión de Industria del Senado se muestra favorable a la refinería

18/12/2007 elperiodicoextremadura.com

El presidente de la Comisión de Industria del Senado, **Francisco Javier Albistur** (PNV), anuncia que proyectos como la ampliación de la Siderúrgica Balboa o la futura Refinería Balboa, ambos Badajoz, son **"claves o instrumentos para consolidar sociedades nuevas"**, que **"tienen que ir cambiando y adaptándose a un mundo globalizado, a una economía globalizada"**.

Tras su reunión con el presidente de la Junta, **Guillermo Fernández Vara**, el senador transmite el "apoyo" de la comisión senatorial que preside hacia el proceso de industrialización de la región extremeña, del que cita proyectos como la siderúrgica y la planta petroquímica, ambos del Grupo Alfonso Gallardo, con sede social en Jerez de los Caballeros (Badajoz), informa la agencia Europa Press.

Además, Albistur valora los "esfuerzos" que desarrolla la Junta en industrial, algunas de cuyas actuaciones más destacadas ha tenido la ocasión de conocer en una gira por la región que hoy concluye y en la que le han acompañado otros representantes de la comisión senatorial, así como el consejero de Industria, **José Luis Navarro**.

**Francisco Javier Albistur** observa que los vascos como él están "en deuda con Extremadura", puesto que **"muchos extremeños y extremeñas han contribuido al desarrollo de Euskadi"**, con su "buen hacer" y su "integración" en la sociedad vasca, al emigrar a esta comunidad en décadas pasadas. "Se han convertido en unos vascos más".

Por su parte, **Guillermo Fernández Vara** subraya que los extremeños son **"contribuyentes netos al valor energético"** global de España, puesto que si bien los ciudadanos de la región consumen el 1,7% de la energía del país, producen el 9%. **"Estamos dispuestos a seguir siéndolo"**, aclara el presidente, que destaca la implicación de la comunidad en el campo de las energías renovables al acoger a uno de cada cuatro proyectos de plantas solares de España, con la instalación de 200 MW en fotovoltaica, cuando a nivel nacional las previsiones apuntan 1.000 MW en el conjunto de la nación.

No obstante, el responsable del Ejecutivo extremeño puntualiza que en un marco general de preocupación por el cambio climático, Extremadura está dispuesta a "aportar" su "cuota de energía renovable", a través de un modelo en el que este tipo de iniciativas son "perfectamente compatibles" con los proyectos industriales.

Además, Fernández Vara recuerda que Extremadura está en un "momento histórico clave" para su desarrollo, puesto que se han "eliminado los cuellos de botella" que antes lo frenaban. No obstante, precisa que "hay un camino por recorrer" en el campo de la industria, que todavía supone el 8% del PIB extremeño, frente al 14-15% de promedio nacional. Ese diferencial significa, añadió, que la región tiene un "enorme potencial para poder crecer" en el ámbito de la industrialización.