

Andalucía, 4 de octubre de 2010

### **Intervención del presidente de la Junta en la inauguración del Centro de Operación del Sistema de Telegestión de Endesa**

Quiero, en primer lugar, felicitar a Endesa por ser la primera compañía española en afrontar los objetivos marcados por los Planes de Telegestión de Contadores del Ministerio de Industria que se desarrollan en las Comunidades Autónomas.

Estos Planes suponen un importante impulso a la optimización de la red eléctrica planteada en Europa. Un proceso con el que se busca mayor control, eficiencia y ahorro en la gestión energética. Y que también permitirá la adaptación a la generación de energía por fuentes renovables, a través de redes inteligentes. La instalación de los contadores digitales telegestionables que realiza Endesa es, por tanto, una pieza esencial en este camino, ya que permitirá una mejor gestión de la demanda.

El *Proyecto Cervantes* es un excelente ejemplo de cómo la apuesta por la innovación y la calidad es una fórmula efectiva para ganar liderazgo y diferenciación en el mercado. Éste es, además, un proyecto oportuno que entronca con el objetivo que compartimos por afianzar un nuevo modelo energético. Un modelo que dé respuesta a las necesidades de abastecimiento de energía sin generar desequilibrios ambientales, económicos y sociales, en el contexto de un desarrollo sostenible para Andalucía. Y que contribuya, también, a generar una conciencia colectiva que considere la energía como un bien valioso y escaso.

La política energética está presente de manera transversal en cada uno de los planes estratégicos que elabora el Gobierno andaluz para el desarrollo y la recuperación económica. Desde Andalucía queremos superar un modelo que entendemos agotado e insostenible, en la medida en que se basa en generar energía para abastecer una demanda creciente. Y



planteamos como alternativa uno nuevo centrado en la generación de energías renovables, en el que la demanda se adapta a la oferta autóctona de bajo impacto ambiental.

Nuestro objetivo es convertirnos en un referente en este campo y aprovechar el excepcional potencial con el que contamos en energía solar, eólica o biomasa. El desarrollo de tecnologías de aprovechamiento de estas fuentes de energía está teniendo, además, una repercusión muy positiva en el sector industrial y en el empleo andaluz.

Andalucía lidera el sector de la biomasa eléctrica en cuanto a potencia instalada; somos la primera comunidad en instalaciones solares térmicas; un referente internacional en tecnologías de energía solar termoeléctrica; somos la primera Comunidad autónoma en capacidad de producción de biodiésel y la segunda en generación de energía fotovoltaica. Lideramos el crecimiento eólico de España por segundo año consecutivo y contamos con el 9% de la potencia instalada en Europa.

España ha desbancado a Estados Unidos en liderazgo mundial en producción termosolar. Y nuestra Comunidad es la que más ha contribuido a ello. Las energías limpias suponen ya el 31,4% de la potencia eléctrica total de Andalucía y nos sitúan en posiciones de liderazgo en potencia instalada. El aporte de todas las energías renovables en nuestra tierra supone ya más del 10% en consumo de energía primaria.

En los últimos años el panorama de generación energética se ha modificado radicalmente. Sin embargo, la red eléctrica que disponemos hoy en día no fue diseñada para absorber la fuerte implantación y aportación de las renovables a la red. La modernización de nuestras redes y su gestión inteligente es, pues, una exigencia para poder integrar la energía generada por estas nuevas fuentes.

*Cervantes* supone un gran cambio tecnológico que nos permitirá, en un futuro próximo, extender redes inteligentes, capaces de gestionar la energía de forma más eficiente y de integrar la que procede de fuentes renovables.



Hacia ese objetivo se orienta el Plan de Telegestión de Contadores, que va a permitir una mejor gestión de la demanda de los consumidores, que van a tomar así parte activa en los objetivos de sostenibilidad que nos hemos marcado en ese nuevo modelo energético. El Gobierno andaluz colabora de forma estrecha con empresas y centros de investigación que impulsan la mejora e innovación de la red energética.

Hace escasos meses firmamos un protocolo de colaboración con Red Eléctrica de España para impulsar el desarrollo de nuestra red eléctrica, de modo que permita maximizar el acceso a la red de la energía procedente de fuentes renovables. Con Endesa hemos tenido también experiencias de colaboración. La iniciativa Smart City, que, como saben, es un proyecto pionero en el mundo para el desarrollo de redes inteligentes, convertirá a Málaga en prototipo de ciudad sostenible.

Apostar por la sostenibilidad, es apostar por el progreso y el crecimiento económico. Proyectos como el que hoy nos convoca son una clara muestra de que la sostenibilidad es fuente de riqueza y actividad económica, de liderazgo tecnológico y de empleo. Sevilla es ya el Centro de Control de la Red de Andalucía y Extremadura y el Centro de Facturación y Cobro para toda España. A partir de ahora lo será también de las operaciones de desarrollo y gestión de este proyecto para todo el territorio nacional. De este modo, nuestra Comunidad se posiciona en la vanguardia tecnológica de Europa con un sistema de telegestión eléctrica innovador.

Andalucía, y compañías como Endesa, demuestran que la sostenibilidad energética no es sólo una alternativa para el uso responsable de los recursos, sino también una oportunidad para impulsar una actividad productiva altamente competitiva. Una oportunidad, en definitiva, para avanzar en una Andalucía Sostenible, mediante un crecimiento económico y medioambiental equilibrado.

Reitero mi felicitación a Endesa por su compromiso con el proyecto sostenible que tenemos en marcha en Andalucía. Por su apuesta por nuestra tierra y por atreverse a liderar el progreso.

