

MODERNO HOSPITAL ESCUELA MIZA A RITMO ACELERADO



La maqueta confeccionada por la firma "Castillo y Pujol" muestra la belleza total del proyecto. La meta es construir un edificio operacional y no una obra sofisticada.

Trabajando a un ritmo acelerado y bajo la dirección de un sistema gerencial que por primera vez se pone en práctica en Honduras, el moderno Hospital-Escuela que se construye en Tegucigalpa estará concluido y funcionando a más tardar en octubre de 1976.

Una breve reseña de lo que será la obra fue ofrecida ayer a los periodistas, funcionarios del BID y del Ministerio de Salud Pública, por los ingenieros y arquitecto supervisores y consultores de la edificación.

SIETE PISOS, CINCO ASCENSORES

El diseño del edificio fue confeccionado por la Compañía "Castillo y Pujol". El arquitecto consultor Sócrates Castillo explicó a los presentes que el área de construcción es de 22.000 metros cuadrados en un terreno que mide aproximadamente 50.000 metros cuadrados.

El edificio constará de siete pisos a los cuales se subirá por medio de cinco ascensores, dos de estos tendrán la función de montacargas o bien, trasladarán

camillas a las diferentes plantas. El hospital contará con 522 camas y estará equipado de los más modernos equipos médicos, entre estos seis salas de rayos X y un departamento adecuado para una bomba de cobalto.

COSTO, LPS. 18.000.000
Gerente de la construcción es el licenciado Lorenzo Cervantes, funcionario que ejerce funciones autónomas en la dirección administrativa de la obra mediante acuerdo entre el gobierno de la República y el Banco Interamericano de Desarrollo.

"El sistema gerencial-empresarial --explica el licenciado Cervantes-, agiliza en gran manera el desarrollo de Fobra pues la libera de procesos burocráticos que prácticamente son los que convierten en interminables todos los procesos de construcción".

Al poner a funcionar el Hospital Escuela el número de camas hospitalarias en toda la República aumentará en 920. En esa forma el Hospital Escuela será el eje sobre el cual girará todo el futuro sistema

hospitalario del país.

El costo estimado de la obra física es de Lps.15.000.000, a los cuales se debe agregar la suma de Lps.3.000.000 que se utilizarán en el equipamiento y capacitación del personal. **EDIFICIO PRACTICO, NO SOFISTICADO**

En opinión del gerente de la obra, licenciado Lorenzo Cervantes, el diseño y la construcción del edificio pretender) lograr una obra de utilidad práctica. "Es por eso -agrega-, que hemos desechado todo tipo de equipamiento que tienda a hacer sofisticado el Hospital"

En la actualidad se desempeñan en la construcción un total de 210 obreros, tres ingenieros de la Empresa Constructora "Williams y Moneada", cuatro arquitectos y dos ingenieros supervisores directos.

Entre las facilidades con que contará el Hospital Escuela se encuentran varios estacionamientos con capacidad para 150 vehículos.

Dentro del proyecto está contemplada la rectificación de la calle que ahora conduce a la Colonia YA Prado. Mediante el plan, la vía quedará sin curva a la altura de la Escuela de Enfermería, y dará más espacio físico a las instalaciones hospitalarias.

COMO PARTE DE UN "PAQUETE"

A la inspección de la construcción acudieron el señor Ministro de Salud Pública, doctor Enrique Aguilar Paz, el vice-ministro, doctor Rigoberto Alvarado, y el director general de Salud Pública, doctor Carlos Godoy Areaga.

En representación del BID llegó el representante de esa institución en Honduras, señor Arturo Piro Navarro.



Funcionarios del Ministerio de Salud y del Banco Interamericano de Desarrollo caminan por los pasillos de lo que será el más moderno Hospital Escuela de Centroamérica.

En la actualidad está por serque, para ejecutarse en los próximos tres o cuatro años, el Banco Interamericano de Desarrollo contempla la construcción de un paquete de 17 millones de dólares diez hospitales rurales, dos de préstamo a Honduras para los hospitales regionales y 348 ejecución de un ambicioso plan de centros de salud en toda la República.