El Hombre en Movimiento

Una historia para contarse en una Exposición Mundial

A través de la historia, el hombre ha viajado en busca de un mejor modo de vida, un clima más benigno o simplemente para descubrir lo que hay tras el horizonte. Pero los avances más notables en la modalidad del viaje humano se han realizado en los campos de la conquista, el comercio y en la búsqueda del conocimiento.

Hemos aprendido a dominar el fuego y el agua, el viento y el mar, los rayos del sol y los minerales de la tierra; incluso a los átomos de los que están compuestos, en nuestro incansable afán por vencer las barreras de la distancia.

En este siglo, el transporte ha llegado a su mayoría de edad. Para algunos, promete grandes adelantos en los estándares de vida. Para otros, ha creado tantos problemas como los que ha resuelto. Paradojicamente es algo con un mal necesario.

Pero de una cosa sí podemos estar seguros. La forma y la eficiencia de nuestros sistemas de transporte continuarán dando forma a nuestro destino colectivo.

El Mundo en el cruce de caminos

La satsifacción de la necesidad del hombre, la adversidad y la curiosidad han dado por resultado la creación de una variedad y complejidad en el transporte, tan vital para nuestro progreso y supervivencia como el agua y los alimentos.

Más aún, la energía que ha facilitado el movimiento para millones ya no es abundante ni barata. El congestionamiento crece en nuestras ciudades, carreteras, puertos y espacio aéreo. La pureza de nuestra atmósfera, ríos y océanos está amenazada por la contaminación.

La promesa de incrementar la movilidad en el mundo industrializado y de mejorar los niveles de vida en los países en desarrollo es poco probable, a menos que encontremos maneras de hacer frente a las enormes demandas sobre nuestras instalaciones y tecnologías existentes de transporte.

Las mentes innovadoras en los países, las corporaciones y universidades alrededor del mundo están trabajando en una serie de nuevas ideas. Los conceptos previamente desechados, como el barco de vela, el dirigible y el automóvil eléctrico están siendo revividos y mejorados. Están bajo estudio nuevos métodos de propulsión, suspensión, navegación y control de tráfico, así como las medidas de seguridad necesarias para reducir los peligros inherentes a cualquier forma de movimiento.

¿Cuántas de estas ideas son prácticas? ¿Cuáles son las más eficientes?, ¿las más seguras? ¿Y qué efecto tendrán en nuestra forma de vida y el medio ambiente?

Hay una necesidad urgente de examinar el producto de la tecnología actual. Poner nuestras teorías a prueba y comparar sus méritos relativos. Exhibir y discutir nuestras variadas visiones del futuro.

Es precisamente tal foro el que se ha concebi-



En el área de Vancouver marcada en la fotografía, será la sede de la exposición Transpo 86