



A LA MESA DEL CONGRESO

El diputado D. Joan Baldoví (Compromís), presenta, al amparo del artículo 185 del Reglamento del Congreso de los Diputados, la siguiente **pregunta al Gobierno, solicitando su respuesta por escrito.**

Congreso de los Diputados, a 16 de noviembre de 2016.

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La central nuclear de Cofrentes tiene previsto construir en sus terrenos un Almacén Temporal Individualizado (ATI) donde guardar los desechos radioactivos para funcionar más allá de su actual autorización que termina en 2021, justo el año en el que se prevé que la piscina llegue a su límite de capacidad. La compañía que opera en Cofrentes, Iberdrola, remitió al Ministerio de Industria, el pasado 5 de octubre, la documentación de inicio de los trámites administrativos para construir en el recinto de la central esta nueva infraestructura.

La construcción de este nuevo ATI es una evidencia del fracaso de la política de gestión de los residuos generados por las centrales nucleares en España, ya que el Ministerio apostaba por la construcción de un Almacén Temporal Centralizado (ATC). Pero sobre todo, nos recuerda, que la industria nuclear carece de una solución segura y definitiva para el problema de la custodia de residuos tan peligrosos como los generados por las centrales nucleares. Una problemática que se traslada a las generaciones futuras, obligando a la construcción de infraestructuras temporales sobre las cuales existe una gran controversia.

Asimismo, la energía nuclear es uno de los mayores frenos a las energías renovables, ya que supone uno de los principales obstáculos para la entrada en el mix energético de las energías renovables. Aquellos estados que más apuestan por las energías renovables limpias, como el caso de Alemania, lo han hecho combinándolo con un calendario progresivo y definitivo de cierre de sus centrales nucleares. Las energías renovables limpias son la verdadera esperanza para combatir el cambio climático, pues la energía nuclear, dado el freno que supone para la implantación de las energías renovables, acaba inevitablemente generando más emisiones de gases de efecto invernadero.

D. Joan Baldoví, diputado del Grupo Mixto, en nombre de los diputados y diputadas de Compromís formula al Gobierno la siguiente **pregunta, solicitando su respuesta por escrito**:

«¿Puede explicar el Gobierno los pormenores del proyecto de construcción de un Almacén Temporal Individualizado (ATI) en los terrenos de la central nuclear de Confrentes?

¿Puede el Gobierno explicar por qué no ha informado al Gobierno valenciano de las relevantes modificaciones encaminadas a prolongar la vida de una central nuclear con una tecnología en entredicho y con largo historial de incidentes como es la central nuclear de Cofrentes?

¿Va a seguir el Gobierno apostando por tecnologías que impiden el desarrollo de las energías renovables como es la energía nuclear; cuando hay mejores alternativas para garantizar el suministro eléctrico como son las energías renovables limpias, que no producen peligrosos residuos nucleares, que no dependen de suministros exteriores, que potencian la tecnología propia de las empresas españolas y que permiten reducir de forma efectiva las emisiones de gases de efecto invernadero causantes del cambio climático?

¿Tiene el Gobierno una estrategia diseñada a largo plazo en lo relativo a la gestión de residuos nucleares?»



D. Joan Baldoví

DIPUTADO DE COMPROMÍS