

Fecha Sección Página 11.11.2009 Primera-Estados 21

Conagua ratifica oposición a relleno sanitario en Cancún

Adriana Varillas Corresponsal

CANCÚN, QR.— La Comisión Nacional del Agua (Conagua) reafirmó este martes su oposición para que el nuevo relleno sanitario de Cancún se construya cerca de la zona de captación de pozos de agua, como insiste el alcalde de Benito Juárez, Gregorio Sánchez.

Funcionarios de la dependencia federal, quienes participaron en el Seminario Internacional sobre Redes de Monitoreo de Calidad del Agua en Zonas Costeras, manifestaron que la opinión técnica emitida por la Conagua ha sido negativa, porque existe "alto riesgo" de que los lixiviados o líquidos tóxicos que se desprenden de la basura des-

compuesta, que se apile en el relleno sanitario planeado, se filtren en el subsuelo, contaminando los acuíferos y la zona de pozos de agua potable.

La parcela 89-90 se localiza a un kilómetro de la zona de pozos que capta 50% del agua que se suministra a Cancún y forma parte de un polígono que se quiere decretar como zona de reserva, de acuerdo con la Conagua y la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado de Quintana Roo (Capa).

La semana pasada, el edil de Cancún declaró que los estudios que la comuna encargó al Colegio de Ingenieros Geólogos demuestran que no existen impedimentos para llevar a cabo la construcción del nuevo relleno sanitario en la parcela 89-90, que la obra es factible y que, incluso, no les correspondía a su gobierno hacer esos estudios, sino a la Conagua comprobar el riesgo que argumenta para oponerse a la obra.

Sergio Chan Lugo, directivo de la Cuenca de la Península de Yucatán, señaló que "hasta el momento no tenemos conocimiento de la existencia de ningún estudio de geólogos, al menos no nos lo han entregado, ni nos han informado".

El subdirector general técnico de la Conagua, Felipe Arreguín, compartió la postura de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente (Seduma) de Quintana Roo, que busca prevenir daños a la salud.



Página 1 de 1 \$ 11528.00 Tam: 131 cm2 LRIVERA

078. 2009.11.11