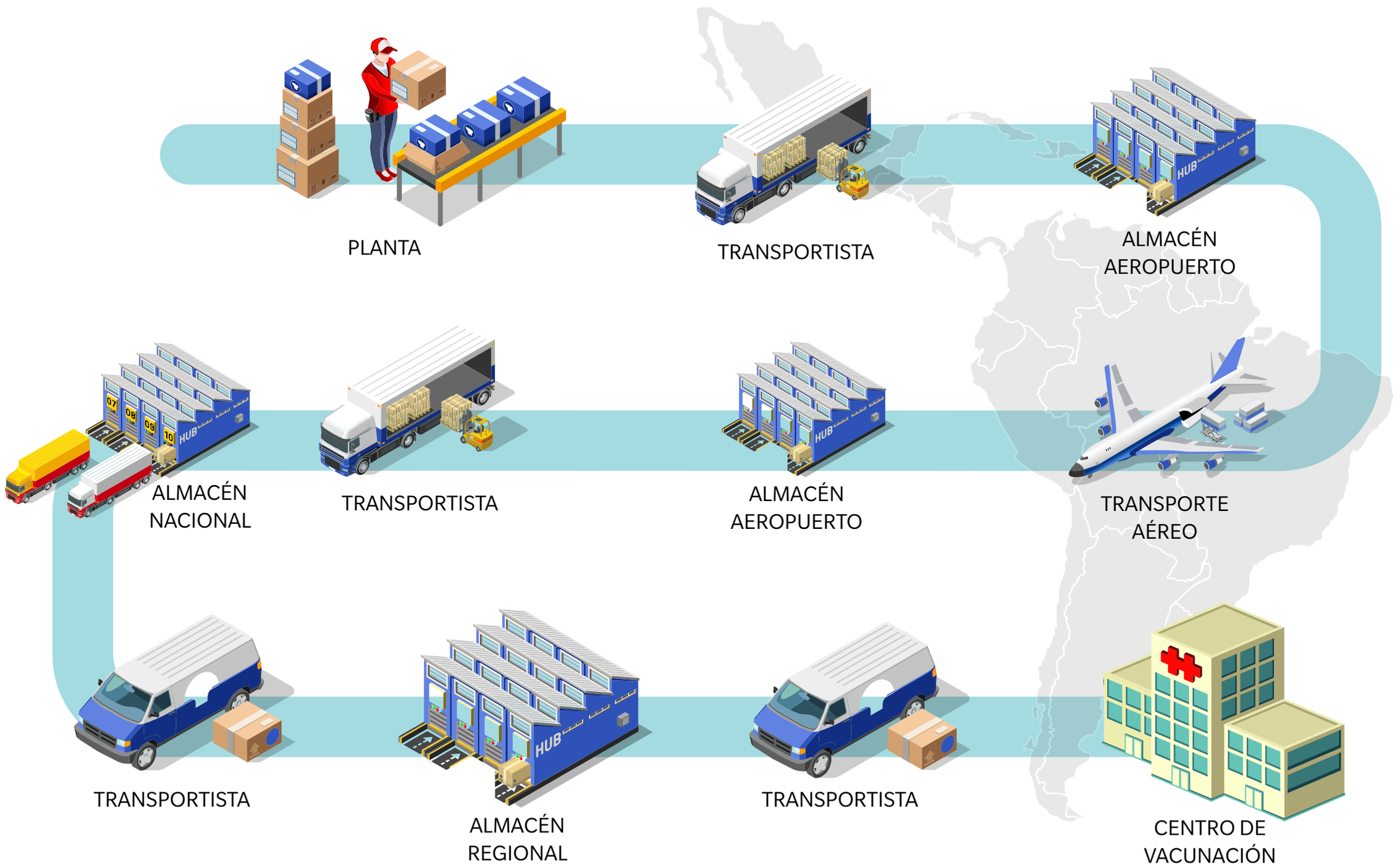


ETAPAS Y DESAFÍOS DE LA DISTRIBUCIÓN DE LA VACUNA COVID-19



DESAFÍOS LOGÍSTICOS

El producto debe llegar a todos los sitios manteniendo la cadena de frío extremo (entre -20°C y -70°C) Fija o Móvil .

La distribución se debe realizar en los periodos de tiempo límite (en promedio 10 días de vida útil desde la salida de la línea de producción).

DESAFÍOS TÉCNICOS

Gobiernos locales certifican las condiciones físicas de la cadena de frío.

Se requieren realizar grandes inversiones en infraestructura para adecuar o crecer las capacidades de la cadena de frío.

DESAFÍOS DE SEGURIDAD

Las vacunas y todo el equipo asociado se volverán altamente deseados por la delincuencia.

Se debe garantizar el resguardo del producto y los equipo de apoyo en:

- Sitios de almacenamiento
- Los transportes

DESAFÍOS DEL ELEMENTO HUMANO

Suficiente personal médico y de apoyo, disponible y capacitado.

Suficiente material médico asociado a la vacunación-