

Elaboró IMIP programa para el Desarrollo Urbano

Busca dar seguridad y programas de vivienda a la Bahía

Ayuntamiento cuenta con un instrumento para definir áreas de mejora en la delegación

Por Marco A. FLORES MANCILLA / EL MEXICANO

Publicado (Edición impresa)

ENSENADA.- El Instituto Municipal de Investigación y Planeación (IMIP) presentó al secretario general del XXI Ayuntamiento, Jesús Jaime González Agúndez, los avances en la elaboración del Programa de Desarrollo Urbano de Bahía de los Ángeles.

Durante la reunión que sostuvo con el director del IMIP, Javier Sandoval Félix, el secretario general resaltó que los estudios con los que ya cuenta el instituto, permitirán dar respuesta a la población de Bahía de los Ángeles que desconoce las áreas que son seguras para construir.



Agregó que además de aportar a la seguridad de los residentes de la delegación, con los avances en el Programa de Desarrollo Urbano de Bahía de los Ángeles se podrán desarrollar programas como los que aplica el Fideicomiso para el Desarrollo Urbano de Ensenada (Fidue).

“Actualmente estamos en un estatus en el que no podemos llevar programas de desarrollo de vivienda porque no tenemos definido claramente dónde construir con seguridad; con los trabajos que nos presenta el IMIP vemos que este panorama va a cambiar”, comentó.

Por su parte, el director del IMIP expuso que el instituto ya cuenta con instrumentos para tomar decisiones sobre el desarrollo de Bahía de los Ángeles, pero se continuarán los trabajos en este sentido.

“Se tiene que hacer un trabajo adicional, pero ya tenemos un instrumento muy importante para poder gestionar desde recursos hasta una estrategia de desarrollo”, indicó.

En la reunión, el secretario general y el director del IMIP acordaron llevar a cabo una visita a Bahía de los Ángeles como parte de los trabajos de elaboración del Programa de Desarrollo Urbano.

Fuente: <http://www.el-mexicano.com.mx/informacion/noticias/1/3/estatal/2014/10/23/797752/elaboro-imip-programa-para-el-desarrollo-urbano>