

## **Airbus, Air Liquide y VINCI Airports promoverán el hidrógeno en el sector de la aviación**

**Los socios trabajarán juntos para promover el uso del hidrógeno en los aeropuertos y construir la red aeroportuaria europea necesaria para acoger futuros aviones de hidrógeno.**

Airbus, Air Liquide y VINCI Airports, tres grandes actores de la industria de la aviación, del hidrógeno y de los aeropuertos, trabajarán juntos para promover el uso del hidrógeno en los aeropuertos y construir la red aeroportuaria europea que permita acoger los futuros aviones de hidrógeno.

El aeropuerto de Lyon-Saint Exupéry (Francia) acogerá las primeras instalaciones a partir de 2023, según un comunicado conjunto.

La puesta en marcha de este proyecto incluye varias fases. A partir de 2023, las empresas desplegarán una estación de distribución de gas hidrógeno en el aeropuerto de Lyon-Saint Exupéry. Esta estación abastecerá tanto a los vehículos de tierra del aeropuerto como a los de sus socios, así como a los vehículos pesados que circulan por el aeropuerto.

Entre 2023 y 2030, los socios desplegarán infraestructuras de hidrógeno líquido que permitirán el suministro de hidrógeno en los depósitos de los futuros aviones. Más allá de 2030, tienen previsto desarrollar la infraestructura de hidrógeno desde la producción hasta la distribución masiva de hidrógeno líquido en el aeropuerto.

El Grupo Air Liquide ha instalado más de 120 estaciones de hidrógeno en todo el mundo.