



Comunicado de Prensa No. 306-12
Durango, Dgo., 22 de septiembre de 2012

Las principales presas de Durango están, en promedio, en 44.3 por ciento de su capacidad de llenado

- Se extrae agua de las presas Guadalupe Victoria y Francisco Villa para abastecer a los cultivos de los módulos de riego 1, 2 y 3

Las diez principales presas de Durango están, en promedio, en 44.3 por ciento de su capacidad de llenado, informó la Dirección Local en Durango de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

Destacan los embalses Santa Elena y Santiago Bayacora debido a que son las que tienen los porcentajes más altos de almacenamiento, con 83.4 por ciento y 72.4 por ciento.

Las presas que tienen menores niveles son Caborca, con 20 por ciento; San Gabriel, 28.9 por ciento, y Francisco Zarco, con 34.9 por ciento.

En tanto, el embalse Lázaro Cárdenas —el más grande del estado—, está en 44.2 por ciento de su capacidad; Villa Hidalgo, 49.1 por ciento, y Peña del Águila, 55.8 por ciento.

La Presa Guadalupe Victoria, presenta 61.1 por ciento del total del agua que puede almacenar, y la Francisco Villa, 66.2 por ciento.

Por acuerdo del Comité Técnico de Operación de Obras Hidráulicas —integrado por expertos de la Conagua, la Comisión Federal de Electricidad, el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México y el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua— únicamente se extrae agua de las presas Guadalupe Victoria y Francisco Villa, que aportan, cada segundo, 512 litros y tres mil 566 litros, respectivamente, para el abasto de los módulos de riego 1, 2, y 3.

ooOoo