



BRINDARÁ UNA MEJOR CALIDAD DE VIDA

Chiapas tiene el radar más avanzado

El director general de la Comisión Nacional del Agua, José Luis Luege Tamargo, y el gobernador constitucional del estado, Juan Sabines Guerrero, encabezaron el evento de arranque de la temporada de ciclones y lluvias en México, en donde se anunció la puesta en operación del radar Dopler, el más avanzado equipo de esas características en el país.

En el marco de la gira de trabajo que realizó en la entidad, Luege Tamargo reconoció a nombre de la federación el esfuerzo del gobierno que encabeza Juan Sabines Guerrero por lograr el convencimiento social para reubicar a la gente, ya que el mayor problema de riesgos en la nación es la dispersión poblacional y en Chiapas se brinda una mejor calidad de vida y seguridad a las familias que se asentaron en zonas de alto riesgo, reubicándolas en las ciudades rurales, así como por la respuesta luego del cataclismo y después de uno de los deslizamientos de tierra más grandes

en el mundo, en el 2007.

Teniendo como marco la presa hidroeléctrica Manuel Moreno Torres, el titular de la Conagua destacó la participación del gobierno estatal para la ubicación estratégica y de gran beneficio para la población, del primer radar Dopler o hidrometeorológico en México que, con una

inversión de 21 millones de pesos, se realizó en el cerro Mozotal, del municipio de Motozintla.

Este aparato, explicó Luege Tamargo, a diferencia de los otros 12 que existen en el país, es de gran capacidad, ya que puede medir la hidrología de la región al tener un alcance de 200 kilómetros en alta

resolución y de 400 kilómetros en media resolución, lo que permite en los 360 grados evaluar todos los fenómenos meteorológicos, además de medir los escurrimientos en esta región determinada como la de mayor actividad de este tipo en la república.

Con este radar, la Conagua estará en la posibilidad de brindar la información a tiempo a las oficinas de Protección Civil y dar los alertamientos temprano para prevenir a la población.

Sabines enfatizó que en Chiapas se atienden las recomendaciones de la Conagua, un organismo reconocido a nivel internacional, y muestra de esto es la inversión que se realiza en obras hídras del orden de los 1,500 millones de pesos, que van desde drenajes, hasta la introducción de agua potable y drenaje pluvial que se realizan en Tuxtla Gutiérrez, en lo que representa la mayor inversión de este tipo en la historia de la entidad. ■ (Alberto López)



Fecha 18.05.2009	Sección Política y Sociedad	Página 42
----------------------------	---------------------------------------	---------------------



El gobierno de Sabinés Guerrero, preocupado por la seguridad chiapaneca.