



Comunicado de Prensa No. 012-13

México, D.F., enero 11 de 2013

LA CONAGUA APOYARÁ LA INCORPORACIÓN DE 84 MIL HECTÁREAS AL SISTEMA DE RIEGO EN NAYARIT.

- Coadyuvará a desarrollar un proyecto integral hidráulico para la Bahía de Banderas.

El Gobierno de la República, mediante la Comisión Nacional del Agua (Conagua), apoyará la incorporación de 84 mil hectáreas de cultivo al sistema de riego en Nayarit para generar un cambio radical en la economía de la entidad, manifestó el Doctor David Korenfeld Federman, Director General de la dependencia.

En reunión de trabajo con el Gobernador de Nayarit, Roberto Sandoval Castañeda, el Doctor David Korenfeld detalló que para desarrollar el potencial del sector agrícola de esa entidad es necesario construir un canal de 130 kilómetros con sistemas de conducción y distribución para riego agrícola, en beneficio de más de 20 mil productores.

En materia de agua potable, el titular de la Conagua señaló, que en atención a las prioridades del Presidente Enrique Peña Nieto, referentes a la ampliación de la cobertura, se fortalecerá el Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Tepic, fundamentalmente con la modernización y la ampliación de las redes de distribución.

Además, se apoyarán las acciones de saneamiento del Río Mololoa —que cruza la capital del estado— y se dará seguimiento a obras en la margen del afluente, para proteger los centros de población.

También se coadyuvará en el desarrollo de un programa integral hidráulico de la Bahía de Banderas, para abastecer agua de mejor calidad, contribuir al equilibrio ecológico e impulsar su desarrollo armónico, ordenado y sustentable, basado en el fomento al ordenamiento territorial, el crecimiento sostenible y el aprovechamiento de los recursos, así como en la construcción de infraestructura necesaria para mejorar los servicios de agua de más de 124 mil habitantes.

Finalmente, el Doctor David Korenfeld hizo énfasis en que el Gobierno de la República fundamentará su administración en el apoyo constante a los proyectos hidráulicos que mejoren los servicios de agua y, por ende, la calidad de vida de la población, al mismo tiempo que impulsen el desarrollo económico, turístico y social de los estados y los municipios.

ooOoo