

Municipios candidatos



Los municipios amenazados son: Albalá (Cáceres), Ascó (Tarragona), Congosto de Valdivia (Palencia), Melgar de Arriba y Santervás de Campos (Valladolid), Torrubia (Soria), Villar de Cañas (Cuenca), Yebra (Guadalajara) y Zarra (Valencia)

Estos pueblos han sido ofrecidos por sus alcaldes, sin contar con la opinión ni de sus vecinos ni con la de los habitantes de los pueblos vecinos.

Todo el proceso ha sido ocultado y sólo ha habido un mes de tiempo para la discusión, por lo que no ha habido debate público.

El ATC no traerá riqueza al pueblo. Tras el cierre del cementerio nuclear, en el pueblo no quedará nada, ninguna actividad económica.

No se le puede pedir a ningún pueblo que asuma esta carga.

No tenemos alternativa para la gestión de los residuos de alta actividad.

Ecologistas en Acción pide que no se generen más residuos y que se abra un debate en el que cuente la opinión de los ciudadanos y de los expertos.

ECOLOGISTAS

en acción

Andalucía: Parque San Jerónimo, s/n, 41015 Sevilla
Tel./Fax: 954903984 andalucia@ecologistasenaccion.org

Aragón: C/ Cantín y Gamboa 26, 50002 Zaragoza
Tel./Fax: 976398457 aragon@ecologistasenaccion.org

Asturies: C/ San Ignacio 8 bajo, 33205 Xixón
Tel: 985337618 asturias@ecologistasenaccion.org

Canarias: C/ Eusebio Navarro 16, 35003 Las Palmas de Gran Canaria
Tel: 928362233 - 922315475 canarias@ecologistasenaccion.org

Cantabria: Apartado nº 2, 39080 Santander
Tel: 942240217 cantabria@ecologistasenaccion.org

Castilla y León: Apartado nº 533, 47080 Valladolid
Tel: 983210970 castillayleon@ecologistasenaccion.org

Castilla-La Mancha: Apartado nº 20, 45080 Toledo
Tel: 608823110 castillalamancha@ecologistasenaccion.org

Catalunya: Can Basté - Passeig. Fabra i Puig 274, 08031 Barcelona
catalunya@ecologistesenaccion.org

Ceuta: C/ Isabel Cabral nº 2, ático, 51001 Ceuta
ceuta@ecologistasenaccion.org

Comunidad de Madrid: C/ Marqués de Leganés 12, 28004 Madrid
Tel: 915312389 Fax: 915312611 comunidaddemadrid@ecologistasenaccion.org

Euskal Herria: C/ Pelota 5, 48005 Bilbao
Tel: 944790119 euskalherria@ekologistakmartxan.org

Extremadura: C/ Vicente Navarro del Castillo, bl. A portal 14, 06800 Mérida,
Tel: 622128691 extremadura@ecologistasenaccion.org

La Rioja: Apartado nº 363, 26080 Logroño
Tel: 941245114-616387156 larioja@ecologistasenaccion.org

Melilla: C/ Colombia 17, 52002 Melilla
Tel: 630198380 melilla@ecologistasenaccion.org

Navarra: C/ San Marcial 25, 31500 Tudela
Tel: 626679191 navarra@ecologistasenaccion.org

País Valencià: C/ Tabarca 12 entresol, 03012 Alacant
Tel: 965255270 paisvalencia@ecologistesenaccio.org

Región Murciana: C/ José García Martínez 2, 30005 Murcia
Tel: 968281532 - 629850658 murcia@ecologistasenaccion.org

Asóciate a Ecologistas en Acción
www.ecologistasenaccion.org



NO AL CEMENTERIO NUCLEAR

¿Qué es un cementerio nuclear?

El cementerio nuclear o Almacén Temporal Centralizado (ATC) es una solución temporal para gestionar los residuos radiactivos de alta actividad, producidos por las centrales nucleares. Son unos residuos que serán peligrosos durante cientos de miles de años.

El ATC sólo funcionará 60 años y luego nadie sabe lo que ocurrirá con los residuos. No hay ninguna garantía de que vayan a estar disponibles sistemas de gestión viables y aceptables, por lo que nadie asegura que se vayan a sacar del ATC después de esos 60 años.

Los beneficios para el pueblo serán de 6 millones de euros al año, y además el impuesto sobre la licencia de obras: entre el 2 y el 4 % del total de 700 millones que cuesta la instalación. Este dinero no compensa los riesgos que el cementerio nuclear genera en los pueblos y en las comarcas.

Además, el ATC espantará a todas las actividades económicas que generarían un verdadero desarrollo, como la agricultura, la ganadería, el turismo rural, los productos de calidad que dan lugar a denominaciones de origen, la pequeña y mediana empresa...

¿Qué riesgos tiene?

La seguridad absoluta no existe y es posible que se produzca un accidente en la manipulación de los residuos. En el ATC se guardarán tres tipos de residuos: los residuos radiactivos de las centrales nucleares; el combustible gastado vitrificado de Vandellós I (Tarragona), que está en Francia desde que esta central sufrió un accidente en 1989; y el grafito radiactivo de Vandellós I, que no se sabe qué destino darle.

En total más de 7.000 toneladas de sustancias muy radiactivas y peligrosas.

La instalación en sí misma es un posible blanco de atentados, sabotajes y robos.

Se dice que está a prueba de terremotos, pero también lo estaba la central de Kashiwazaki, en Japón, que sufrió una fuga de radiactiva de unos 1.400 litros en julio de 2007, tras sufrir justamente un terremoto. También se dice que soportaría el choque de un avión de caza, pero nada se dice de algo más preocupante: ¿soportaría el choque de



un avión de pasajeros?

Además, será necesario realizar numerosos y peligrosos transportes de residuos que surcarán las vías y las carreteras alrededor del cementerio nuclear, lo que supone un riesgo añadido.

Se lo ha comparado con el almacén nuclear HABOG (Holanda), pero no se dice que éste está al lado de la única central holandesa en funcionamiento y sólo tiene capacidad para unas 600 o 700 toneladas, la décima parte del proyecto español.

Además, si se instala un centro tecnológico y de investigación, este centro lleva incluido un reactor nuclear, con el peligro añadido que esto supone.



¡No al cementerio nuclear!