

Política Social

ATC

Ex director del Ciemat dice que el almacén "será riqueza" porque se aprenderá a utilizar el combustible no usado

VALLADOLID, 7 Jun. (EUROPA PRESS) -

El ex director del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (Ciemat) y catedrático del Centro Politécnico Superior de la Universidad de Zaragoza, César Dopazo, ha asegurado este lunes que la instalación de un almacén temporal centralizado (ATC) de residuos nucleares en España será "riqueza de cara al futuro" porque con ellos se aprenderá a utilizar el 95 por ciento de combustible no usado.

En este sentido, Dopazo recordó que el ATC "lleva aparejado" un centro de investigación, por lo que supondrá "una bendición, una lotería" para la localidad que finalmente albergue el almacén cuando el Gobierno decida en cuál de los municipios candidatos se instala, entre los que se encuentran los vallisoletanos de Santervás de Campos y Melgar de Arriba.

El catedrático apuntó que "el Gobierno ha hecho bien" el proceso de adjudicación del ATC y recordó que hace años Loyola de Palacio, desde su cargo de comisaria de Transportes y Energía de la Unión Europea (UE) propuso un almacenamiento para toda Europa, aunque actualmente esta idea "se ha dado de lado".

Finalmente, Dopazo señaló que la oposición a la instalación del ATC es de carácter "ideológico", pero no se trata, a su juicio, de una oposición "meditada ni informada", ya que "es una necesidad" establecer un almacén en España, donde las nucleares "generan residuos" y llevarlo a Francia "cuesta un dineral". "Yo lo tendría al lado de mi casa", concluyó.