

## **COMPARECENCIA DEL SECRETARIO DE COMUNICACIONES, INGENIERO GUSTAVO NACHÓN AGUIRRE, ANTE LA COMISIÓN PERMANENTE DEL RAMO DEL CONGRESO DEL ESTADO.**

BOLETÍN 411. CORDOBA, VER. 21 DE JUNIO DE 2002.

La Secretaría de Comunicaciones y Obras Públicas trabaja en la modernización de la infraestructura carretera, expresó su titular ingeniero Gustavo Nachón Aguirre, quien agregó que las acciones y obras de la dependencia en este año están dirigidas al establecimiento de una conexión entre las inversiones y la orientación de la política de desarrollo en la materia.



Al comparecer ante diputados del Congreso del Estado, el secretario de Comunicaciones reconoció que "es una realidad insoslayable la escasez de recursos que en principio exigió reducir los cuerpos burocráticos, pero más allá de estos ajustes, se encuentra la necesidad de jerarquizar la importancia de las obras que el gobierno estatal emprende, de acuerdo con las necesidades de desarrollo de las regiones de la entidad".

En tal sentido, añadió, se requiere y ejercita la capacidad de gestoría del Ejecutivo estatal, para capturar recursos indispensables con los cuales se busca superar el rezago en infraestructura carretera.

En el Auditorio "José María Mata" del Palacio Legislativo, Nachón Aguirre informó que se continúa con la modernización de la infraestructura carretera de altas

especificaciones: al norte del estado en los municipios de Pánuco, Pueblo Viejo y Tampico Alto se terminó la reconstrucción del pavimento en el tramo de 16 kilómetros Villa Cuauhtémoc, donde se ejecutaron trabajos de bacheo y renivelación, pavimentación asfáltica con una inversión de 28.4 millones de pesos.



Asimismo, se trabaja en el proyecto de gran visión para impulsar un sólido y ágil desarrollo de la región Golfo-Centro; además se intensificó la modernización de los tramos carreteros troncales de Miradores-Mata de Caña y del libramiento Rinconada.

Dentro de las obras de la concesión de la autopista Cardel-Veracruz, el tramo Cardel-Tamarindo-Entronque Rinconada presenta grandes avances y el de Tamaca-Tamsa-Vía del Ferrocarril, que constituye el acceso a la zona industrial del puerto de Veracruz, tiene un avance de 80 por ciento.

Al detallar las acciones realizadas por la dependencia durante el primer semestre del año a la Comisión Permanente de Comunicaciones del Congreso del Estado, integrada por los diputados Natalio Arrieta Castillo, presidente; Yazmín de los Angeles Copete Zapot, secretaria y Cuauhtémoc Cadena Pérez, vocal, Gustavo Nachón Aguirre señaló que el pasado 5 de junio el gobernador Miguel Alemán Velasco puso al servicio de los habitantes de la región la carretera Soteapan-Acayucan, con la cual se eliminarán sistemas arcaicos de comercialización.

En la sierra de Zongolica se concluyó la primera etapa de la carretera Tequila-Astacinga de 26 kilómetros, obra que continúa hasta Tehuipango; asimismo, se concluyeron los trabajos de reconstrucción de la carretera San Sebastián-Chicontepepec, de 36 kilómetros de longitud, con una inversión multianual de 67.7 millones de pesos.

Durante el primer periodo, dijo, se dio continuidad a las acciones de construcción, reconstrucción y modernización de caminos rurales, en el municipio de Filomeno Mata el camino hacia Francisco Villa presenta avances en 2.5 kilómetros de terracería y obras de drenaje.

Cuestionados por diputados del PRI, PAN, PRD, PT y CD, Nachón Aguirre respondió puntual y añadió que en el Programa de Puentes durante estos tres años, se han concluido 3 mil 347 metros lineales en 60 puentes, con un inversión de 373.6 millones de pesos.

Con el impuesto del 2 por ciento a la nómina se ejecutaron varia obras, entre ellas, el tramo Astacinga-Tehuipango de 11.5 kilómetros; en la zona conurbada de Veracruz-Boca del Río-Medellín se construyen los distribuidores viales de acceso al aeropuerto internacional y el entronque Cabeza Olmeca que presentan un avance del 33 y 35 por ciento, respectivamente.

La cobertura de servicio de telefonía rural se amplió a 46 localidades de entre 100 y 499 habitantes; para la eficaz operación de este vital medio de comunicación se dio mantenimiento a 62 sistemas en diversas localidades de la entidad.