

Limpios, los cenotes de Yucatán: **Conagua**

Fosas sépticas representan un peligro para estos depósitos

Yazmín Rodríguez Corresponsal

CUZAMA, Yuc.— Pese a la fuerte contaminación de los mantos freáticos en territorio yucateco, un censo de los 2 mil 500 cenotes que existen en la entidad reveló que estos recursos naturales no presentan niveles de infección, aseguró el gerente regional de la Comisión Nacional del Agua (**Conagua**), Sergio Chan Lugo, quien solicitó además legislar pronto a nivel federal para regular y proteger esos sitios.

El funcionario supervisó recientemente los cenotes Chelentún, que en lengua maya significa madera de arco iris, y el de Chaksinkin Ché que es hormiga roja en madera, ubicados a unos 90 kilómetros de Mérida.

Realizó el recorrido de inspección en la víspera del Foro Re-

gional de Conservación y Manejo Sustentable de los Cenotes de la Península de Yucatán. Dijo que el funcionamiento de fosas sépticas en Mérida y la zona

costera representan un riesgo de contaminación para los cenotes, por lo que urgió a acabar con las lagunas legales que no permiten el reconocimiento y protección de esos sitios.

“La zona costera, por el contrario, ya muestra claros síntomas de contaminación y si no se regula y previene, podría acabar con la pureza natural que tienen los cenotes yucatecos”.

Sergio Chan se pronunció a favor de incluir dentro del Plan Hídrico una propuesta para descentralizar aspectos que permitan que desde las mismas entidades del país se protejan esos recursos naturales que actualmente son un atractivo para turistas nacionales y extranjeros.

Atractivos para el turismo

Los cenotes forman parte de los acuíferos más importantes del país

- Han sido la única fuente de agua potable disponible en la península de Yucatán desde tiempos remotos, renovable únicamente por la lluvia
- Los focos rojos se encienden debido a la contaminación de las playas y aguas residuales, que finalmente se filtran hacia estos pozos milenarios
- Los sistemas kársticos de la península permiten la existencia de redes interconectadas de ríos subterráneos

