



Colegio Oficial de  
Ingenieros Industriales  
de Madrid

**RESUMEN DE PRENSA**

**ALMACÉN TEMPORAL CENTRALIZADO (ATC)  
ENERO 2010**

**COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS  
INDUSTRIALES DE MADRID**

**DOCUMENTO DE PRENSA**



Santervás de Campos, el cuarto candidato en discordia

## **Los de Valladolid son especialmente adecuados por su bajo riesgo sísmico**

### ***El concurso nuclear se cierra con al menos diez municipios aspirantes***

29 Enero 10 - R. Serrano / M. Ollé

Las localidades vecinas a centrales nucleares y las que tienen mejor comunicación también suman puntos extra.

Madrid / Mérida- El plazo de presentación de candidaturas terminó ayer y al menos diez pueblos optan a albergar el Almacén Temporal Centralizado (ATC). Todo apunta a que en la lista final serán más, y fuentes del sector creen que superarán la decena. Los últimos en sumarse fueron Zarra (Valencia), Villar del Pozo (Ciudad Real), Torrubia de Soria (Soria), Albalá (Cáceres) y Congosto de Valdavia (Palencia).

En el caso de Zarra, su Ayuntamiento esgrime su cercanía a la central de Cofrentes. Albalá, de 800 habitantes, ya sonó a finales de los 90 como posible emplazamiento para los residuos, ya que en esa fecha Enresa comenzó las labores de restauración de las antiguas minas de uranio de la localidad, cuya explotación se abandonó a finales de los 70. Ayer, el Pleno, con la oposición del alcalde, un independiente y los ediles del PP, acordó presentar la candidatura. Fuentes municipales señalaron que en el pueblo «ya convivimos con la radioactividad desde hace bastantes años».

Oídos los argumentos, Industria hará pública en los próximos días la lista definitiva, con las candidaturas que lleguen a última hora. Luego comenzará el análisis de cada una. En el informe se valorarán aspectos como el transporte, el consenso vecinal y la geología.

Estos factores determinarán qué pueblo tiene más posibilidades. Uno de los puntos clave será el riesgo de sufrir un terremoto. En este sentido, Emilio Carreño, portavoz de la Red Sísmica Nacional, asegura que los favoritos serían los pueblos de Valladolid. En

esta provincia se han presentado Santervás de Campos y Melgar de Arriba que, por su proximidad, no descartan defender una candidatura conjunta. Para el sismólogo, «Valencia y Tarragona tienen algo más de actividad. Cáceres y Ciudad Real están en una zona con algo de riesgo, por los terremotos de Portugal; Guadalajara y Soria tienen poca actividad, pero no sólo hay que evaluar la actual, sino que estas instalaciones se calculan con un retorno de 10.000 años». Así, Valladolid, donde no se ha sentido un sismo con epicentro en la provincia desde el año 800 a. C., sería el lugar idóneo.

**Los otros factores geológicos no son tan esenciales. Así lo explica Pablo León, coordinador de la Comisión de Energía del Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid, quien explica que «el ATC es distinto de un almacenamiento geológico profundo. Para esa otra opción es importante evitar filtraciones, pero para el ATC son más relevantes otros factores, como las comunicaciones».**



**Medio Ambiente**  
**ATC**

## ***Ingenieros Industriales defienden su seguridad, su integración entre la población y el medio ambiente***

MADRID, 29 Ene. (EUROPA PRESS) -

El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid y la Asociación de Ingenieros Industriales de Madrid expresó hoy su "opinión favorable" a la instalación del Almacén Temporal Centralizado (ATC) de combustible gastado y residuos nucleares de alta actividad, al considerar que es una instalación "tecnológica y ambientalmente segura y contrastada internacionalmente".

Así, la organización, que engloba también a los ingenieros industriales de Ciudad Real, Cuenca, Guadalajara, Madrid, Salamanca, Segovia, Soria, Toledo, Valladolid y Zamora, expresó "por la expectación e interés creados" en la opinión pública, que bajo su criterio el ATC es una solución "ampliamente compartida" por los países europeos que cuentan con centrales nucleares en operación y que "cumple con todos los requisitos tecnológicos, de protección ambiental y de seguridad que cabe exigir".

En ese sentido, señala que las recientes visitas de concejales de ayuntamientos españoles a la instalación holandesa del HABOG en Borssele, "no han hecho más que confirmar la favorable experiencia con estas instalaciones y su buena integración con el entorno ambiental y cívico que las acoge".

Por otro lado, los ingenieros industriales representados celebran que la infraestructura supone una "oportunidad de desarrollo y creación de empleo para los ayuntamientos, su comarca y la Comunidad que decidan optar a dicha instalación, con riesgos menores de los de muchas instalaciones industriales que ni siquiera se cuestionan".

Finalmente, valoran que el centro tecnológico de caracterización e I+D, que acompaña al ATC, brinda una oportunidad a toda la región, a través de la creación o desarrollo de empresas tecnológicas de servicios en parques industriales de la comarca próxima o de la Comunidad y que generará trabajos en I+D con universidades y centros de I+D de la Comunidad ayudarán a adquirir posiciones preponderantes en el sector de la energía.

## Lainformacion.com

Tecnología (general)

### **NUCLEARES. EL COLEGIO DE INGENIEROS INDUSTRIALES AVALA LA SEGURIDAD DE LOS ATC**

MADRID, 29 (SERVIMEDIA)

El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid (Coiim) y la Asociación de Ingenieros Industriales afirmaron hoy que se el almacén temporal centralizado (ATC) al que optan una decena de ayuntamientos españoles es "una opción segura y contrastada internacionalmente".

"El ATC representa una opción tecnológica y ambientalmente segura, contrastada internacionalmente. Además, es una solución ampliamente compartida por los países de nuestro entorno con centrales nucleares en operación. Las recientes visitas de concejales de ayuntamientos españoles a la instalación holandesa del Habog, en Borssele no han hecho más que confirmar la favorable experiencia con estas instalaciones y su buena integración con el entorno ambiental y cívico que las acoge", sostienen los ingenieros industriales en un comunicado.

En su opinión, el ATC tiene "riesgos menores" que otras "muchas instalaciones industriales que ni siquiera se cuestionan. Además, el establecimiento de un centro tecnológico de caracterización e I+D, que acompaña al ATC, brinda una oportunidad a toda la región próxima y a la Comunidad Autónoma en su conjunto, a través de la creación o desarrollo de empresas tecnológicas de servicios en parques industriales de la comarca próxima o de la Comunidad".

Concluyen que, por otra parte, "el centro tecnológico dará lugar a trabajos de I+D que en colaboración con Universidades y centros de I+D de la Comunidad ayudarán a adquirir posiciones preponderantes en el sector de la energía".



Publicidad Xornal.com

## Doce ayuntamientos en la carrera nuclear

Xornal.com Actualizado 30/01/2010 - 12:28 h.

El alcalde de Melgar de Abajo niega que haya solicitado el almacén

El plazo para presentar candidaturas para albergar el Almacén Temporal Centralizado de residuos (ATC) llegó ayer a su fin y un total de doce municipios presentaron públicamente su solicitud. De este modo, Zarra (Valencia), Melgar de Arriba y Melgar de Abajo (Valladolid), Torrubia de Soria (Soria), Albalá (Cáceres), Santervás de Campos (Valladolid), Villar del Pozo (Ciudad Real), Santiuste de San Juan Bautista (Segovia) y Congosto de Valdivia (Palencia) se sumaron a la carrera nuclear que habían emprendido ya Yebra (Guadalajara), Ascó (Tarragona) y Villar de Cañas (Cuenca). Por otra parte, fuentes del Ministerio de Industria consultadas por Xornal, señalan que “por el momento se conocen las candidaturas de aquellos ayuntamientos que ya lo han hecho público, pero la lista oficial se dará a conocer la próxima semana”. De este modo, el Gobierno admitirá las candidaturas que se hicieron públicas ayer, aunque la solicitud llegue en los próximos días al Ministerio.

Así parece que se cumple la predicción del ministro de Industria, [Miguel Sebastián](#), en la que aseguraba que habría “bofetadas” para albergar el cementerio nuclear. Unas bofetadas que, además, se han reproducido en los últimos días en los partidos políticos por el debate nuclear generado a raíz de las decisiones de los ayuntamientos. En este temporal, la vicepresidenta primera del Gobierno, María Teresa Fernández de la Vega, instó a “sosegar el debate” y recordó que los municipios “hacen lo que consideran oportuno”

Desde uno de estos municipios, el alcalde de Zarra, Juan José Rubio, puso en duda el proceso, ya que aseguró que tiene “poquitas posibilidades porque ahí existe un pacto” que apunta hacia Ascó. Rubio considera que “todo está amasado y casi comido porque hay una serie de municipios agrupados en la Asociación de Municipios Afectados por centrales nucleares y el alcalde de Ascó es el hermano del gerente”.

[El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid y la Asociación de Ingenieros Industriales de Madrid expresó su opinión favorable a la instalación nuclear. Mediante un comunicado, estas asociaciones –que aglutinan a los](#)

profesionales del sector de Ciudad Real, Valladolid, Soria, Zamora o Toledo—afirman que el cementerio nuclear es una solución “ampliamente compartida” por los países europeos que cuentan con centrales nucleares operativas y que “cumple con todos los requisitos tecnológicos, de protección ambiental y de seguridad que cabe exigir”. Por otro lado, los ingenieros industriales indican que la infraestructura supone “una oportunidad de desarrollo y creación de empleo para los ayuntamientos”. Precisamente, es éste el motivo en el que se escudan los alcaldes para presentar las candidaturas, pese a la oposición social.

#### PALAS DE REI

En Galicia aún colean las palabras del titular de Fomento, [José Blanco](#), sobre el hipotético apoyo que prestaría al alcalde de Palas de Rei (Lugo) en el caso de que éste decidiese participar en el concurso público del cementerio nuclear. El secretario general del [PSdeG](#), Manuel [Pachi Vázquez](#), enmarcó ayer las declaraciones del ministro “no respecto institucional cara á difícil decisión dun alcalde”. Por otro lado, Vázquez aclaró que Blanco en ningún momento “falou de poñer un cemiterio nuclear nin en Palas de Rei nin no Carballiño”.

Por su parte, el alcalde de Palas, Fernando Pensado, aseguró que el ministro “se equivocó” al decir que apoyaría a su municipio en la carrera nuclear. Pensado recordó que “resulta un erro abrir un debate que en Galicia non existe” y manifestó que “non é xusto empregar o nome de Palas dese xeito”.

Las palabras de [José Blanco](#) trajeron a Galicia los primeros frentes de una tormenta nuclear que lleva semanas descargando sobre la política en todo el Estado a raíz de una carrera nuclear que promete llamar la atención de la opinión pública hasta que se conozca, en primavera o en verano, cuál será el municipio elegido.