

ACUSA DIRECTOR DE LA CONAGUA

# Es GDF culpable de desastre por lluvia

No aplica el Fonden, afirma Luege Tamargo

**L**EÓN, Gto., (OEM-Infomex).- José Luis Luege Tamargo, director de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), culpó al Gobierno del Distrito Federal por no mantener limpias las redes hidráulicas y con ello ocasionar las inundaciones que se registraron en la Ciudad de México en septiembre, pues, aseguró, que no fueron causas naturales.

Señaló que será el Gobierno del Distrito Federal es el que deberá evaluar los daños ocasionados ya que no aplica el Fondo de Desastres Naturales (FONDEN).

"Los daños son ocasionado por una mala conducción, por malos los drenajes, basura en los arroyos, interrupción de cauces y eso no es exactamente una causa natural... (El gobierno del Distrito Federal) Tiene que evaluar primero los daños y luego ya determinar", estableció Luege Tamargo.

Comentó que en este caso no se realizó la limpieza en el drenaje, la adecuación de los arroyos, ni permitieron el cauce en el área hidráulica en los puentes que se construyen sobre estos. Por lo que al ser cuestionado si es el Gobierno federal es responsable de estas inundaciones aseguró que "Absolutamente por no mantener limpias las redes hidráulicas por supuesto, el problema principal esta



» JOSÉ LUÍS Luege Tamargo, director de la Comisión Nacional del Agua

en la interrupción de los cauces y de los sistemas de drenaje".

Aseguró que en el caso de Tabasco la gente de protección civil del estado y CONAGUA están analizando la situación de las inundaciones y ver si son condiciones extraordinarias de lluvia para que se consideren en los dictámenes del FONDEN, no será así en el caso del Distrito Federal.

Luege Tamargo comentó que se

tiene que hacer un trabajo mas extenso para valorar los problema de asentamientos irregulares, de obstrucción de paso de los arroyos en las cañadas, la cantidad enorme de basura que en el momento que se arrastra se tapona puentes y ductos por lo que se deberá enfocar mas las acciones en la recolección y en el manejo adecuado de la basura para evitar este tipo de inundaciones.

