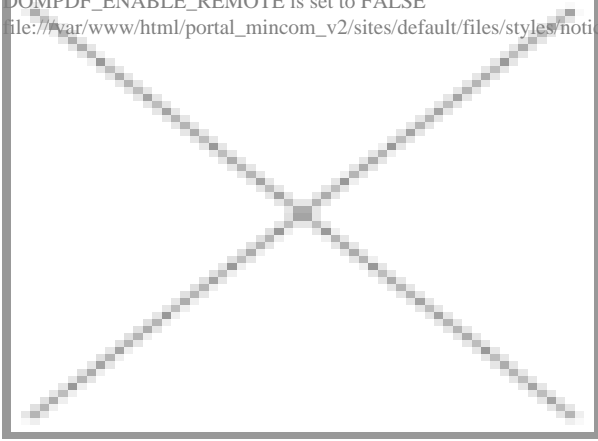


DOMPDF_ENABLE_REMOTE is set to FALSE
file:///var/www/html/portal_mincom_v2/sites/default/files/styles/noticias/public/mit-minidrone-0_0.jpg



Fuente:

Computer World

Es un importante paso que ayudará a moldear el marco regulatorio de actividad de drones. El proyecto de envíos presentado por Amazon no ha sido seleccionado.

EE. UU. ha aprobado 10 proyectos de aplicaciones de drones para crear “la base del marco regulatorio para integrar de forma segura drones en su espacio aéreo”. Entre 149 proyectos presentados, la idea de reparto con drones de Amazon no ha sido seleccionada.

No obstante Apple, Microsoft, Uber e Intel estarán implicadas en diferentes proyectos elegidos, tal y como ha desvelado *Reuters*.

Zipline, un servicio de entrega de reservas de sangre en Ruanda, es uno de los proyectos en la lista de ganadores. Entre los nueve programas restantes destacan el proyecto de entrega de material médico en Reno (EE. UU.), un proyecto para controlar la población de mosquitos, para probar envíos de comida en Carolina del Norte o el proyecto de FedEx, que trabajará con drones junto con la autoridad aeroportuaria de Memphis con fines de vigilancia y supervisión de aviones y envíos de partes de las aeronaves entre el aeropuerto y otras localizaciones de la ciudad de Memphis.

Amazon ha presentado un proyecto de entrega de paquetes en Nueva York que finalmente no ha sido seleccionado. Otro de los proyectos no seleccionados ha sido el DJI, el mayor fabricante de drones no militares de origen chino.

La secretaria de transporte estadounidense, Elaine Chao, ha dicho que “docenas” de nuevos proyectos se aprobarán en los próximos meses.

Con toda la información que las autoridades vayan recopilando elaborará un marco regulatorio con la intención de sacar provecho a estas nuevas oportunidades de negocio sin que ello afecte a la seguridad de los

ciudadanos y a la seguridad nacional. En la Administración Federal de Aviación estadounidense (FAA, por sus siglas en inglés) ya hay más de un millón de drones y 90.000 pilotos registrados.

Disponible en:

<http://www.computerworld.es/negocio/ee-uu-autoriza-10-proyectos-de-uso-comercial-de-drones> [1]

Links

[1] <http://www.computerworld.es/negocio/ee-uu-autoriza-10-proyectos-de-uso-comercial-de-drones>