



## **EL GRUPO CLH PARTICIPA EN EL SIMPOSIO SOBRE RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA ORGANIZADO POR LA FUNSEAM EN BARCELONA**

- **La jornada ha reunido en Barcelona a las principales empresas energéticas españolas**

El Grupo CLH ha participado en el Simposio internacional sobre Responsabilidad Social Corporativa, que la Fundación para la Sostenibilidad Energética y Ambiental (Funseam), ha organizado en el Parc Científic de Barcelona, con el objetivo de compartir experiencias de responsabilidad social corporativa y debatir nuevas propuestas para la sostenibilidad energética.

Al acto, acudieron el presidente del Grupo CLH, José Luis López de Silanes, y el director de Comunicación y Relaciones Institucionales, Pedro Martínez, que explicó las principales medidas impulsadas por la compañía dentro de su política de responsabilidad corporativa.

Pedro Martínez también mencionó la aprobación del nuevo plan director de RSC 2012-2016, que se basará en seguir potenciando valores como la integridad, la eficiencia, la seguridad, la calidad y el respeto por el medio ambiente. “Realmente creemos que una empresa sólo puede perdurar en el tiempo, si actúa de una manera responsable y sostenible, y las empresas que no entienden esto acaban teniendo problemas”, destacó.

La jornada, que fue inaugurada por el ministro de Industria, Energía y Turismo, José Manuel Soria, y clausurada por el presidente de Repsol, Antonio Brufau, contó con la participación de las principales empresas energéticas españolas, como Gas Natural Fenosa, Cepsa, Endesa, Red Eléctrica Española o Enagás.

Además, también acudieron representantes de diferentes organismos internacionales, como el presidente de los reguladores energéticos de la Unión Europea, Lord John Mogg; o el presidente de la Asociación Iberoamericana de Entidades Reguladoras de la Energía (ARIAE), Francisco Salazar.

La Fundación para la Sostenibilidad Energética y Ambiental (Funseam) es una organización creada en 2011, impulsada por el Grupo CLH y otras empresas españolas del sector, con el objetivo de investigar nuevas formas de energía más respetuosas con el medio ambiente.

**Madrid, 28 de enero de 2013**