



Reunión de la Comisión de Cambio Climático de AOP con CLH en la sede de AOP

AOP y CLH se alían para impulsar los combustibles líquidos bajos en carbono

- **Reclaman una protección clara y concreta de la neutralidad tecnológica en la futura Ley de Cambio Climático**
- **Las dos entidades han encontrado puntos en común en sus estrategias de transición energética y quieren unir esfuerzos a favor de alternativas para la reducción de emisiones**

Madrid, 18 de febrero de 2020

La Comisión de Cambio Climático y Transición Energética de la Asociación Española de Operadores Petrolíferos ha mantenido hoy una reunión con una delegación de CLH, la compañía española de transporte y almacenamiento de productos petrolíferos, en la que ambas entidades han acordado impulsar conjuntamente medidas que permitan avanzar en la descarbonización del sector y la lucha contra el cambio climático, y han abierto una nueva etapa en la que pretenden sumar apoyos a esta Alianza para fomentar el desarrollo de combustibles líquidos bajos en carbono: los ecocombustibles.

AOP y CLH han coincidido, así, en la necesidad de reducir las emisiones de sus procesos y los productos mediante la innovación y, por ello, han analizado los proyectos estratégicos que ambas entidades han aprobado con este objetivo, considerando las opciones de colaboración en el marco de la *Estrategia para la Evolución hacia los Ecocombustibles*, presentada por AOP en octubre y de la que CLH es partícipe por su papel en la distribución y almacenamiento de ecocombustibles, tal y como se ha recalcado en la reunión.

En palabras del presidente de AOP, Luis Aires: “AOP y CLH comparten los mismos objetivos en cuanto a avanzar en la descarbonización del sector y, por ello, queremos sellar esta Alianza y, además, tender la mano a todas aquellas entidades que, como nosotros, estén comprometidas en la lucha contra el cambio climático, y compartan la necesidad de participar plenamente en el proceso de transición energética, que no debe descartar ninguna tecnología, sino favorecer una sana competencia entre ellas, para permitir el desarrollo de todas aquellas que contribuyan a la disminución de gases de efecto invernadero.”

Para más información puede contactar con:

AOP: Inés Cardenal, Directora de Comunicación y Asuntos Legales – 915721005 – ines.cardenal@aop.es

CLH: Pedro Martínez, Director Corporativo Comunicación y RRII – 917746387 – pmartinez@grupoclh.com



Por su parte, el Consejero Delegado de CLH, Jorge Lanza, ha destacado que “CLH quiere seguir contribuyendo al desarrollo de la sociedad y la sostenibilidad del planeta gestionando infraestructuras esenciales para el bienestar de las personas, por lo que estrechará la colaboración con los operadores petrolíferos y otros actores relevantes de diferentes sectores de actividad con el objetivo de contribuir a la lucha contra el cambio climático aportando también nuevas soluciones energéticas.”

Ambas entidades han analizado en la reunión las diferentes ventajas que supone la Estrategia de Evolución hacia los Ecocombustibles, las distintas rutas tecnológicas que perfila para convertir a la refinerías en centros hipereficientes de producción de ecocombustibles y las distintas medidas que son precisas para su plena puesta en marcha. Con ello, se pretende la reducción de un 90 % de las emisiones de CO2 en los procesos y un 80% en las de los productos para 2050, en línea con los Acuerdos de París y los compromisos medioambientales.

También se ha valorado en la reunión la estrategia de sostenibilidad aprobada por CLH con el objetivo de ser neutros en carbono en el horizonte de 2050 mediante la mejora en la eficiencia energética de los equipos, la innovación tecnológica, la utilización de oleoductos impulsados por energía renovables y la colaboración con el sector petrolífero en el desarrollo y suministro de los ecocombustibles.

Para más información puede contactar con:

AOP: Inés Cardenal, Directora de Comunicación y Asuntos Legales – 915721005 – ines.cardenal@aop.es

CLH: Pedro Martínez, Director Corporativo Comunicación y RRII – 917746387 – pmartinez@grupoclh.com