

Barrancas de Santa Fe, “cloacas” de corporativos

Zonas no concesionadas se llenan de aguas negras que impiden captar lluvia

Edith Martínez

edith.martinez@eluniversal.com.mx

Las barrancas de Santa Fe, en la delegación Álvaro Obregón, además de invasiones por asentamientos humanos presentan descarga de aguas residuales que realizan corporativos de la zona.

El Organismo Cuenca Aguas del Valle de México (OCAVM) reconoció que “el problema es serio”, pues aunque la mayoría de las barrancas están concesionadas y se utilizan como jardines o áreas verdes de las oficinas, “una gran parte no cuenta con la concesión correspondiente”.

El director de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento del OCAVM, Antonio Gutiérrez, señaló que la parte alta de Santa Fe vierte sus aguas residuales hacia las barrancas, contaminándolas e impidiendo que se utilicen para la captación de agua de lluvia.

“Es como una costumbre general; las barrancas, todos los cauces y ríos del valle de México se han convertido en nuestros colectores de drenaje”, dijo.

Por ello, señaló que a través de la Dirección de Administración del Agua del OCAVM se elabora un reporte sobre la situación de las barrancas, cuántas están con-

cesionadas, e identificar las que no lo están y son utilizadas para la descarga de aguas negras o invasiones de cualquier tipo.

Planean obras de rescate

Gutiérrez Marcos indicó que ya se han reunido con el gobierno del DF para buscar las alternativas para rescatar las barrancas.

Se analiza la construcción de colectores marginales para eliminar el desagüe y así dejar libres los cauces para “que cumplan con su función ambiental y su función de recarga con agua de lluvia”.

Aunque no todas las barrancas son de recarga para los mantos freáticos, explicó, cumplen con una labor específica como la conducción de las corrientes, dependiendo de su ubicación.

Sin embargo, si están contaminadas o invadidas se impide la filtración de agua al subsuelo.

En el DF, el mantenimiento de las barrancas, ríos y cauces es responsabilidad de las autoridades locales, sin embargo, de acuerdo con el Organismo Cuenca Aguas del Valle de México, de las 74 barrancas que existen en la ciudad, todas presentan problemas como invasiones, descargas residuales, basura y deforestación.

Para resolverlo, la **Comisión**

Nacional del Agua cuenta con 100 millones de pesos para financiar proyectos de rescate de barrancas, pero sólo cinco de las

16 delegaciones presentaron planes “incompletos”.

El plazo para destinar los recursos vence en agosto, de lo contrario serán devueltos a la Secretaría de Hacienda y Crédito Público sin ser utilizados.

El problema de barrancas no es exclusivo del DF, sino de todo el país, según el organismo Cuenca de Aguas del Valle de México. “Para mejorar el medio ambiente del valle de México también estamos en pláticas con el municipio de Huixquilucan”, señaló Efrén Villalón, director del organismo.

En busca de soluciones

■ De acuerdo con el Organismo Cuenca Aguas del Valle de México, 74 barrancas que hay en el DF están contaminadas

■ Las autoridades analizan construir colectores marginales para liberar cauces



PLANES. Sólo cinco delegaciones procuran el rescate de barrancas

