

SÍNTESIS INFORMATIVA

28 de febrero de 2011

DENOMINADO 'INFRANET'

Diseñan herramienta para monitoreo de obra pública

ENSENADA.- El Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) diseñó la herramienta denominada 'Infranet' que permite el monitoreo de obra pública desarrollada por el Ayuntamiento en la zona urbana.

Juan Carlos Ramírez Acevedo, iefe del departamento de Sistemas de Información Geográfica del IMIP, informó que la plataforma fue elaborada en coordinación con los supervisores de obras que se desarrollan con el Ramo 33 y también en el Consejo de Urbanización Municipal de Ensenada (CUME).

Comunicó que el proyecto surge por iniciativa de la Dirección de Infraestructura, con la finalidad de contar con una herramienta que permitiera el monitoreo de obra en términos cartográficos y espaciales.

"La herramienta como tal lo que pretendía era fungir como un sistema de apoyo en la toma de decisiones para la canalización de recursos y saber cuál era el estatus, el progreso, en términos generales de la inversión que se había ido desarrollando", explicó.

Tras la petición, el IMIP se encargó de elaborar una plataforma geoinformática para facilitar la organización de la inversión de obra pública del Ayuntamiento.

POTO: KARLA NAVARRO / EL MEXICANO

La plataforma del programa fue creada en coordinación con los supervisores de obra del Ramo 33 y CUME, informaron.

Sin embargo, la eficiencia del programa depende de la retroalimentación que otorgue el personal de Infraestructura encargado de la supervisión, para lo cual se requiere que pasen por un proceso de capacitación e incluir en su jornada de trabajo la alimentación del programa.

"La información disponible a consulta dependería de en qué medida se fuese retroalimentando, puede tener cierto alcance o capacidad de acuerdo al personal que tenga asignado, el cual tiene que estar directamente relacionado con la obra para que la información que se está empleando para alimentarlo sea oportuna, confiable, fidedigna", mencionó Ramírez Acevedo. (knl)

