

# Construirán “presa rompepicos” en la serranía para controlar avenidas

ZÓCALO SALTILLO

Por Enrique González Correa  
07/07/2010

Acuña, Coah.- Una vez que se supere la contingencia que se registró en los 14 municipios del estado de Coahuila, en donde Acuña fue uno de los más afectados por la creciente de los arroyos, se elaborará un plan integral hidráulico para construir una o varias de las llamadas “presas rompepicos” en partes altas de la serranía acuñaense, que sirvan para el control de las avenidas y así evitar inundaciones al Municipio, reveló el gobernador del estado Humberto Moreira Valdés.

“Sin querer echar el pencho encima al gobierno federal” en estos momentos, porque su prioridad, dijo, es atender la contingencia y ayudar a las familias damnificadas, pero consciente de la importancia que reviste el proyecto integral para solucionar las avenidas de los arroyos, dijo que iniciará pláticas con la Federación para buscar una solución con la construcción de estas presas rompepicos, para que sirvan de almacenamiento y control de aguas de lluvias, que además eviten inundaciones.

Explico que el proyecto integral hidráulico para el arroyo “Las Vacas” se planteó a funcionarios de la Comisión Nacional del Agua (CNA), que se encargan de las emergencias, que son los responsables de los arroyos, ríos y canales de riego, a fin de crear un plan que ayude a resolver el problema que por años ha sufrido el municipio de Acuña.

Aseguro que estas presas, que se construyen en cañones y arroyos para contener grandes volúmenes de agua que pueden irse liberando gradualmente, permitirían evitar que ingresen fuertes avenidas de golpe a la ciudad, además de algunas obras tipo represa en el cauce mismo del arroyo Las Vacas para restar fuerza a las aguas broncas que bajan de la sierra.

Dijo que se requiere de construir una serie de presas en la región carbonífera y en el norte a fin de tener almacenamientos de agua de lluvia y así poder tener un control cuando se presenten fuertes precipitaciones pluviales “para evitar que solo veamos pasar el agua por el arroyo, sin que exista un control”.

En este proyecto esta construir paredes de concreto sobre el arroyo “Las Vacas” y un puente más sobre el libramiento “Emilio Mendoza Cisneros”, así como ver todo lo relacionado al vaso de la Presa de La Amistad, a fin de solicitar al gobierno federal, invierta recursos para garantizar la seguridad de la infraestructura y dar confianza a los habitantes de toda la franja fronteriza, que en cada época de huracanes, tiene el temor por la capacidad de almacenamiento de agua en esta presa internacional.