



# Nota de prensa

**Único centro en Europa de formación para operadores de sistemas eléctricos**

## **Joan Clos inaugura la Escuela de Operación de Red Eléctrica**

Madrid, 31 de enero del 2007

Joan Clos, ministro de Industria, Comercio y Turismo, ha inaugurado hoy junto a Luis Atienza, presidente de Red Eléctrica de España, la Escuela de Operación de Red Eléctrica, único centro en Europa especializado en la formación de operadores de sistemas eléctricos.

Durante la visita, Joan Clos ha destacado “la importancia de una escuela de operación que permite a los operadores ocuparse en tiempo real del equilibrio del sistema eléctrico y controlar que en todo momento que se mantengan los equilibrios locales y globales entre generación y consumo eléctrico”.

En este encuentro se ha realizado un simulacro de incidente eléctrico en Gerona en el se que producía la pérdida de 800 MW por una desconexión en la línea de 400 kV de interconexión con Europa, con un consumo en Cataluña de 8.000 MW.

Finalizado el simulacro, el ministro ha valorado positivamente este sistema de simulación, capaz de recrear fielmente cualquier incidente en la red nacional y de cargar en él cualquier red de transporte eléctrico del mundo, incluida la red europea en su conjunto. “Es interesante poder entrenarse en situaciones de crisis, sobre todo en sistemas eléctricos en los que habitualmente no se producen”, manifestó Joan Clos.



---

El simulador de Red Eléctrica es el único que plantea a los alumnos situaciones y escenarios que se pueden producir en la red, desde la gestión en situaciones de riesgo hasta la recuperación del sistema, después de un incidente grave.

La robustez y fiabilidad del sistema eléctrico español, en el que se producen escasos incidentes, limita la posibilidad de que los operadores hagan frente, sometidos a mucha tensión, a situaciones especialmente complicadas. La formación recibida en la escuela resulta esencial para los operadores, ya que les permite reproducir situaciones reales y conocer con gran precisión el comportamiento de un sistema eléctrico.