

Nota de Prensa

Director de Invest-H ante Congreso Nacional:

Hospitales móviles vienen completamente equipados y quintuplicarán capacidad de Secretaría de Salud

- Los primeros dos hospitales móviles llegarán al país entre el 7 y el 9 de julio y se instalarán en Tegucigalpa y San Pedro Sula, reitera Marco Bográn.
- El tiempo de instalación de los hospitales es de 3 a 5 días, señala la experta de Invest-H Sireya Díaz.
- Explica que comprar equipo médico es tardado y mucho más en medio de una pandemia.

Tegucigalpa, 23 de junio. El director ejecutivo de Inversión Estratégica de Honduras (Invest-H), Marco Bográn, aseguró este martes ante la Comisión de Emergencia del Congreso Nacional que hubo transparencia en la adquisición de los siete hospitales móviles para atender a emergencia por covid-19 en el país y que todos vienen completamente equipados.

“Con estos hospitales y el número de camas que nosotros hemos adquirido, 450 camas al hacer la suma de los siete hospitales, quintuplicamos la capacidad instalada de la Secretaría de Salud”, detalló el funcionario.

Además, explicó que tres de los hospitales comprados son de 91 camas cada uno y cuatro de 51 camas cada uno.

El funcionario dijo que los primeros dos hospitales móviles llegaran al país, a Puerto Cortes específicamente, entre el 7 y el 9 de julio próximo y se instalarán en Tegucigalpa y San Pedro Sula.

Los hospitales móviles se instalarán en 7 ciudades del país y la distribución será así: los de 91 camas en Tegucigalpa, San Pedro Sula y Choluteca, y los de 51 camas en La Ceiba, Danlí, Santa Rosa de Copán y Juticalpa.

“La distribución regional se hizo tomando como base a los posibles puntos de contagios más altos”, dijo el director de Invest-H.

Equipamiento de los hospitales

Marco Bográn explicó que cada uno de los tres hospitales de 91 camas viene equipado con:

- Dos camas para triaje
- Dos camas para emergencia

- Una cama para policlínica
- 26 camas para cuidados de alta dependencia
- 60 camas para unidades de cuidados intensivos

Bográn precisó que el costo global de estos tres hospitales es de 23.850.000,00 dólares.

También precisó que los cuatro hospitales de 51 camas están equipados con:

- Dos camas para triaje
- Dos camas para emergencia
- Una cama para policlínica
- 26 camas para unidad de alta dependencia
- 20 camas para unidad de cuidados intensivos

El costo total, según Honduras Invest, de estos hospitales es de 23.000.000 dólares.

Adicionalmente se adquirió un sistema de tratamiento de residuos médicos, siete en total, a un costo de 87.500 dólares cada uno.

Los hospitales móviles de 91 camas que se instalarán en Tegucigalpa, San Pedro Sula y Choluteca contarán con 60 respiradores y una planta de tratamiento.

La inversión por cada hospital móvil será de 8.037.500,00 dólares.

Los otros cuatro hospitales de 51 camas que serán para las ciudades de La Ceiba, Danlí, Santa Rosa de Copán y Juticalpa contarán con 20 respiradores cada uno y una planta de tratamiento.

La inversión en estos cuatro hospitales es de 5.837.500,00 dólares cada uno.

Amplia experiencia

Marco Bográn indicó que una de las funcionarias de la institución que ha participado en esta compra de los hospitales móviles es Sireya Díaz, quien cuenta con una amplia experiencia en el equipamiento médico, pues ya lo hizo en el Hospital Escuela y en Ciudad Mujer.

Díaz dijo en la comparecencia ante los diputados que “una vez lleguen los hospitales la instalación se hará en 3-5 días por que ya vienen con todo integrado adentro”.

Añadió que, basada en la experiencia que ella ha tenido, “quiero reafirmar que comprar equipo médico es un proceso que muchas veces tarda hasta seis meses y en el tiempo de la pandemia se agudiza más porque según nuestra investigación hay equipo médico del Estado que íbamos a requerir que hay empresas que nos lo entregaban hasta el otro año”.

Por esa razón, dijo la funcionaria, “nosotros con nuestro criterio consideramos que el país no iba a poder soportar” una espera tan larga.

Recordó que “compramos los hospitales en marzo y a lo mejor a la población se le hace mucho tiempo que sea en julio que los vamos a tener; quiero decirle que en cuatro meses hacer esta labor a nivel técnico es una labor titánica”.

Díaz reconoció que “confiamos desde el principio que este tiempo que se estipulaba, iba a estar la pandemia, iba ser muy duro para la población esa espera”.

Equipo medico

Todos los hospitales móviles tendrán el siguiente equipo médico:

* Camas de Emergencia

• Mesita ajustable con ruedas

• Monitor Signos Vitales

• Soporte de Goteo

• Carro para UCI

• Electrocardiografo

• Juego de bombas de infusión (Jeringa)

• Conjunto de bombas de infusión

• Ventilador

• Desfibrilador

• Nebulizador

• Lámpara para examinar

• Laringoscopio

• Estetoscopio

• Oftalmoscopio

• Otoscopio

• Esfigmomanómetro

• Espéculo Ginecológico

• Termómetros

• Torch (toxoplasmosis, rubéola citomegalovirus, herpes simple y VIH)

• Cinta de medición

• Oxímetro de pulso

• Carro completo para emergencias

• Set de Incubación

• Cama para examinar

- Dispositivo de succión
- Caja de residuos médicos
- Unidad de Rayos X estacionaria
- Unidad portátil de Rayos X
- Unidad de ultrasonido portátil
- Carro servicio hospitalario
- Rack para delantal de plomo
- Camilla para Rayos X
- Pantalla plegable de hospital
- Colchón Inflable para cama UCI
- Glucómetro
- Silla de ruedas
- Delantal de plomo
- Gafas de plomo
- Bolsas para cadáveres
- Kit de TRIAGE (desechables)
- Misceláneos (consumibles médicos) para Sala de Emergencia
- Misceláneos (consumibles médicos) para Unidad de Alta Dependencia
- Equipo de protección: Gafas de protección, Gafas de protección completa, Visera protectora, Overol protector desechable, Overol protector desechable (laminado), Máscara quirúrgica, Guantes Desechables, Desinfectante de manos
- Equipos de microbiología/ Equipos de laboratorio de Bioquímica y Hematología: Analizador de hematología, Analizador de bioquímica, Centrífuga, Incubadora, Rejilla de sedimentación de sangre, Tubo de sangre (amarillo), Tubo de sangre (púrpura), Tubo de sangre (negro), Estante de tubo, Temporizador de laboratorio
- Consumibles de Aparatos Médicos.