

Gro Harlem Brundtland la enviada especial de Naciones Unidas para el cambio climático ha visitado el CECRE

Durante la visita ha podido probar el coche eléctrico y ha admirado la tarea que realiza España desde Red Eléctrica para la integración de energías renovables en la eficiencia energética

Gro Harlem Brundtland, la enviada especial de Naciones Unidas para el cambio climático ha visitado el Centro de Control para el Régimen Especial (CECRE) de Red Eléctrica de España junto a Luis Atienza, presidente de la compañía.

En su visita a nuestro país con motivo de la "II Convención sobre cambio climático y sostenibilidad en España" que se celebra en Albacete, Brundtland se interesó por este centro de control único en el mundo, creado para integrar la mayor cantidad de energía renovable en condiciones de seguridad.

La ex primera ministra de Noruega y ex directora general de la Organización Mundial de la Salud mostró un gran interés por conocer el trabajo de Red Eléctrica en la integración de renovables y admiró el papel de liderazgo de España en este compromiso global.

Asimismo, señaló que la innovación es esencial para conseguir el desarrollo sostenible y destacó la capacidad de Red Eléctrica en el uso de herramientas tecnológicas para alcanzar los objetivos europeos 20-20-20 (20% de reducción de emisiones, 20% de cuota de renovables y 20% de ahorro energético).

El Cece es un centro de control diseñado por Red Eléctrica, que ha facilitado el desarrollo de las energías renovables e incrementado el peso de estas tecnologías en el menú energético.

Durante la visita, Gro Harlem Brundtland tuvo ocasión de probar, por primera vez, el coche eléctrico. Se interesó por la apuesta de Red Eléctrica para incorporar este elemento como pieza fundamental en la integración de las energías renovables y para la eficiencia energética, y consideró que es una herramienta fundamental de futuro.

El contenido de este comunicado fue publicado primero en la web de Red eléctrica Corporación

Datos de contacto:

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [Automovilismo](#) [Ecología](#) [Ciberseguridad](#) [Premios](#) [Industria](#) [Automotriz](#) [Sector Energético](#)