

EL GOBIERNO CENTRAL TIENE LA DECISIÓN FINAL

LOS 'ATRATIVOS' DEL ATC

Una inversión de 700 millones de euros y 500 puestos de trabajo

El Boletín Oficial del Estado publicaba el pasado 29 de diciembre la convocatoria pública de selección de municipios candidatos a albergar el almacén temporal centralizado (ATC) para combustible nuclear gastado y residuos radiactivos de alta actividad y su centro tecnológico asociado. El ya famoso ATC, viene con una inversión golosa: unos 700 millones de euros. El boletín añade que para la construcción de las instalaciones se estima un promedio diario de unos 300 trabajadores durante los cinco años de la primera etapa, con algún pico de hasta 500. Experiencias previas en obras de esta naturaleza, añade el BOE, muestran que alrededor del 60 por ciento de la mano de obra necesaria para la construcción puede provenir del propio entorno local, porcentaje que puede aumentar en la fase de operación. El mismo boletín justifica la necesidad de esta infraestructura en el hecho de que las centrales nucleares españolas generarán, de acuerdo a las previsiones, unas 6.700 toneladas de combustibles gastados. Se considera la necesidad de una solución centralizada, esto es un único almacén, "atendiendo a consideraciones estratégicas, técnicas, económicas y de seguridad".

El ATC es una instalación de características industriales, realizable con tecnología plenamente consolidada. Está concebida para el almacenamiento en seco, durante 60 años, del combustible gastado y residuos vitrificados de alta actividad utilizando la tecnología de bóvedas y la de naves de hormigón para almacenar el resto de residuos acondicionados. Se trata de una estructura integral de aproximadamente 283 m. de largo, 78 m. de ancho y 26 m. de alto. Los conductos de salida de aire de los edificios de almacenamiento alcanzan una altura de 45 m. respecto al suelo. Diversos países de nuestro entorno cuentan con instalaciones similares, tal es el caso de La Hague y Marcoule (Francia), Sellafield (Reino Unido) o Habog (Holanda). La instalación necesitará una superficie aproximada de 13 hectáreas. Como apoyo a la instalación ATC y el centro tecnológico asociado, el proyecto contará con las infraestructuras necesarias para el asentamiento de empresas, para lo que se prevé inicialmente una superficie de unas 5 hectáreas. El actual diseño consta de sendos estudios «genéricos» de seguridad y de impacto ambiental, los cuales concluyen que la instalación cumple con todo tipo de requisitos de seguridad aplicable y que el impacto global producido por la instalación será compatible con el respeto al medio ambiente.

El pleno 'antinuclear' despertó una gran expectación. El empresario Fernando Jerez cree que el ATC debe ubicarse en Ascó (Tarragona)

Gobierno es consecuente sobre las bases del concurso no debe haber ningún municipio de la región que albergue el ATC".

La decisión está en manos del Ejecutivo central, aunque Barreda asegura que él siempre opinará sobre lo que ocurra en su tierra. □

LICIA

Novias

*Vestidos de Novia
y Fiesta*

C/ Uruguay 1, (Esq. Travesía Colombia)
45004 Toledo
Telf. y fax: 925 22 55 48