



El primer ejecutivo de la Compañía, **José Alejandro Pina**, pasa revista a más de 20 años de vida empresarial.

ENRESA Y SUS ACTIVIDADES

- ¿Se puede solucionar la incultura existente en España sobre todo "lo nuclear"?

- La supuesta incultura nuclear viene dada por la falta de un programa específico por parte de los agentes implicados para fomentar otra cultura distinta a "lo nuclear es malo", "viene la bomba atómica", etc. Recordemos que en Japón hay instaladas cerca de 50 centrales nucleares.

Los agentes que debieron y deben fomentar la energía nuclear no han realizado ese trabajo en estos veinte años.

- Entonces, ¿qué se debería hacer?

- En **Enresa** andamos metidos desde hace 20 años en la explicación del tratamiento de los residuos como uno de los puntos básicos de nuestro programa de actuación. Llevamos 20 años explicando esa gestión de muchas maneras como lo demuestra que han pasado en este tiempo junto a nosotros alrededor de 500.000 personas.

Además, hay que cultivar el terreno desde la infancia para cambiar eso porque los prejuicios de los adultos son muy difíciles de cambiar. El siguiente paso ha de ser un programa dedicado a renovar la cultura de los agentes decidores en este campo.

- ¿Y quiénes son esos agentes?

- Las empresas eléctricas, el Gobierno, las Comunidades Autónomas, los Municipios, los Agentes sociales como movimientos ecologistas y ciudadanos, y por nuestra parte, el **Consejo de Seguridad Nuclear y Enresa**.

- ¿Hemos evolucionado algo o seguimos igual de mal?

- Con franqueza, seguimos igual de mal. En las últimas encuestas que hemos manejado sobre el conocimiento de nuestra empresa, nos hemos llevado la sorpresa de que sólo el 0,5% conoce algo de los residuos, pero, cuando se pregunta por **Enresa** como tal, el 75% de ese 0,5 nos confunde con **Endesa**. En 20 años se ha avanzado poco en relación con el esfuerzo que hemos hecho.

La realidad es que tenemos un enemigo muy peligroso, que es la famosa frase de **Greenpeace**: "Nuclear. No, gracias". Es la frase que se ha escrito con más éxito frente a algo y contra ella sólo se puede luchar con transparencia absoluta en todo lo que hacemos, contar todo y dirigir la empresa hacia un nudo de comunicaciones ante el exterior.

- ¿Sabe la gente en España que casi un tercio de la electricidad que gastamos proviene de centrales nucleares?

- Creo que sólo un tercio de la gente sabe de dónde viene la energía pero lo normal (incluidos los jóvenes) es que la luz viene del enchufe y nada más.

Este razonamiento me sirve para apuntar la necesidad de que hay que concienciar a los ciudadanos de que una de las fuentes de energía de España son las centrales nucleares y ésta se consume y además produce residuos. Y, una vez que tenemos los residuos, hay que decir que los gestionamos, los tratamos y los almacenamos.

- Sólo el 0,1% de los residuos peligrosos de España son nucleares. ¿Quiere esto decir que el 99,9% de estos desechos son mucho más peligrosos por cuantía y, sin embargo, no nos fijamos en ellos?

- No se trata de establecer carreras de qué es más peligroso. Seguramente esa enorme mayoría de residuos puede ser más nociva porque está menos vigilada que la parte radiactiva. En nuestro caso, el control es absoluto.

- ¿Cree usted que habrá un Almacenamiento Temporal Centralizado (ATC) en España o que iremos a un ATC europeo a medio plazo?

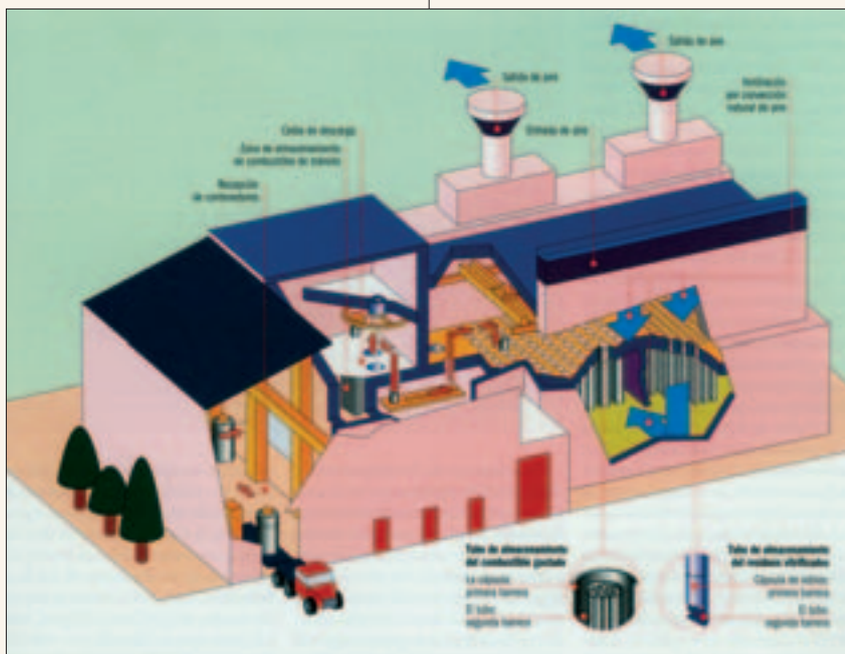
- Yo sigo pensando que habrá en España un almacenamiento temporal centralizado y ése es el objetivo de esta empresa para los próximos seis

2011, procedentes del Reino Unido y Francia. Un país civilizado como España debe tener un depósito o almacén porque es mejor que los residuos estén en un sólo lugar que en siete lugares como ocurre ahora.

El ciudadano debe saber que los residuos de alta actividad ya existen y que están en las piscinas de las centrales nucleares y, por tanto, tenemos que construir una instalación para que, cuando toque, ese combustible esté en un lugar centralizado.

- ¿Cómo es físicamente un ATC?

- Un ATC es una instalación industrial, un edificio como una nave industrial, diseñado para aguantar determinadas medidas de seguridad en espesor y resistencia. Ahí se almacenan contenedores de un acero especial



Esquema de una bóveda típica para almacenamiento temporal de combustible irradiado

años. Europa todavía no está preparada para recibir residuos de otros países.

- ¿Está preparada España para un ATC?

- Lo estaremos en el plazo de estos seis años porque es absolutamente necesario, ya que tenemos un combustible gastado y residuos que han de volver en fecha fija entre 2010 y

alojados a su vez en celdas de cemento. Esa nave lleva adosadas instalaciones para abrir contenedores y sustituirlos si fuera necesario por una fuga radiactiva.

El tamaño medio puede ocupar en total alrededor de 13 hectáreas, de las cuales 2 ó 3 son las que ocuparía la instalación industrial en sí, y el resto, zonas de servicio, complemento o espacio libre.

- ¿Cuánto supondría, para aclararnos gráficamente, lo que ocuparían los residuos procedentes de España?

- Para que se haga una idea, todos los residuos radiactivos de alta actividad que se generan en España equivaldrían al 2% del estadio Santiago Bernabéu.

- ¿Se fía usted del acuerdo político del Parlamento español a la hora de aprobar ese ATC?

- Estoy convencido de que los responsables políticos van a cumplir su compromiso porque este tema es independiente del gestor que lo vaya a cumplir. De hecho, todos los ministros de Energía de estos últimos años han coincidido en que el problema sólo se resolverá cuando lo haga el problema de los residuos, y como éste sólo se resolverá con un ATC,...

- ¿Qué beneficios concretos puede aportar un ATC a un pueblo determinado?

- Un ATC es una instalación industrial que lleva aparejado un centro de investigación sobre transmutación y tratamiento. No se trata de un cementerio nuclear sino de un almacén de materia prima sobre la que, además, se investiga.

Un ATC lleva aparejada la construcción con una inversión de entre 400 y 500 millones de euros y el empleo durante cuatro o cinco años de 300 personas. Cuando esté funcionando, habrá cerca de 100, entre científicos de altísimo nivel y su personal de apoyo. Además, cotidianamente trabajarán unas 150 personas.

Por otra parte, hay una compensación por almacenar residuos radiactivos para los municipios que ya tienen sus centrales. Si en el futuro sólo hay una localidad con todo el combustible de España, este lugar recibirá 18 millones de euros al año cuando esté en funcionamiento durante 80 ó 100 años, siempre en función de la carga almacenada. ■

(De Estratos)