



Comunicado de Prensa No. 101-11  
Tuxtla Gutiérrez, Chis., 06 de abril de 2011

## **En Chiapas se instalará el primer Centro Meteorológico Regional, con el más alto nivel tecnológico en Latinoamérica**

- Conagua y el Gobierno del Estado desarrollarán el Proyecto Emblemático del Río Sabinal, para mejorar la calidad de vida de la población
- Se creará la unidad de riego La Frailesca, con la incorporación de 56 mil hectáreas al riego de temporal

En Chiapas, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) priorizará la construcción de un Centro Meteorológico Regional (CMR), del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), a fin de mejorar los alertamientos; y se implementarán obras de protección a centros población, para disminuir los riesgos y daños ocasionados por los fenómenos hidrometeorológicos, acordaron el Director General de la dependencia federal y Juan Sabinés Guerrero, Gobernador de Chiapas.

En reunión privada, a la que también asistió Emmanuel Acha, Presidente de la Fundación Hombre Naturaleza, Luege Tamargo dio a conocer que, a través del SMN, en Chiapas se instalará el primer CMR, el cual será del más alto nivel tecnológico a nivel Latinoamérica, por lo que tendrá la capacidad, a través de la información del radar meteorológico del Cerro del Mozotal y la estación de radiosondeo de Tapachula, de generar pronósticos mucho más certeros con vigencia de hasta diez días, así como de realizar el monitoreo de tormentas desde cuatro kilómetros de diámetro.

Con ello, se pondrá a Chiapas a la vanguardia en equipamiento meteorológico y se podrán agilizar los avisos de ciclones que se emiten a las autoridades de los tres órdenes de gobierno, a fin de implementar, en coordinación con las diferentes unidades de Protección Civil, las estrategias más adecuadas para prevenir desastres.

Para ello, el Gobierno de Chiapas donará el terreno donde este mismo año se construirá e iniciará operaciones el CMR. Detalló que éste podrá tener como radio de acción toda la región centroamericana y el Caribe. En este mismo sitio, destacó el funcionario federal, se formará a especialistas mexicanos con un alto nivel de especialización.

Asimismo, Luege Tamargo dio a conocer que, con una inversión de 80 millones de pesos (mdp), se creará la unidad de riego La Frailesca, con la incorporación de 56 mil hectáreas al riego de temporal, con lo que se da cumplimiento a una meta presidencial, y seguirá siendo uno de los más importantes del país al abarcar los municipios de Villaflores, Chiapa de Corzo, Villacorzo y Suchiapa.

Por otra parte, Luege Tamargo consideró que el Proyecto de Ríos de Chiapas es fundamental para el país, por lo que se destinarán recursos del Fondo de Desastres Naturales (Fonden) por mil 730 mdp a diversas obras de protección en la costa de Chiapas.

Entre los proyectos a desarrollar por Conagua en Chiapas destacó el proyecto emblemático del Río Sabinal, el cual establece el retiro de basura y el tratamiento de las aguas que ahí se descargan, lo que permitirá tener un cuerpo de agua limpio. Además, se construirá un parque lineal en la zona urbana aledaña a este importante cuerpo de agua, lo que dará seguridad a la población, que tendrá un lugar de esparcimiento y una mejor calidad de vida.

Para complementar este proyecto, apoyado por la Fundación Hombre Naturaleza, de manera coordinada, la Conagua y el Gobierno Estatal impulsarán la construcción y operación de la infraestructura de tratamiento de aguas residuales, bajo un esquema de participación público-privada, lo que garantizará la eficacia en la operación por los siguientes 30 años.

Finalmente, Luege Tamargo reiteró el interés del Gobierno Federal de impulsar diversos proyectos que incluyan obras de infraestructura que contribuyan a la generación de empleo en el país y faciliten el cumplimiento de los cuatro ejes de la Agenda del Agua 2030, una política hídrica con la que se busca que México tenga ríos limpios, cobertura universal de los servicios de agua, cuencas en equilibrio y asentamientos humanos seguros frente a inundaciones catastróficas, pues sólo así se podrá garantizar un mejor futuro para toda la población.

**ooOoo**