



SolarImpulse2 el avión impulsado por energía solar se dirige a Oklahoma

Masterhacks - SolarImpulse2 se encuentra más cerca de avanzar a su otra etapa, llegar a la ciudad de Nueva York. Este jueves se acercará viajando al aeropuerto de Tusla, estado de Oklahoma.

El piloto de este avión impulsado por energía solar será Bertrand Piccard, quien despegará este jueves a las 3:00 (10:00 GMT), aprovechando el clima.

Se estima que el vuelo hasta Tusla dure 17 horas y 50 minutos.

Según organizaciones de la expedición solar aérea, esta no es la primera nave que se impulsa con energía del sol, pero si es la primera en realizar jornadas de días y noches enteras sin el uso de ningún combustible diferente a la energía solar que se almacena en sus baterías.

De igual forma, es el primer avión de este tipo que logró cruzar un océano, el Pacífico, acción que duró cinco días y noches desde Nagoya en JApón hasta Kalaeola en Hawaii.