

ABARCARÁN 72 KILÓMETROS

## Invertirán en plan ciclovía 174 millones

MARCO A. FLORES MANCILLA  
EL MEXICANO

Los objetivos son crear medios más efectivos de transporte urbano sustentable y mejorar el sistema de tránsito vehicular.

**ENSENADA.-** El costo total de la red de ciclovías que se pretende implementar en la ciudad de Ensenada será por el orden de los 174 millones 757 mil pesos, según lo dijo el director del Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP), Guillermo Arámburo Vizcarra.

La citada red tendrá una extensión total de 72 kilómetros, conformados por ocho subredes que se irán construyendo a corto, mediano y largo plazo con el fin de programar la disponibilidad del recurso, comentó el titular de la paramunicipal; la implementación por partes de la red obedecerá a criterios de conectividad y demanda.

Arámburo Vizcarra explicó que para definir la red de ciclovías se analizó la densidad de población y usos de suelo, además de aplicar mil 200 encuestas en escuelas de nivel medio superior, industrias y zonas de ascenso- descenso de transporte público.

Dichas encuestas arrojaron los motivos de viajes de las personas, los modos de transporte, origen y destino del viaje, así como las características socioeconómicas de los participantes. Agregó que el estudio de la red contiene criterios sobre el señalamiento horizontal y vertical, estacionamiento para bicicletas, operación de intersecciones, los espacios que se asignarían en las vialidades para la ciclovía, el tipo de protección entre el flujo vehicular y el de las bicicletas, entre otros.

Para modelar la red de ciclovías se recurrió a un software llamado M-2, puntualizó el funcionario, el cual permitió representar la mejor ruta de acuerdo al flujo vehicular registrado. La red que arrojó el modelo se verificó en campo y se hicieron las modificaciones respectivas, agregó.

Guillermo Arámburo anunció que próximamente se iniciará con la licitación del proyecto ejecutivo correspondiente a algunos tramos de la ciclovía. El tiempo estimado construcción no está aun definido