



**09/09/2003**

**DISCURSO DEL PRESIDENTE DEL GOBIERNO, JOSÉ MARÍA AZNAR, EN SU VISITA AL EMPLAZAMIENTO DEL PROYECTO ITER (INTERNATIONAL THERMONUCLEAR EXPERIMENTAL REACTOR)**

Vandellós (Tarragona), 09-09-2003

Señor Presidente de la Generalidad de Cataluña, señor Ministro, señor Secretarios de Estado, Consejeros, Delegados del Gobierno, autoridades, señoras y señores,

Lo primero que quiero hacer es pedir excusas a todos por el retraso, pero saben ustedes que no ha sido una cosa voluntaria. Voluntario es estar aquí con mucho gusto, en Vandellós, pero el viento lo hemos tenido en contra de una manera absolutamente insuperable. En todo caso, les pido disculpa por ello y, en todo caso, me alegra mucho estar aquí en Vandellós, y visitar este emplazamiento y me alegra mucho... Hubiese venido en todo caso, pero me alegra mucho hacerlo también cuando en Madrid es un día de fiesta, lo cual quiere decir que el Gobierno trabaja todos los días y también, cuando podía tomarse un ligero descanso, trabaja y viene a Vandellós encantado.

Éste es, como saben, un extraordinario proyecto internacional del primer reactor experimental de fusión nuclear, el Proyecto ITER, como se nos ha explicado. Se trata de un proyecto científico y tecnológico del cual es muy difícil encontrar precedentes por su gran alcance que solamente es superado en magnitud por la Estación Espacial Internacional.

Quiero decir que el Proyecto es en sí mismo apasionante, sobre todo, para aquellos que no somos especialistas en estas materias, porque de lo que se trata es realmente de construir, por decirlo de esa manera, un sol en la tierra, de bajar el sol a la tierra, y el fin no es otro que utilizar el conocimiento científico para ser capaces de producir energía a gran escala a partir de una fuente inagotable, segura y medioambientalmente aceptable.

Se trata de un proyecto que refleja muy bien la esencia de las ventajas que aporta el progreso científico y tecnológico a la sociedad, en este caso a escala global, y es otro ejemplo más de la necesidad de cooperación de la Unión Europea, de los Estados Unidos y del conjunto de países más avanzados del mundo.

La fusión nuclear es una tecnología de generación de energía a gran escala que puede resultar absolutamente clave y decisiva para el incremento de la demanda mundial de energía intrínsecamente asociado al desarrollo económico y social. En caso de éxito, la

fusión nuclear bien puede constituir, a través del incremento de la oferta de energía o, si se quiere, de su abaratamiento como factor de producción, el motor de una revolución económica increíble dentro de un cuarto de siglo. Se trataría de un hito histórico, de un alcance que resulta muy difícil, por no decir imposible, cuantificar y sería extraordinario que el éxito de este proyecto tuviera lugar aquí en Vandellós, aquí en Cataluña, en España.

Hoy hemos podido constatar, una vez más, la enorme solidez de la candidatura española avalada por el informe de la denominada "comisión King". Hemos presentado la candidatura con los costes más reducidos de todas cuantas concurren al proyecto. Es la candidatura con mejores comunicaciones y más facilidades de transporte. Desde el punto de vista científico o tecnológico, es una candidatura irreprochable; desde el punto de vista de la seguridad sismológica carece completamente de riesgo y que se trata de un proyecto a desarrollar desde su inicio es, a juicio de muchos y cualificados científicos, una gran oportunidad.

Además de todas las ventajas técnicas de la candidatura de Vandellós, quiero destacar que cuenta con el pleno respaldo, como aquí se ha dicho, de todas las instituciones. El Gobierno de la Nación, las Cortes Generales y el Gobierno de la Generalidad, como acabamos de escuchar a su Presidente, respaldamos plenamente esta candidatura de Vandellós. Ésta es una garantía y un activo adicional de esta candidatura al Proyecto ITER aquí, en Tarragona, y eso es lo que hemos venido a decir a todo el mundo esta mañana aquí, en Vandellós.

Este respaldo político se traduce en que este Proyecto ITER contará con el respaldo presupuestario adecuado en caso de que sea Vandellós quien lo acoja. Lo digo con la credibilidad que tiene un Gobierno que va a cosechar un año más equilibrio presupuestario. Un presupuesto equilibrado y una tasa de crecimiento de más del 2 por 100 tienen la ventaja de permitir un margen de maniobra más que suficiente para financiar proyectos de esta envergadura.

La credibilidad de este Proyecto se resentiría sensiblemente en una situación de elevado déficit presupuestario y de estancamiento económico. Alguien podría poner en duda, y lo pondría con mucha razón, la capacidad de nuestro país de financiar sin tensiones presupuestarias un proyecto como éste si nosotros tuviéramos un déficit público elevado, que exigiera recortes presupuestarios para cumplir con las reglas europeas de estabilidad y con el Pacto de Estabilidad, y aún más si nuestra economía estuviera estancada, o aún más si la economía estuviese en recesión y los ingresos recaudatorios se viesen reducidos y mermados.

La buena salud de nuestra economía, por lo tanto, es un aval adicional de este proyecto que debe ser tenido muy en cuenta.

La excelencia de la candidatura es el resultado de mucho trabajo, de mucho esfuerzo. Es un ejemplo de profesionalidad, de buen rigor y de trabajo bien hecho, y quiero felicitar a todos los que lo han hecho posible, a todos los que han trabajado en el CIEMAT, en Enresa y en el Ministerio de Ciencia y Tecnología en la elaboración de esta candidatura, a todos los que la apoyan, a todos los que nos ayudan.

Quiero agradecer de forma muy especial el esfuerzo y la entrega, que conozco muy bien, a esta candidatura de quien ha sido hasta hace horas casi Ministro de Ciencia y Tecnología, Josep Piqué. Soy testigo del extraordinario esfuerzo y empeño puesto por el entonces Ministro Piqué para defender en todos los foros, empezando por el Consejo de Ministros, la candidatura de Vandellós en la que ha creído con pleno convencimiento desde el primer momento. La ha dado a conocer a todos los socios del Proyecto, ha explicado sus ventajas y ha señalado sus excelencias, y es de justicia reconocer que todo lo ha hecho por esta candidatura y yo quiero agradecerérselo.

La apuesta porque ITER venga a Cataluña forma parte de una larga lista de proyectos en los que se materializa la apuesta del Gobierno por el desarrollo científico y tecnológico de Cataluña. Algunos se han señalado: el Parque Tecnológico del Vallés, el Laboratorio de Luz Sincrotrón, el Parque Científico de Barcelona son algunas de las apuestas decididas y del compromiso del Gobierno por el progreso de Cataluña en el terreno científico y tecnológico. La colaboración del Gobierno con la Generalidad en estos proyectos está permitiendo cosechar muy buenos frutos.

Quiero decir de forma muy clara que España ha hecho todo lo que tenía que hacer en relación con esta candidatura. Ha presentado un proyecto inmejorable desde todos los puntos de vista para que nadie pueda decir que esta candidatura le falta algo para ser una candidatura óptima.

Cataluña, en particular, y España, en su conjunto, recibirían con este proyecto un impulso importantísimo para seguir mejorando la capacidad científica y tecnológica. El desarrollo de este proyecto en Cataluña, en España, representaría un gran impulso estructural a la convergencia real de nuestro país con los países más prósperos de la Unión Europea, materializando también la lógica de la cohesión económica y social de la Unión Europea, que es uno de sus pilares fundamentales.

No deseo entretenerles más. Nuestro compromiso con la ciencia y la tecnología es firme y decidido. Nuestro deseo es que el Proyecto ITER se desarrolle en Vandellós y estoy firmemente convencido de que, si es así, todos los socios internacionales tendrán la ocasión de comprobar lo acertado y lo bueno de la decisión que habremos tomado.

Espero y deseo que el éxito nos acompañe y muchas gracias a todos por su ayuda y por su presencia.