



Comunicado de Prensa No. 292-11
México, DF., 07 de septiembre de 2011

Desarrollo urbano en zonas agrícolas, factor de riesgo y depredador de los recursos hídricos: José Luis Luege

- El cambio en el uso del suelo es lo que más ha incidido en la depredación y desgaste de los recursos hídricos e incrementa los riesgos frente a los ciclones
- Algunos Municipios permiten asentamientos en zonas agrícolas, que hoy se inundan frecuentemente, en función del interés coyuntural y la plusvalía del terreno

José Luis Luege Tamargo, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), denunció el lucro desmedido de algunos fraccionadores que compran tierras de uso agrícola, para desarrollar unidades habitacionales cuya pésima planeación se traduce en graves riesgos de inundación.

Al participar en la Inauguración de los Talleres de los Grupos de Metas y Soluciones de las Américas Rumbo al VI Foro Mundial del Agua, José Luis Luege lamentó que algunas autoridades municipales hayan permitido asentamientos en zonas de riego agrícola, que hoy son afectadas por las inundaciones, “en función del interés temporal, coyuntural, y la plusvalía del valor de un terreno”.

Explicó que el cambio en los usos del suelo es lo que más ha incidido en la depredación y desgaste de los recursos naturales, en especial del agua, así como en el incremento de los riesgos frente a los fenómenos hidrometeorológicos.

“Con una reforma constitucional se dejó el manejo del uso del suelo en el ámbito municipal, y actualmente se tiene la invasión de zonas de reserva ecológica, destrucción de bosques y selvas, y, lo más grave, ocupación de áreas de riego o inundables, lo cual aqueja de manera especial al Valle de México”, señaló José Luis Luege.

El titular de la Conagua puntualizó que en muchas ocasiones los ejidatarios venden sus tierras en precios muy por debajo del valor real, ya que no incorporan el costo de la infraestructura agrícola asociada al terreno.

Recordó que “en México se dio una gran inversión para la construcción de infraestructura hidroagrícola y la integración de los grandes distritos de riego. Hoy esas tierras, con una enorme infraestructura valiosísima de riego, son transformadas en

unidades habitacionales con pésima planeación”, que representan riesgos para la población, puntualizó el funcionario.

José Luis Luege insistió en la importancia de continuar con el cambio en las políticas hídricas para recuperar áreas verdes y de recarga de los acuíferos, e impedir el crecimiento urbano desmedido, que impermeabiliza el suelo del Valle de México e invade zonas naturalmente inundables.

Finalmente, puso énfasis en que la Conagua ha avanzado hacia una administración de los recursos hídricos con visión de sustentabilidad y en la inclusión de todos los sectores de la sociedad. Así, se han logrado grandes acuerdos a favor del buen manejo y la conservación del agua, como la Agenda del Agua 2030 o el incremento del presupuesto para infraestructura hidráulica.

Los Talleres de los Grupos de Metas y Soluciones de las Américas Rumbo al VI Foro Mundial del Agua forman parte de la estrategia del continente Americano, liderado por Conagua, para construir una propuesta conjunta específica en materia de agua para la adaptación al cambio climático.

ooOoo