

Ecuador, primer país de América Latina y el Caribe en adquirir vehículos móviles de cadena de frío para vacunas a través de la OPS



Ecuador se convirtió en el primer país de América Latina y el Caribe en adquirir vehículos especialmente diseñados para transportar vacunas con cadena de frío activa, a través de los Fondos Rotatorios Regionales de la Organización Panamericana de la Salud (OPS).

Se trata de 40 vehículos 4x4 equipadas con refrigeradores de alta tecnología que permiten mantener las vacunas a una temperatura constante entre 2°C y 8°C durante todo el trayecto, incluso en caminos difíciles, zonas tropicales calurosas o territorios remotos.

Tradicionalmente, el transporte de vacunas se ha realizado mediante cajas transportadoras con hielo en vehículos convencionales o camiones frigoríficos. Estos sistemas siguen siendo ampliamente utilizados y han permitido sostener los programas de inmunización, pero pueden presentar limitaciones para asegurar y monitorear la temperatura en largas distancias, climas tropicales o caminos accidentados.

Esta nueva solución complementa esos esfuerzos al ofrecer mayor control y estabilidad térmica, contribuyendo a que las vacunas lleguen en condiciones óptimas.

Para más información da [Click aquí](#)