



Comunicado de Prensa No. 268-10  
Amatán, Chis., 01 de octubre de 2010

## Conagua monitorea cuencas chiapanecas con riesgo de deslizamientos

- La deforestación y la degradación del suelo en la parte alta de las cuencas incrementa los riesgos de deslaves ante las precipitaciones extremas, coinciden el Presidente Felipe Calderón y el titular de Conagua, José Luis Luege
- La Conagua realizó los dictámenes técnicos que permitieron a la Segob emitir las declaratorias de emergencia para 26 municipios chiapanecos y analiza otros 54
- Esta dependencia se coordina con otras entidades federales para atender de manera integral las situaciones de emergencia generadas por los fenómenos hidrometeorológicos

La Comisión Nacional del Agua (Conagua) estudia 12 microcuencas de Chiapas debido a que tienen riesgo de deslizamiento de tierra como consecuencia de la deforestación y las lluvias extremas de los últimos cuatro meses, entre otros factores, afirmó José Luis Luege Tamargo, Director General de la dependencia, durante la Reunión de Evaluación de los daños generados por la depresión tropical *Matthew*, encabezada por el Presidente Felipe Calderón Hinojosa.

Luego de un recorrido por la comunidad Reforma y Planada, en el municipio de Amatán, en Chiapas, específicamente en donde ocurrió un deslave, Luege Tamargo explicó que en las cuencas de los ríos Huixtla, Huehuetán y Coatán, se combinan condiciones naturales con factores de riesgo como la deforestación, con lo que se generaron grandes riesgos de derrumbe, en perjuicio de las comunidades asentadas aguas abajo.

Por su parte, el Presidente Felipe Calderón Hinojosa destacó que el primero de estos factores son las lluvias torrenciales registradas en los últimos cuatro meses, como consecuencia del paso de los ciclones tropicales *Frank*, *Karl*, *Hermine* y *Matthew*. Estos y otros cinco fenómenos hidrometeorológicos generaron en Chiapas precipitaciones acumuladas de mil 885 milímetros (mm), lo que representa 34% más del promedio que se registra de junio a septiembre, que es de mil 406 mm.

El titular de la Conagua agregó que las lluvias se incrementaron desde el 21 de agosto, generando acumulados de 805.3 mm, es decir, 87% arriba de la media para la entidad en este mismo periodo, que es de 430.22 mm.

Explicó que estos niveles de lluvias se convirtieron en un riesgo para la región debido a que saturaron los suelos y generaron escurrimientos superficiales que aumentaron los caudales de arroyos y ríos. Advirtió que a esto se suman factores que incrementan los derrumbes y deslizamientos, como son las pendientes muy inclinadas, la deforestación y degradación de los suelos, entre otros, que provocaron deslaves como el registrado en la comunidad de Reforma y Planada y “donde lamentablemente murieron 16 personas”.

Con el fin de atender de manera inmediata e integral las situaciones de emergencia relacionadas con el sector hídrico en Chiapas, la Conagua realizó los dictámenes técnicos que permitieron a la Secretaría de Gobernación (Segob) emitir las declaratorias de emergencia para 26 municipios chiapanecos y analiza otros 54 de la misma entidad. Además, trabaja de manera coordinada con otras dependencias del Gobierno Federal.

Detalló que colabora con la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) para elevar un puente que cruza el río Coatán, en el municipio de Tapachula, Chiapas. Con la Comisión Federal de Electricidad (CFE) acordó la medición de aforos en distintas corrientes para que se tenga un mayor control de los escurrimientos del alto río Grijalva y la planicie tabasqueña, que es donde desemboca dicho caudal.

Asimismo, puntualizó que con el Gobierno del Estado de Chiapas y la Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol) se impulsa la construcción de viviendas tipo palafito en Playas de Catazajá, Chiapas, lo cual se convertiría en un precedente importante en el país.

Entre las medidas de prevención de desastres como los mencionados, Luege Tamargo señaló la necesidad de reforestar las partes altas de las cuencas. Asimismo, calificó como prioritario detectar y atender las áreas en riesgo de degradación, las cuales deben estar señaladas en mapas de vulnerabilidad y de riesgos para las cuencas hidrográficas.

Ante las situaciones registradas recientemente, Luege Tamargo reiteró el llamado a los integrantes de los tres órdenes de gobierno, así como al Poder Legislativo, para que contribuyan a lograr un reordenamiento territorial de todo el país, pues sólo evitando los asentamientos humanos en las laderas, barrancas, los cauces de los ríos y otras zonas inundables y de riesgo, así como conservando la parte alta de las cuencas, se logrará disminuir los riesgos para la población.

ooOoo