

Diseña Xochimilco un Remolque Médico Para Atender Problemas de Salud Escolar

Fue Presentado por el Diseñador Industrial Javier Santacruz

Llevar servicio médico a escuelas de numerosa población estudiantil para detectar y atender problemas odontológicos, visuales y auditivos, de manera más accesible, fue el objetivo de diseñar un remolque con equipo necesario para la aplicación de dichos servicios.

Este transporte, denominado *Remolque Médico para la Salud Escolar*, fue presentado por el diseñador industrial Javier Santacruz, responsable del proyecto, en los talleres de Diseño Industrial en la Unidad Xochimilco con la asistencia del rector de esa Unidad, doctor Avedis Aznavurian, el doctor Rafael Camacho Solís, director general de Fomento a la Salud de la SS, y el arquitecto Raúl Hernández, director de la División de Ciencias y Artes para el Diseño, así como otros miembros de la comunidad universitaria y servicios públicos de la Secretaría de Salud.

El transporte de instrumental y equipo brindará servicios médicos relacionados con el crecimiento y desarrollo académico de los alumnos, además de que contará con todo lo necesario para la detección de defectos posturales, agudeza visual, auditiva y salud bucal, así como para realizar actividades didácticas que induzcan conductas destinadas a la prevención de enfermedades.

El vehículo cuenta con instalación eléctrica e hidráulica y tiene tres secciones: la odontológica; la de tono muscular, agudeza visual y auditiva, y la de prevención de la salud, en la cual podrán presentarse, además, obras de teatro quífol.

El diseñador Javier Santacruz mencionó en breve entrevista que el remolque funcionará en patios de escuelas de la Secretaría de Educación Pública, y la atención a los niños se dará por parte del personal médico adscrito a la Dirección General de Fomento a la Salud.

El profesor Santacruz manifestó que el vehículo equipado también podrá utilizarse en casos de emergencia por motivo de desastre, para campañas de vacunación o para otras labores de asistencia médica a la comunidad.

La realización de este proyecto fue posible mediante un convenio que sus-



La entrega del prototipo remolque médico para la salud escolar, contó con la presencia del doctor Avedis Aznavurian, rector de la Unidad Xochimilco y del doctor Rafael Camacho Solís, director general de Fomento a la Salud, de la Secretaría de Salud.



cribieron la Unidad Xochimilco y la Dirección General de Fomento de la Salud dependiente de la Secretaría de Salud.

Luego de que entre octubre de 1990 y marzo del 91 se elaboró el proyecto, entre julio de 1991 y febrero de 1992 se llevó a cabo la realización del prototipo.

Además del profesor Santacruz, participaron en el diseño: Juvenal Flores Pérez, técnico académico de la carrera de Diseño Industrial, y los exalumnos de la misma Javier Adams, Héctor Espindola, Jesús Esquivel

García, Juan Mendoza, César Rangel y Carlos Villeda.

"Este transporte se probará para observar sus ventajas o desventajas, con el propósito de que más adelante, si así conviene, puedan fabricarse más unidades", comentó el profesor de la Unidad Xochimilco que coordinó los trabajos.

Además informó que se realizaron los diseños de sillón odontológico, del lavabo, del estadímetro, de la mesa de exploraciones y del escenario para el teatro quífol y la cubierta exterior de lona ■ Ana Regina Vázquez García