

Los vuelos gestionados por la presidenta Díaz Ayuso han transportado hasta hoy 1.236 toneladas de suministros desde China en menos de dos meses

Casi 350.000 trajes de protección para sanitarios en el decimoctavo avión de la Comunidad de Madrid con material para el COVID-19

- El aparato, un Boeing *Jumbo* 747 de carga, ha aterrizado en las pistas del aeropuerto de Madrid Barajas sobre las 03.30 horas de esta madrugada
- El flete ha estado compuesto por un total de 95 toneladas con 275.000 trajes de protección EPI y 72.000 batas médicas
- Con este sexto avión en apenas cuatro días, la Comunidad de Madrid suma ya más de 42 millones de unidades de material sanitario llegados por vía aérea

26 de mayo de 2020.- La Comunidad de Madrid ha recibido esta madrugada su decimoctavo avión, el sexto en cuatro días, con material sanitario para afrontar con todas las garantías de protección la evolución del COVID-19 en los hospitales de la región. El aparato, un Boeing Jumbo 747 de carga, ha transportado 95 toneladas en sus bodegas con casi 350.000 trajes de protección para su uso por profesionales en centros sanitarios.

El vuelo ha aterrizado sobre las 03.30 horas de la pasada madrugada en las pistas del aeropuerto Madrid Barajas-Adolfo Suárez y con un flete compuesto por 275.000 trajes de protección EPI y 72.000 batas médicas.

Con este casi centenar de toneladas de hoy, los 18 aviones en total gestionados en menos de dos meses por la presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, han transportado desde China más de 1.200 toneladas en suministros para su utilización por sanitarios o la población en el proceso de desescalada por el COVID-19.

Estos 18 vuelos se iniciaron el pasado 2 de abril y, desde entonces, en sus bodegas han traído más de 42 millones de unidades entre mascarillas, trajes de protección EPI, guantes de nitrilo, gafas de protección, batas médicas, calzas o monitores para UCI y camas hospitalarias.

La Comunidad de Madrid tiene previsto seguir recibiendo próximamente nuevos vuelos cargados con diverso material sanitario para hospitales.