

AQUALOGY PARTICIPA EN LAS JORNADAS EFICIENCIA ENERGÉTICA Y MEDIO AMBIENTE EN LA ARMADA DEL SIGLO XXI

Aqualogy ha participado en las jornadas Eficiencia Energética y Medio Ambiente en la Armada del siglo XXI, celebradas en la Jefatura de Apoyo Logístico de la Armada, en Madrid, con el objetivo de identificar un marco genérico para reducir los costes en el ámbito hídrico y energético, colaborar en el mantenimiento y la gestión medioambiental del entorno en el que se ubican las diferentes instalaciones de la Armada y promover un diálogo fluido entre los diferentes grupos de interés y las Fuerzas Armadas y los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado.

Durante las jornadas, el director de Defensa y Seguridad de Aqualogy, Fernando Novo, ha impartido la conferencia "Eficiencia hídrico-energética. Optimización de instalaciones y reducción de costes", en la que ha presentado las principales operaciones de Aqualogy y sus casos de éxito en España y a nivel internacional, así como una oferta de soluciones de valor para el Ministerio de Defensa basada en la reducción del consumo de agua y energía, la gestión del impacto y la imagen ambiental, la garantía de suministro del recurso hídrico y la reducción de costes operacionales por homogenización y centralización.

Dicha presentación, en la que se comentaron la amplia gama de soluciones que posee Aqualogy para prestar servicio a las Fuerzas Armadas, y sus casos de éxito ya implementados, ha tenido una buena acogida por parte de los representantes de los tres ejércitos y de la Guardia Civil. Éstos mostraron interés por profundizar en determinados aspectos de dichas soluciones, durante la conferencia y también posteriormente.

Las jornadas Eficiencia Energética y Medio Ambiente en la Armada del siglo XXI -que han reunido a altos representantes de los ejércitos de tierra, mar y aire, así como de la Guardia Civil- han sido organizadas por la Jefatura de Apoyo Logístico de la Armada con el objetivo de continuar impulsando medidas de protección ambiental en buques e instalaciones en tierra y minimizar el impacto sobre la vida marina y el medio ambiente durante la realización de sus actividades de preparación de la Fuerza.



© AQUALOGY
Torre de Cristal
Paseo de la Castellana 259 C, planta 31 S
28046 Madrid