

## COMUNICADO DE PRENSA

# Honda Aircraft Company marca un hito al realizar el primer vuelo del HondaJet con combustible 100% sostenible

 Primer fabricante de jets ejecutivos muy ligeros biturbina (VLJ) en volar con Combustible de Aviación 100% Sostenible (SAF).

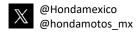
**Greensboro, Carolina del Norte. 14 de octubre de 2025.-** Honda Aircraft Company anunció que se convirtió en el primer fabricante de jets de negocios biturbina muy ligeros en utilizar el HondaJet en un exitoso vuelo de prueba con una mezcla de Combustibles de Aviación 100% Sostenibles (SAF).

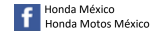


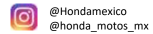
Un HondaJet modelo de producción fue abastecido con una combinación de Queroseno Parafínico Sintético Hidroprocesado de Ésteres y Ácidos Grasos (HEFA-SPK) y Queroseno Aromático Sintético Hidrodesoxigenado (HDO-SAK) y sobrevoló la zona de Greensboro antes de aterrizar con éxito en la sede mundial de la compañía en el Aeropuerto Internacional Piedmont Triad. Este vuelo de prueba representa la culminación de importantes esfuerzos realizados por un equipo de ingenieros de Honda Aircraft Company, en cooperación con GE Honda Aero, una empresa conjunta entre General Electric y Honda responsable del diseño de los motores HF120 equipados en el HondaJet. En el marco de la empresa conjunta, Honda Aero, Inc. produce el motor en Burlington, Carolina del Norte.

Los aviones HondaJet actualmente en servicio son operados por clientes con mezclas SAF aprobadas de hasta el 50%. GE Honda Aero completó con éxito las pruebas del motor HF120 en tierra utilizando mezclas de combustible SAF al 100% en 2022 y 2023, proporcionando una demostración temprana de la viabilidad del reciente vuelo de prueba del HondaJet.









### COMUNICADO DE PRENSA

"Estamos orgullosos de que nuestro equipo de ingenieros de Honda Aircraft Company continúe con nuestro compromiso con el futuro de la aviación, al demostrar que el HondaJet es capaz de operar con una combinación 100% SAF. Este logro es un avance hacia la alineación de nuestras iniciativas, con el objetivo global de Honda de descarbonizar nuestras actividades comerciales para 2050", declaró Amod Kelkar, vicepresidente sénior y director comercial de Honda Aircraft Company.

La ingeniería única del fuselaje del HondaJet le ha permitido mantenerse durante los últimos diez años como el avión a reacción más eficiente de su clase. El diseño del HondaJet se centró en mantener el flujo laminar en toda la aeronave, lo que ofrece hasta un 20% de mejora en el ahorro de combustible respecto a aviones comparables. Honda Aircraft Company recibió la acreditación de Departamento de Vuelo Sostenible de la National Business Aviation Association (NBAA) en octubre de 2024.

###

## Acerca de Honda Aircraft Company

Honda Aircraft Company es una compañía subsidiaria propiedad de American Honda Motor Co., Inc. responsable de la investigación, desarrollo, ventas, marketing, servicio al cliente y fabricación del innovador HondaJet Elite II. Se fundó en 2006 y su sede mundial se encuentra en Carolina del Norte. En 2023, la empresa anunció sus planes para desarrollar y producir una nueva aeronave con capacidad para 11 pasajeros, HondaJet Echelon, que se ofrecerá junto con el HondaJet Elite II. Las ventas mundiales acumuladas de HondaJet superaron los 250 aviones en 2024. HondaJet es la culminación del sueño de Soichiro Honda de llevar la movilidad al cielo. El espíritu desafiante con el que el Sr. Soichiro Honda fundó Honda Motor Co., Ltd. está vivo hoy mientras Honda Aircraft cumple uno de los sueños de Honda de avanzar con la movilidad humana hacia el cielo.

Visita nuestro sitio para más información: <a href="https://www.honda.mx/jet">https://www.honda.mx/jet</a>

#### Contacto para medios:

Communika
Daniela Sánchez
dsanchez@communika.com.mx.