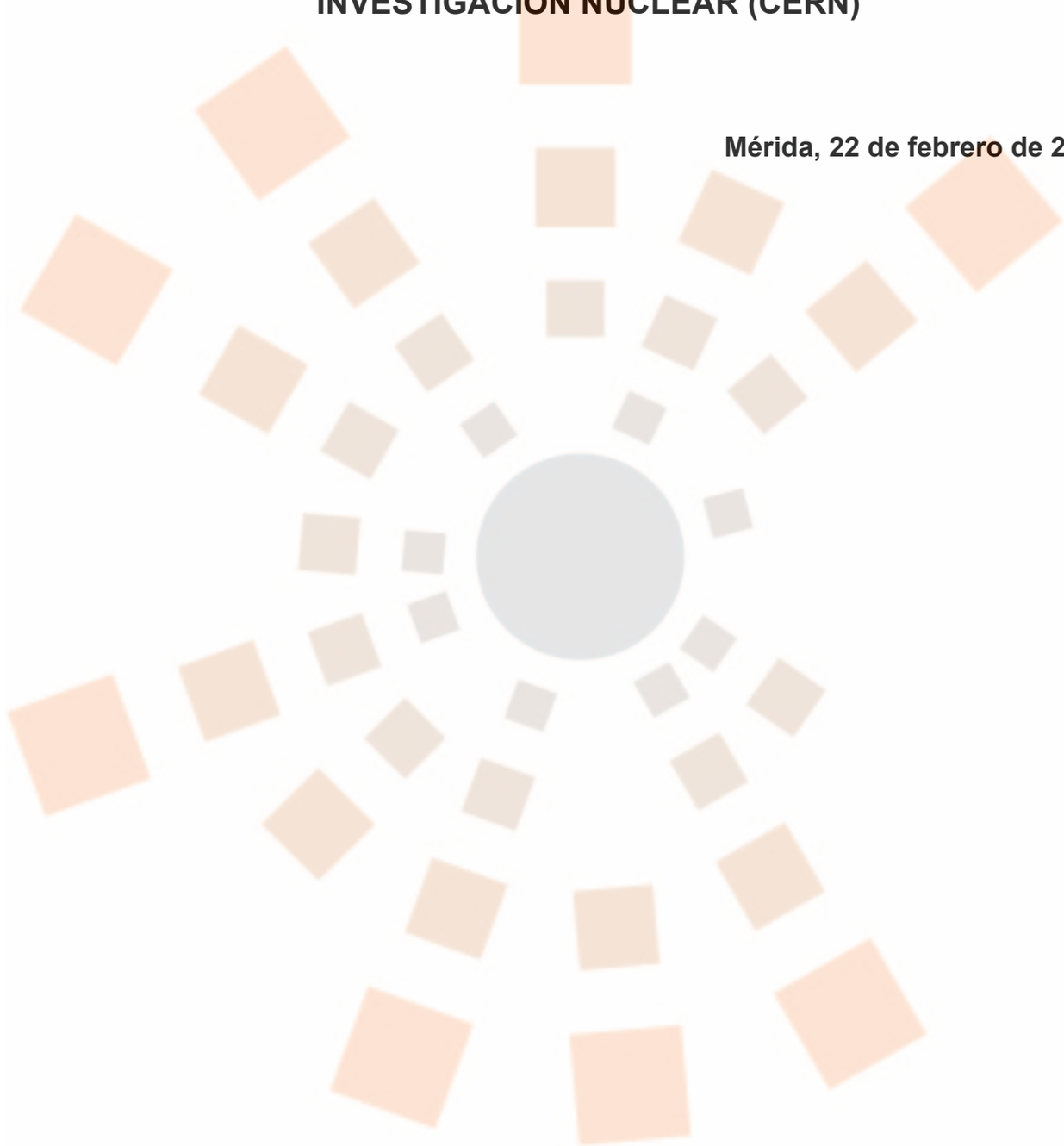


**INTERVENCIÓN DEL EXCMO. SR. PRESIDENTE TRAS LA FIRMA  
DEL ACUERDO MARCO DE COLABORACIÓN ENTRE LA JUNTA DE  
EXTREMADURA Y LA ORGANIZACIÓN EUROPEA PARA LA  
INVESTIGACIÓN NUCLEAR (CERN)**

**Mérida, 22 de febrero de 2005**



**INTERVENCIÓN DEL EXCMO. SR. PRESIDENTE TRAS LA FIRMA DEL  
ACUERDO MARCO DE COLABORACIÓN ENTRE LA JUNTA DE  
EXTREMADURA Y LA ORGANIZACIÓN EUROPEA PARA LA INVESTIGACIÓN  
NUCLEAR (CERN)**

**Mérida, 22 de febrero de 2005**

**Presidente:**

Buenos días. Quiero, en primer lugar, presentarles a ustedes y dar la bienvenida y saludar efusivamente al doctor Robert Aymar, que es el director general del CERN, del Centro Superior de Investigación Nuclear, que no hace falta que a los medios de comunicación extremeños les explique en qué consiste, puesto que el profesor Rubio, que también nos acompaña, tuvo la oportunidad en junio de hacer una rueda de prensa larga, donde pudimos todos conocer, exactamente, en qué consistía este centro europeo de investigación nuclear.

Nos acompaña también don Salvador Ordóñez Delgado, que es el secretario de Estado de Universidades e Investigación; don Juan Antonio Rubio Rodríguez, que ustedes conocen, que fue responsable, en ese momento, de explicarnos el contenido del CERN y que hoy es el director del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas dependiente del Ministerio del señor Salvador Ordóñez, Ministerio de Educación y Universidad; Don Miguel Marquina y Jean Marie Le Goff, que también estuvieron con nosotros en aquella ocasión, en junio; don Mariano Gago, que es el responsable del CERN Portugal y que es el responsable de lo que fue en la Cumbre de Lisboa la apuesta de Europa por la Sociedad de la Información. Él fue ministro y fue el que, casi, creó ese espíritu europeo a favor de la Sociedad de la Información. Y por último, la profesora Díaz, que es la presidenta de la Agencia de Energía Nuclear y Tecnología Avanzada de Cuba, que también nos acompaña y que ha estado con nosotros esta mañana y estará a lo largo del día de hoy.

Bien, yo, muy brevemente, antes de que pasemos a firmar el convenio que hoy nos trae aquí, decir dos cosas solamente. Uno, la sociedad extremeña está inmersa en un doble proceso de desarrollo, por una parte está recorriendo el camino que tuvo que recorrer en el siglo XX y no lo hizo, y lo estamos recorriendo en el siglo XXI con un desarrollo tradicional, agrícola, industrial, a base de tecnología tradicional, de industrialización tradicional y, al mismo tiempo, y simultáneamente, estamos haciendo y aprovechando la oportunidad que nos ofrece la nueva sociedad que se está creando alrededor de la inteligencia, de la imaginación, del conocimiento, de la investigación. Es decir, que estamos llevando dos procesos paralelos que se encuentran pero que tienen también sus propios caminos diferentes.

El profesor Rubio, como ya he dicho, estuvo en junio explicando el contenido, objetivos y programas del CERN, y exploramos en esa reunión tan interesante y tan importante que tuvimos ese día, hablamos las posibilidades de colaboración entre el CERN y la Junta de Extremadura. Y se han encontrado, en todos estos meses de trabajo, se han encontrado tres áreas de cooperación. Uno, un área de contenidos educativos, un área relacionada con la salud y otro área relacionada con la gran malla grid, que también explicó el profesor Rubio, en el que nosotros podemos hacer algún tipo de aportaciones.

Hoy, tengo la suerte de que el doctor Robert Aymar se haya desplazado a Extremadura, es el nuevo director -desde enero del año pasado- del Centro de Investigación de Energía Nuclear de Europa; y, hoy, firmamos un convenio que abre las puertas de par en par a esa colaboración que exploramos en el mes de junio pasado con el profesor Rubio y las personas que le acompañaban.

Este convenio es una alianza para la defensa del dominio público del conocimiento. Después, si quieren ustedes, podemos hacer algún tipo de explicación más, respecto a lo que quiero decir cuando hablo del dominio público del conocimiento.

Así que, sin extenderme demasiado, porque son varias personas las que van a dirigir la palabra, vamos a proceder a la firma de este convenio que abre, repito, las puertas para protocolos futuros en tres campos: en el campo de la salud, en el campo de la educación y en el campo de la gran malla. Les pondré sólo un ejemplo. El superordenador que se está instalando en Barcelona, el superordenador, tiene la capacidad de mil setecientos PC en red, mil setecientos PC. Nosotros tenemos setenta mil ordenadores en red y funcionando con software libre.

Así que, ésa es la aportación que nosotros hacemos, una red tecnológica muy importante y un personal cualificado, sobre todo desde la Universidad de Extremadura, que está en condiciones de colaborar con el desarrollo tecnológico que el Centro Europeo está llevando adelante como consecuencia de la aplicación secundaria de su investigación fundamental, que es la materia, la antimateria, etc., de la que no hablaré porque, seguramente, el profesor Aymar lo hará si es que lo estima conveniente.

Así que, profesor, muchísimas gracias por estar en Extremadura, gracias a todos los miembros de la mesa, procedemos a la firma del Convenio y después tendrá el profesor Aymar la palabra para explicar lo que considere conveniente. Muchísimas gracias.

***Firma del Convenio***

***Intervención del profesor Robert Aymar***

**Presidente:**

Muchas gracias, profesor. Si recuerdan ustedes, en la visita que el Presidente del Gobierno hizo a Extremadura el treinta y uno de julio, acordó que iba

a colaborar con el Gobierno extremeño en el desarrollo de las tecnologías que estamos haciendo en la región. Y para eso propuso la creación de dos centros tecnológicos en Extremadura, uno de los cuales ha estado propiciado por el Secretario de Estado y por el profesor Rubio, que ha sido elegido, designado, Director del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas.

Así que, para presentar ese centro que se va a hacer en Extremadura, CIEMAT extremeño, y para la presentación del Proyecto Infraestructuras Digitales Compartidas entre Europa y América Latina, va a tomar la palabra el profesor Rubio Rodríguez para hacer esta presentación de ambas cosas.

### ***Intervención del doctor Juan Antonio Rubio Rodríguez***

**Presidente:**

A continuación, la profesora Díaz, que como he dicho es la Presidenta de la Agencia de Energía Nuclear y Tecnología Avanzada, toma la palabra para hablar del papel que está desarrollando en este proyecto.

### ***Intervención de la profesora Díaz***

**Presidente:**

Muchas gracias, profesora. Hace dos semanas o tres, yo tuve la oportunidad de presentar con un empresario extremeño un proyecto de refinería, de crudo. Y ese proyecto se explicó pronto, se explicó bien, a todos, incluido al que les habla, porque es un proceso muy lineal. Se trae crudo, se lleva a la planta, se transforma y sale el gasóleo. Por lo tanto, es un proceso fácilmente explicable. Esto es un proceso más complicado, más complicado, pero yo creo que más seguro porque dependemos sólo de una materia prima, de la inteligencia de nuestra gente. Así que, para que nos ilustre un poquito sobre ese asunto, el profesor Mariano Gago que, repito, es el impulsor del espíritu de Lisboa, tiene la palabra y le agradezco mucho su presencia aquí hoy.

### ***Intervención del profesor Mariano Gago***

**Presidente:**

Muchas gracias, profesor. Bien, de vez en cuando ocurre que un presidente del Gobierno puede apoyar una iniciativa, en este caso concreto el presidente del Gobierno de España apoya la iniciativa que Extremadura está llevando en este capítulo de la Sociedad de la Información, pero ese apoyo puede quedar en nada si, por debajo del presidente del Gobierno no se entiende, se apoya y se comprende lo que se está haciendo.

Hemos tenido la suerte de que el Secretario de Estado, don Salvador Ordóñez, Secretario de Estado de Universidades e Investigación ha entendido esto que estamos haciendo, muy bien. No solamente lo ha entendido, sino que lo está apoyando y le agradezco mucho ese apoyo, porque hasta entonces, hasta que él ha llegado, estábamos solos, y ahora tenemos el respaldo del Gobierno de España y del Ministerio en el que él ocupa la responsabilidad de universidades y de investigación.

Así que, para cerrar este turno de intervenciones, le doy la palabra al Secretario de Estado y le agradezco mucho su comprensión y su aliento en este proyecto que para nosotros es vital.

***Intervención del Secretario de Estado de Universidades e Investigación,  
don Salvador Ordóñez***

**Presidente:**

Muy bien, muchísimas gracias.

**Periodista:**

Ahora, al Presidente, voy a preguntarle por otro tema, me gustaría saber ¿qué es lo que le han transmitido, desde la dirección de su partido, a propósito de los resultados electorales del pasado domingo aquí en Extremadura?

**Presidente:**

[...] de temas de partido, compréndalo. Gracias.

¿Nada más? Muchísimas gracias a todos por su presencia. Gracias.