

Fecha 01.04.2009	Sección Primera-Opinión	Página 21
----------------------------	-----------------------------------	---------------------

Río Santiago está muy contaminado, ratifican

Mae López Aranda Corresponsal

GUADALAJARA, Jal.— Un estudio realizado por la Comisión Estatal del Agua (CEA) al río Santiago, confirma la fuerte contaminación que existe.

Los resultados de los análisis del agua que se hizo en 12 puntos a lo largo de los 262.5 kilómetros que comprenden el Santiago en su paso por Jalisco, confirmaron la presencia de residuos fecales y de metales pesados en un estudio realizado por el CEA.

Las descargas de aguas residuales municipales son las que más contribuyen a la contaminación del río, coincidieron el director del CEA, César Coll Carabias y el director de Cuencas de la dependencia, Héctor Castañeda, quienes informaron los resultados de los análisis, en rueda de prensa,

“Podemos decir que el río está contaminado, que su parte más crítica nace cuando recibe la descarga del arroyo El Ahogado, y se recrudece con las descargas municipales de la ciudad; posteriormente, a través del brincoteo de sus aguas, se va oxigenando hasta que mejora su calidad al llegar a Nayarit”, explicó Coll Carabias.

Mientras que Héctor Castañeda habló sobre la importancia del estudio realizado en un laboratorio de la misma dependencia.

“Lo interesante del estudio es justamente llegar a conocer con mayor detalle la calidad del agua superficial que tenemos en el río Santiago, agarramos todo el Santiago en lo que a Jalisco corresponde para poder apreciar cómo se comporta en un sitio, luego en otro”, indicó Héctor Castañeda.

