

Colabora el IIUNAM con el Gobierno del DF

El pasado 6 de junio en el edificio de Cabildos del Gobierno del DF, se reunieron David Sedur, José María Rioboo, Enrique Tamez, Roberto Meli y Miguel Romo, miembros del Comité de Vías Elevadas del DF; además de Sergio Alcocer, director del II, Manuel Mendoza, Roberto Sánchez y David Murià Vila, investigadores del mismo, con Andrés Manuel López Obrador, jefe de GDF.

El objetivo de la reunión fue mostrar los resultados de las pruebas experimentales realizadas en las vías elevadas del DF (segundo piso de Periférico y distribuidor vial de San Antonio).

Se hicieron dos presentaciones: la primera, *Pruebas de carga en pilas de cimentación del distribuidor vial San Antonio, DF*, estuvo a cargo del doctor Manuel Mendoza; la segunda, sobre *Pruebas experimentales*

en vías elevadas en el DF, la expusieron David Murià Vila y Roberto Sánchez.

A lo largo de la sesión se discutieron los resultados obtenidos, y se resaltó el interés de ambas partes en seguir colaborando en proyectos prioritarios de la ciudad. El jefe de gobierno manifestó su satisfacción por los estudios realizados y comentó que, aunque él dejará en breve su puesto, los integrantes del gobierno capitalino están muy interesados en seguir trabajando con la colaboración del IIUNAM.

La reunión fue parte del seguimiento de las actividades acordadas entre ambas partes sobre el tema de vías elevadas en el DF. El doctor Roberto Meli, de la Coordinación de Estructuras y Materiales, es el coordinador general de estos proyectos desarrollados entre el IIUNAM y el GDF.