

## PRESIDENTE ZAPATERO:

“CENTRALES NUCLEARES DEBE HABER LAS IMPRESCINDIBLES, POR EL TIEMPO RAZONABLE Y CON LA MÁXIMA GARANTÍA DE SEGURIDAD”

El Presidente Zapatero ha dicho esta mañana, durante una entrevista en un programa de televisión, que:

Centrales nucleares debe haber:

- ❖ Las imprescindibles
- ❖ Por el tiempo razonable
- ❖ Y con la máxima garantía seguridad.

► **Garoña** tiene **38** años de vida, por lo tanto **le quedan dos** para cumplir 40.

## ¿QUÉ HACEN EN OTROS PAÍSES DEL MUNDO?

- ✓ EN EL MUNDO **sólo hay una** central nuclear en funcionamiento con más de 40 años. Está en el **Reino Unido** y se va a cerrar dentro de 2 años.
- ✓ EN ESTADOS UNIDOS se **han cerrado ya 20** centrales nucleares que fueron de la generación anterior a Garoña.
- ✓ En FRANCIA, ITALIA, ALEMANIA Y JAPÓN **han cerrado 39** centrales nucleares que no llegaron a los 40 años.
- ✓ En estos momentos **hay sólo 6** centrales nucleares que tienen un **escenario de prórroga** para sobrepasar la edad de 40 años, que es la edad que se considera de vida de diseño o **vida útil**.

**Por tanto,** cuando llegamos a una central **con cuatro décadas de existencia, la norma ha sido que deje de funcionar.** No digo que tenga que ser automáticamente.

► Pero, **la excepción, es la prórroga.**

**Estamos estudiando** la situación de Garoña, el expediente del Consejo de Seguridad Nuclear, todas las circunstancias y tendremos que tener todos estos elementos que he mencionado también en cuenta, para tomar la decisión.

❖ La decisión tiene que respetar los procedimientos y es una decisión importante porque, como todo el mundo puede entender, en última instancia,

- **el Gobierno asume la responsabilidad de decidir que pueda o no permanecer una central nuclear con más de 40 años, cuando la gran mayoría de las centrales con ese tiempo de vida se han cerrado en el mundo.**

❖ Además, **en el caso de Garoña,** he de recordar que tiene un **impacto neutro** en nuestro sistema energético. No supone **ni un 1%** del total.

Exportamos tres veces más de electricidad.

# EL FUTURO SON LAS ENERGÍAS RENOVABLES

En mi opinión, **lo que nuestro país necesita son las energías renovables.**  
Son las energías del futuro.

- ❖ Porque son seguras.
- ❖ Porque son limpias.
- ❖ Porque nos dan más autosuficiencia energética.

❖ **Y** porque, además, tenemos las condiciones para ser un **país de referencia en el mundo en energías renovables.**

- ▶ Tenemos liderazgo en energía eólica en el mundo, tenemos liderazgo en energía solar.  
Por tanto, **tenemos un gran potencial de desarrollo.**
- ▶ Y, como pasa en todos los sectores, a medida que hagamos más esfuerzo de potenciar la tecnología, la innovación y la investigación, **haremos que esa energía cueste menos** y nos ayudará a reducir mucho nuestra dependencia energética, que actualmente es fundamentalmente de los combustibles fósiles.

**En todo caso, debe quedar claro que 1 kilovatio de energía nuclear y 1 kilovatio de energía eólica al consumidor le cuesta exactamente igual,** porque tenemos ese modelo.

✓ La mayoría de las centrales nucleares que hay en España tienen más de 10 años de vida útil. Cuando se cumpla el proceso de esa vida de 40 años, habrá que ir analizando cada caso.

- ▶ Pero mientras tanto, desarrollemos energías renovables, porque es **energética y económicamente bueno** y muy positivo para el país.

## EN LA DECISIÓN PRIMARÁN MOTIVOS DE POLÍTICA ENERGÉTICA Y EL SENTIDO DE LA RESPONSABILIDAD

- ❖ No vamos a tomar una decisión por motivos ideológicos, sino de **política energética** y de sentido de la **responsabilidad.**
- ❖ En las energías renovables tenemos un gran potencial innovador para nuestra industria. Esa es mi posición.
  - ▶ Y, en la medida que podamos, creo que debemos ir extendiendo nuestro compromiso energético a las energías renovables, porque así avanzaremos.

Eso sí, **siempre garantizando el suministro eléctrico del país.**

### LA ÚLTIMA RESPONSABILIDAD ES DEL GOBIERNO, NO DE UN INFORME TÉCNICO.

Si el Consejo de Seguridad Nuclear fuera responsable último de garantizar que con la vida de 40 años de diseño no vamos a tener problemas, decidiría el Consejo de Seguridad Nuclear, pero decide el Gobierno y la responsabilidad última será del Gobierno.

- ❖ **No** se trata de decidir si se prorroga o no cualquiera otra actividad económica.
- ❖ **Se trata** de una central nuclear, que además, produce residuos y que si la prorrogamos seguirá produciéndolos.

**Tenemos un problema muy serio** -nosotros y toda la humanidad- **con los residuos nucleares.**

Espero que eso no sea discutible.

## COMBINAR LA NUCLEAR CON LAS RENOVABLES

❖ No se trata de renunciar a la energía nuclear.

Se trata de ir combinando la energía nuclear que tenemos progresivamente con más energías renovables

En estos momentos

sólo hay una central nuclear construyéndose en el mundo.

- ▶ Está en Finlandia y tiene unos problemas tremendos, porque el **coste es brutal** y el Gobierno está teniendo que asumir **inversiones multimillonarias**.

En España, por cierto, también hemos tenido que hacer frente a todo lo que fue la **moratoria nuclear**, que ha supuesto un **coste muy fuerte** al conjunto de los ciudadanos.

## UNA APUESTA MODERNIZADORA Y DE FUTURO

❖ Esto es una opción política, pero sobre todo es una opción de futuro.

- ▶ Estamos pensando en las **generaciones** que han de venir y es una gran apuesta de país, porque podemos aspirar a tener un sistema de aportación energética.

Un sistema eléctrico donde cada vez tengamos

- ✓ y más energías renovables.
- ✓ menos dependencia de los hidrocarburos
- ✓ menos energía nuclear,

En nuestra opinión, esta es una apuesta **modernizadora y de futuro**.