



Desarrollan en Alemania primer avión personal de despegue vertical



La empresa alemana Lillium Aviation, avalada por la Agencia Espacial Europea, desarrolla hoy el primer avión de despegue y aterrizaje vertical del mundo para uso personal.

De acuerdo con la compañía, el aparato eléctrico de dos plazas, denominado Lillium, puede viajar a una velocidad de 400 kilómetros por hora y estará disponible a partir de 2018.

Daniel Wiegand, uno de los cuatro fundadores de la entidad, explicó que se trata de un avión que puede despegar y aterrizar verticalmente y no necesita la infraestructura compleja y costosa de un aeropuerto.

Para reducir el ruido y la contaminación, estamos utilizando motores eléctricos por lo que también se puede utilizar cerca de las zonas urbanas, añadió.

A propósito del proyecto, para despegar verticalmente el avión necesitará de una superficie plana de solo 15 por 15 metros, por lo que podrá hacerlo hasta desde jardines y patios.