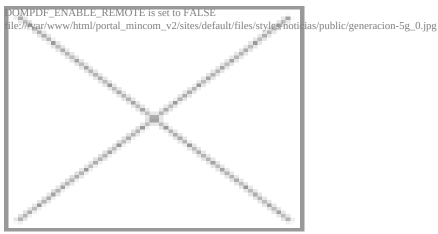
Published on *Ministerio de Comunicaciones* (https://www.mincom.gob.cu)



Fuente: xinhuanet

La base industrial de aviación general de Shenyang, capital de la provincia nororiental china de Liaoning, puso en marcha hoy martes una estación base de 5G, lo que la convierte en el primer aeropuerto de aviación general en el nordeste de China que cuenta con esta tecnología.

La estación base fue construida por la delegación en Shenyang de la corporación China Unicom. Una estación base de 5G es capaz de gestionar un enlace de bajada de al menos 20 Gbps y un enlace de subida de 10 Gbps, en torno a 10 veces la velocidad de la actual red 4G, según las pruebas.

La red 5G de la base industrial será utilizada principalmente por las empresas de aviación para realizar pruebas de vuelos y para investigación y desarrollo y apoyará el desarrollo del sistema no tripulado de la base industrial.

Esta base, construida en 2010 en el distrito de Faku, cuenta con pistas, terminales y plataformas de estacionamiento y ha atraído más de 30 firmas de aviación.

Creará un centro nacional de pruebas de drones, un centro de macrodatos relacionados con los drones y un centro de control del tráfico aéreo 5G en el futuro, según Wang Huanmiao, jefe del comité del distrito de Faku del Partido Comunista de China.

Los aeropuertos chinos están adoptando la red 5G para satisfacer la demanda del público. A finales de enero el Aeropuerto Internacional Baiyun de Guangzhou, en la provincia sureña china de Guangdong, puso en marcha una estación base de 5G.

Disponible en:

 $\underline{http://spanish.xinhuanet.com/2019-02/19/c_137834449.htm?fbclid=IwAR2VbG_...}\ [1]$

Links

 $[1] \ http://spanish.xinhuanet.com/2019-02/19/c_137834449.htm?fbclid=IwAR2VbG_CvwSZWFpL7yQ-Nms61Y4MHo-qVEp6JzlnknRJYOEi_p2bMeQAqk8$