

Comunicado de Prensa No. 353-11
México, DF., 18 de octubre de 2011

Con la tecnificación del riego, Conagua transforma Tierra Caliente, en beneficio de los michoacanos

- Se modernizarán casi 48 mil hectáreas de cultivos de riego de temporal, en Michoacán, para generar desarrollo social y económico, mediante la creación de empleos seguros
- De manera colateral, contribuirá a la regeneración del ambiente local, en una zona donde es ampliamente conocida la influencia de la delincuencia organizada
- La CFE cedió 480 millones de metros cúbicos del agua del río Balsas concesionada para la generación de energía

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) transformará las zonas marginadas de la región conocida como Tierra Caliente —que abarca municipios de Michoacán— mediante una estrategia de desarrollo social y económico que contribuirá a la recuperación de la región, con la implementación de 21 proyectos que “incentivarán a la población a trabajar en el campo, donde las actividades lícitas les darán seguridad y un ingreso atractivo”, afirmó José Luis Luege, Director General de la dependencia federal.

De manera colateral, ese gran proyecto de modernización contribuirá a la regeneración del ambiente local, en una zona donde es ampliamente conocida la influencia de la delincuencia organizada.

Además, se incentiva la productividad del campo para que “cualquier ejidatario o usuario tenga muchos más ingresos con cultivos tecnificados, que lo que pudieran ofrecerle determinados malosos. Con eso, lógicamente la gente va a optar por lo mejor, que además es lícito y más redituable que andar en otras cosas”, aseveró.

Detalló que se tecnificarán, en tres etapas, casi 48 mil hectáreas de cultivos de riego de temporal, para desarrollar cadenas productivas y de comercialización de frutas y hortalizas de alto valor agregado en el mercado.

Con el desarrollo de los 21 proyectos, que incluyen la instalación y operación de sistemas de riego, presas y minihidroeléctricas, se generarán empleos directos e indirectos que impulsarán la economía regional, aseveró. Además, una vez en operación, se impulsará la instalación de empresas empacadoras y comercializadoras, lo que hará crecer aún más al sector productivo y social.

José Luis Luege puntualizó que esta estrategia de desarrollo social es posible debido a que la Comisión Federal de Electricidad (CFE) cedió 480 millones de metros cúbicos del agua del río Balsas, que tiene concesionada para la generación de energía.

Ese volumen de agua, explicó, será administrado por la Conagua, que la asignará en los próximos días mediante títulos, a los 21 proyectos. En una primera etapa se trabajará en la ampliación de los módulos 2 y 3 del Distrito de Riego 097 Lázaro Cárdenas, en beneficio de los municipios de Parácuaro, Apatzingan y Múgica. Se tecnificará la zona de riego Ziritzícuaru y Sifón Antunez, para los municipios de La Huacana, Parácuaro y Múgica.

En esa misma etapa, también se construirán las presas Tinipicuche, El Chihuero y Las Anonas, lo que favorecerá a los habitantes de Tacámbaro, Huetamo y Tumbiscatío, respectivamente. Por último, se implementarán proyectos integrales en los municipios de Aquila y Aguililla, los cuales incluyen embalses y la tecnificación de riego.

El titular de la Conagua precisó que cada una de las presas generará electricidad a pequeña escala para autoconsumo, lo que reducirá los costos de la operación de los sistemas de riego.

Adelantó que están en proceso los estudios de los proyectos correspondientes a la segunda y tercera etapas, en las cuales se tecnificará un total de más de 33 mil hectáreas de cultivos.

Finalmente, recordó que el impulso generado por esos proyectos de desarrollo hidroagrícola se suma a los beneficios que dejará a la población la distribución de agua del río Balsas para uso público-urbano, recientemente anunciada por el Presidente Felipe Calderón, quien levantó la veda establecida desde 1940, que limitaba a la generación de energía el uso de los recursos hídricos de la cuenca.

ooOoo