

Fecha <b>22.11.2014</b>	Sección <b>Finanzas</b>	Página <b>2</b>
----------------------------	----------------------------	--------------------

## Delta encarga 50 aviones Airbus de cabina ancha

**POR SALVADOR GUERRERO**

La aerolínea estadounidense Delta Airlines encargó al fabricante europeo Airbus, 50 aviones de cabina ancha, 25 aviones A350-900 y 25 más A330-900neo que se sumarán a la flota de la aerolínea norteamericana.

Los A330 neo irán equipados con motores Trent 7000 de Rolls-Royce, mientras que los A350 XWB llevarán motores Trent XWB.

“Cuando la compañía aérea de más éxito en Estados Unidos - una empresa que lleva más de 80 años transportando personas por todo el mundo, que cuenta con 80 mil empleados y 165 millones de clientes al año - dice ‘sí, queremos otros 50 aviones de cabina ancha de los vuestros’, no puedes negar que se trata de una enorme apuesta por tu línea de productos,” ha dicho John Leahy, Chief Operating Officer - Customers de Airbus.

“Airbus es la única que ofrece una opción optimizada de largo alcance que permitirá a Delta continuar con la modernización de su flota y perso-

nalizar su uso con los aviones más eficientes y confortables del mundo.

En la actualidad, Delta Air Lines vuela aviones Airbus de pasillo único y de cabina ancha, incluidos 57 A319ceo y 69 A320ceo, más 11 A330-200 y 21 A330-300. Además del pedido anunciado, Delta tiene una cartera de pedidos de 10 aviones A330-300 y 45 A321ceo, con lo que su backlog total de aviones Airbus asciende a 105 unidades.

El A350 XWB es la más reciente incorporación a la línea de productos de cabina ancha de Airbus líder del mercado. Ofreciendo a sus clientes una reducción del 25 por ciento en consumo de combustible, la novísima familia A350 XWB de aviones de tamaño medio y largo alcance tiene capacidad para transportar hasta 369 pasajeros en una configuración típica de dos clases. Con un fuselaje y alas fabricados en fibra de carbono, el A350 establece nuevos estándares en términos de experiencia para los pasajeros, eficiencia operativa y rendimiento económico.

