

9 de octubre de 2018

NOTA INFORMATIVA

Una quincena de expertos ha debatido a lo largo de la mañana sobre cómo abordar el reto desde las Administraciones Públicas y las empresas

Iberdrola y el CESEDEN analizan los desafíos del cambio climático para la defensa nacional

- La jornada ‘Cambio climático y seguridad’ ha sido clausurada por el director del Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional, Rafael Sánchez Ortega, y el secretario del Consejo de Administración de Iberdrola, Julián Martínez-Simancas

Madrid. Iberdrola y el Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional (CESEDEN), principal centro docente militar conjunto de las Fuerzas Armadas españolas, han celebrado esta mañana el *Seminario Fuerzas Armadas y Sociedad Civil: [cambio climático y seguridad](#)*.

La apertura de esta jornada, a las 9.00 horas, ha corrido a cargo de; Francisco José Dacoba Cerviño, general de brigada, director del Instituto Español de Estudios Estratégicos y codirector del seminario; Santiago Martínez Garrido, director de los Servicios Jurídicos de Iberdrola; y Manuel Aragón Reyes, catedrático de Derecho Constitucional de la UAM y codirector del seminario.

Durante la misma, un grupo de 15 expertos en cambio climático ha analizado las dañinas consecuencias que este grave problema tiene para la sociedad y, en concreto, para la defensa nacional, exponiendo también las medidas adoptadas tanto por las Administraciones Públicas como por empresas como Iberdrola de cara a mitigarlas.

Así, en la primera parte del seminario, titulada *Los desafíos del cambio climático*, ha intervenido Emilio Sánchez de Rojas, coronel diplomado de Estado mayor del Ejército de Tierra y colaborador del Instituto Español de Estudios Estratégicos, quien ha hablado de *El cambio climático, un hecho real*. A continuación, Beatriz Yordi Aguirre, directora de Mercados de



9 de octubre de 2018

NOTA INFORMATIVA

Carbono europeos e internacionales de la Comisión Europea, ha expuesto cómo la UE está encarando el problema.

Seguidamente, la explicación de las medidas impulsadas por España para combatirlo ha venido de la mano de Teresa Solana Méndez de Vigo, vocal asesora de la Oficina Española de Cambio Climático. Por último, María del Mar Hidalgo García, analista del Instituto Español de Estudios Estratégicos, ha relatado *La influencia del cambio climático y la degradación medioambiental en la seguridad nacional*.

Combatir el cambio climático es trabajo de todos

La segunda parte del seminario, bajo el título *Las Fuerzas Armadas y la empresa ante el cambio climático*, ha contado con la participación del capitán de navío y analista del Instituto Español de Estudios Estratégicos Ignacio García Sánchez, quien ha centrado su exposición en torno al *Cambio climático y la transformación de las FAS occidentales*. Después, José Francisco Pérez-Ojeda y Pérez, vicealmirante y director general de Infraestructuras del Ministerio de Defensa, ha explicado las medidas adoptadas por el ministerio para luchar contra el cambio climático.

A continuación, Lara Lázaro Touza, investigadora principal del Programa de Energía y Cambio Climático del Real Instituto Elcano, ha analizado *El papel de las grandes empresas frente al cambio climático*. Finalmente, Carlos Sallé, director de Política Energética y Cambio Climático de Iberdrola ha recogido el guante y ha puesto el acento en el firme e histórico compromiso de la compañía con el [desarrollo sostenible](#), así como su apuesta por las [energías renovables](#).

El *Seminario Fuerzas Armadas y Sociedad Civil: cambio climático y seguridad* ha sido clausurado, en torno a las 14.00 horas, por Rafael Sánchez Ortega, teniente general del Ejército del Aire y director del CESEDEN, y el secretario del Consejo de Administración de Iberdrola, Julián Martínez-Simancas.

[Sobre el CESEDEN](#)



9 de octubre de 2018

NOTA INFORMATIVA

El Centro Superior de Estudios de la Defensa Nacional (CESEDEN) es el principal centro docente militar conjunto de las Fuerzas Armadas españolas. Al CESEDEN corresponde impartir cursos de altos estudios de la defensa nacional, así como desarrollar tareas de investigación y de fomento y difusión de la cultura de defensa. Entre los cursos más relevantes que se imparten en el centro figuran el curso de Defensa Nacional, el curso de capacitación para ascenso a Oficial General o el curso de estado mayor de las Fuerzas Armadas.

Para el desarrollo de sus cometidos y, especialmente, para impartir los estudios conducentes a la obtención de títulos de posgrado, el CESEDEN establece colaboraciones y convenios con universidades públicas y privadas, los centros universitarios de la defensa (CUD), y otras corporaciones e instituciones públicas y privadas.

Para llevar a cabo estas tareas docentes y de investigación cuenta con la Escuela Superior de las Fuerzas Armadas (ESFAS), el Instituto Español de Estudios Estratégicos (IEEE), el Centro Conjunto de Desarrollo de Conceptos (CCDC) y la Comisión Española de Historia Militar (CEHISMI).

Sobre Iberdrola

Iberdrola es un líder energético global, el primer productor eólico y una de las cinco mayores compañías eléctricas por capitalización bursátil del mundo. El grupo está presente en numerosos países y suministra energía a cerca de 100 millones de personas, principalmente en España, Reino Unido (ScottishPower), Estados Unidos (AVANGRID), Brasil (Neoenergía) y México. Con una plantilla de 34.000 personas y unos activos superiores a 110.000 millones de euros, obtuvo una facturación de 31.263 millones de euros y un beneficio neto de 2.804 millones de euros en 2017.

Iberdrola lidera la transición energética hacia un modelo sostenible a través de sus inversiones en energías renovables, redes inteligentes, almacenamiento de energía a gran escala y transformación digital para ofrecer los más avanzados productos y servicios a sus clientes. Gracias a su apuesta por las energías limpias, es una de las compañías con menores emisiones y un referente internacional por su contribución a la lucha contra el cambio climático y a la sostenibilidad del planeta. Iberdrola forma parte de numerosos índices de sostenibilidad internacionales, entre ellos, Dow Jones Sustainability Index y FTSE 4Good, y es considerada una de las eléctricas más sostenibles del mundo.

