

unos 5.000 representantes de organizaciones no gubernamentales e intergubernamentales y organismos interesados en los problemas planteados en el temario de Habitat.

Hábil renovación

Mediante la transformación de un antiguo aeródromo, que contaba con cinco grandes hangares, el Foro Habitat dispuso de un emplazamiento que combina instalaciones para conferencia con otras destinadas a demostración y exhibición. Las primitivas estructuras de los cinco hangares, que no prometían mucho, fueron remodeladas y convertidas en un atractivo complejo de salas de reunión, teatros, salas de exhibición, restaurantes y cantinas. En la renovación se utilizaron hábilmente materiales de restauración y reciclamiento que incluían un volumen considerable de madera local. Los edificios fueron adornados con tallas, pinturas y tejidos, muchos de los cuales sugerían diseños tradicionales usados por los indios de la costa del Pacífico. Así por ejemplo, para celebrar el acontecimiento, se talló especialmente un pilar totémico de unos 22 mts de altura que simbolizaba el tema de la conferencia.

Más de 100 expertos en los diversos aspectos de asentamientos humanos de otros tantos países participaron en los debates del Foro Habitat.

Presentaciones bien preparadas

Las demostraciones y muestras, muchas de ellas constituían exhibiciones de gran volumen al aire libre, añadieron una "dimensión" a las sesiones del Foro. Antes y durante la conferencia se construyeron en el lugar, por lo menos, 12 casas de línea original. Los objetos exhibidos en el Foro Habitat incluían ilustraciones de tecnología aplicada (tales como captadores de energía solar y serpentinas), molinos de aire con bomba y sistemas de reciclamiento de aguas residuales (véase la descripción de estos sistemas -notable invención canadiense- en el artículo de fondo de este número). Se exhibió la maqueta de

la obra premiada en el concurso internacional de diseño de rehabilitación de un asentamiento de "ocupación ilegal" en las Filipinas y otra muestra representativa de un sistema de comuna, corriente en la República Popular China.

En el emplazamiento del Foro se instaló un equipo móvil de televisión muy avanzado que grabó en cinta las sesiones, sucesos y discursos principales (cuyas unidades audiovisuales se vendieron a los delegados a precio de costo). El equipo, una instalación de producción televisiva autónoma, se puso a disposición de los radiodifusores visitantes que habían traído sus propios equipos o estaban dispuestos a utilizar el del Foro Habitat.

Contribución a la investigación sobre la esclerosis múltiple. Aislamiento de virus animal

Un científico veterinario de la Estación Agrícola de Investigaciones de Canadá de Lethbridge, Alberta, ha logrado aislar un virus que ataca a las ovejas, causándoles la enfermedad del prurito lumbar (Paraplexia enzootia ovium) y que durante décadas ha eludido a los científicos.

El Dr. Hyun-jo Cho afirma que su procedimiento se podría aplicar exitosamente en la búsqueda del agente infeccioso que se presenta en ciertas enfermedades humanas, tales como la esclerosis múltiple.

La enfermedad del prurito lumbar, aunque rara, es siempre fatal y se consideró hereditaria hasta 1935. A la sazón, una vacuna, producida del cerebro de la oveja con fines de inmunización contra otra enfermedad, se inoculó en numerosas ovejas, la mayoría de las cuales contrajo prurito lumbar. Esta evidencia indujo a los científicos a considerar la enfermedad como contagiosa.

Método utilizado

El Dr. Cho inició su trabajo en agosto