

La Federación liberará 100 mdp para limpiar estas zonas

Exige Conagua a GDF plan para rehabilitar barrancas

México • Carlos M. Salinas y Georgina Pineda

La **Conagua** urgió al Distrito Federal a presentar su propuesta de recursos, a más tardar en agosto, para ejercer el presupuesto federal de 100 millones de pesos asignado a la rehabilitación y limpieza de las barrancas del valle de México.

El director general del organismo de Cuenca del Valle de México de la **Comisión Nacional del Agua (Conagua)**, Efrén Villalón, consideró necesario que las delegaciones donde se localizan las 74 barrancas existentes en el valle de México presenten sus proyectos ejecutivos de limpieza y rehabilitación, ya que de otra manera no se pueden asignar los recursos federales.

Villalón Figaredo indicó que cinco de las siete delegaciones que cuentan con barrancas han mostrado un verdadero interés por realizar ese trabajo con la federación, las cuales son Álvaro Obregón, Cuajimalpa, Milpa Alta, Magdalena Contreras y Tlalpan.

Ante esa situación, reiteró que es urgente iniciar los trabajos de limpieza y rehabilitación de barrancas, porque es la única manera para aprovechar el agua de lluvia y así coadyuvar a la disponibilidad de ese recurso para la capital del país.

Refirió que la precipitación que cae en el valle de México es tres veces más de lo que se consume en promedio por habitante, es decir 300 litros diarios.

En tanto, el jefe delegacional de Álvaro Obregón, José Luis Zamora, advirtió que la **Conagua** pretende

aplicar de manera parcial los 100 millones de pesos que aprobó la Cámara de Diputados para la rehabilitación integral de las barrancas en el Distrito Federal.

Acompañado por el delegado electo, Eduardo Santillán, el funcionario informó que el organismo que encabeza José Luis Luege Tamargo está dispuesto a liberar los recursos para obras hidráulicas sin tomar en cuenta aquellas que se llevarían a cabo para mitigar el riesgo en que viven miles de familias asentadas en esas zonas. ■ M



En siete delegaciones hay barrancas

