



Comunicado de Prensa No. 438 Mexicali, BC., 20 de diciembre de 2011

## Baja California, beneficiado con uno de los proyectos emblemáticos de la Conagua

 La canalización de los alrededor de 11 arroyos son algunas de las acciones del gobierno federal que favorecen a ese estado

Para proteger a más de 40 mil habitantes de la zona baja de Tijuana, Baja California, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) invierte 610 millones de pesos, en la canalización del arroyo Alamar, una de las obras emblemáticas a nivel nacional y que favorece al cumplimiento de la Agenda del Agua 2030 para lograr ríos limpios y asentamientos seguros frente a inundaciones catastróficas.

El arroyo Alamar está conformado por corrientes de flujos intermitentes que en temporada de lluvias ocasionaban severos daños en sus márgenes y generaban riesgos de inundación para la población, pero gracias al programa de Protección a Centros de Población ha sido encausado.

Esa obra es considerada emblemática por los beneficios sociales y de urbanización que genera a los gobiernos locales, con la liberación de terrenos que ahora se pueden utilizar en la construcción de vialidades o parques lineales.

También se han encauzado los arroyos Guadalupe, Las Animas, Nueva York, San Carlos, Santo Domingo, San Rafael, San Simón, San Rafael y Santo Tomas, en el municipio de Ensenada, y el arroyo Huahuatay, de Rosarito.

Baja California ha sido además punta de lanza en materia de eficiencia de organismos operadores y de infraestructura hidráulica urbana, ya que desde 2007, con la Planta de Tratamiento Las Arenitas, Mexicali se convirtió en la primera ciudad en tratar todas sus aguas negras.

Este año fue inaugurada la ampliación del Acueducto Río Colorado-Tijuana, que va del Río Colorado a Mexicali, Tecate, Tijuana y Playas de Rosarito, algunas de las principales ciudades de Baja California.

En el área hidroagrícola de Baja California y particularmente en el Distrito de Riego 014, la Conagua logró resarcir los daños en más de 600 kilómetros de canales y drenes, generados por el terremoto del 4 de abril del 2010.

Estas acciones garantizaron el servicio de riego para 180 mil hectáreas de cultivo, y el suministro de aguapara más de 20 comunidades rurales del Valle de Mexicali que se abastecen del vital líquido por la red de canales.

Actualmente se trabaja en la construcción del Canal 4 de abril en el Valle de Mexicali, que tendrá una longitud de 32 kilómetros y beneficiará a más de 28 mil hectáreas agrícolas, y se proyecta la presa Las Auras para garantizar agua potable en Tecate, uno de los municipios de mayor eficiencia en la prestación de servicios de agua.

00000