

Madrid, 20 de Julio de 2009

**asunto: PRIMERA PIEDRA DE LA PLANTA TERMOSOLAR DE BADAJOZ
ASTEXOL – 2**

- **Un proyecto de 50 MW y más de 300 millones de inversión**
- **Proporcionará electricidad limpia para 37.000 hogares evitando la emisión de 70.000 toneladas de CO₂ anuales**
- **Promovida por Elecnor, Aries Ingeniería y Sistemas y ABN AMRO Global Fund a través de la sociedad DIOXIPE Solar**
- **Desarrollada bajo los criterios de preasignación del Ministerio de Industria según el Real Decreto-ley 6/2009**

Dioxipe Solar, sociedad promovida por Elecnor, Aries Ingeniería y Sistemas y por el ABN AMRO Global Infrastructure Fund, ha anunciado la colocación el **próximo jueves 30 de julio** de la primera piedra de la planta solar termoeléctrica **Astexol – 2 en Badajoz**. El acto contará con la presencia del Consejero de Industria, Energía y Medio Ambiente de la Junta de Extremadura, José Luis Navarro, y de los principales representantes de las empresas promotoras del proyecto.

Con el acto protocolario de primera piedra, se inician las obras de esta planta que supondrá una inversión superior a los 300 millones de euros. La instalación, con una potencia de 50 MW y tecnología de concentración cilindroparabólica, producirá energía limpia equivalente al consumo anual de 37.000 hogares, evitando así la emisión de 70.000 toneladas de CO₂ anuales. Junto a los beneficios medioambientales, la planta generará también un relevante impacto socioeconómico en la zona, con la creación de 500 empleos directos en la fase de construcción y de otros 50 adicionales durante el ciclo de explotación.

La planta de **Astexol – 2** es una de las tres centrales solares termoeléctricas que este grupo de empresas desarrollará a través de la sociedad Dioxipe Solar. Las otras dos plantas se están construyendo en la localidad de Alcázar de San Juan (Ciudad Real). Desarrolladas bajo los criterios de preasignación del Ministerio de Industria según el Real Decreto-ley 6/2009, las tres centrales totalizarán 150 MW y 935 millones de euros de inversión.

ELECNOR, S.A.