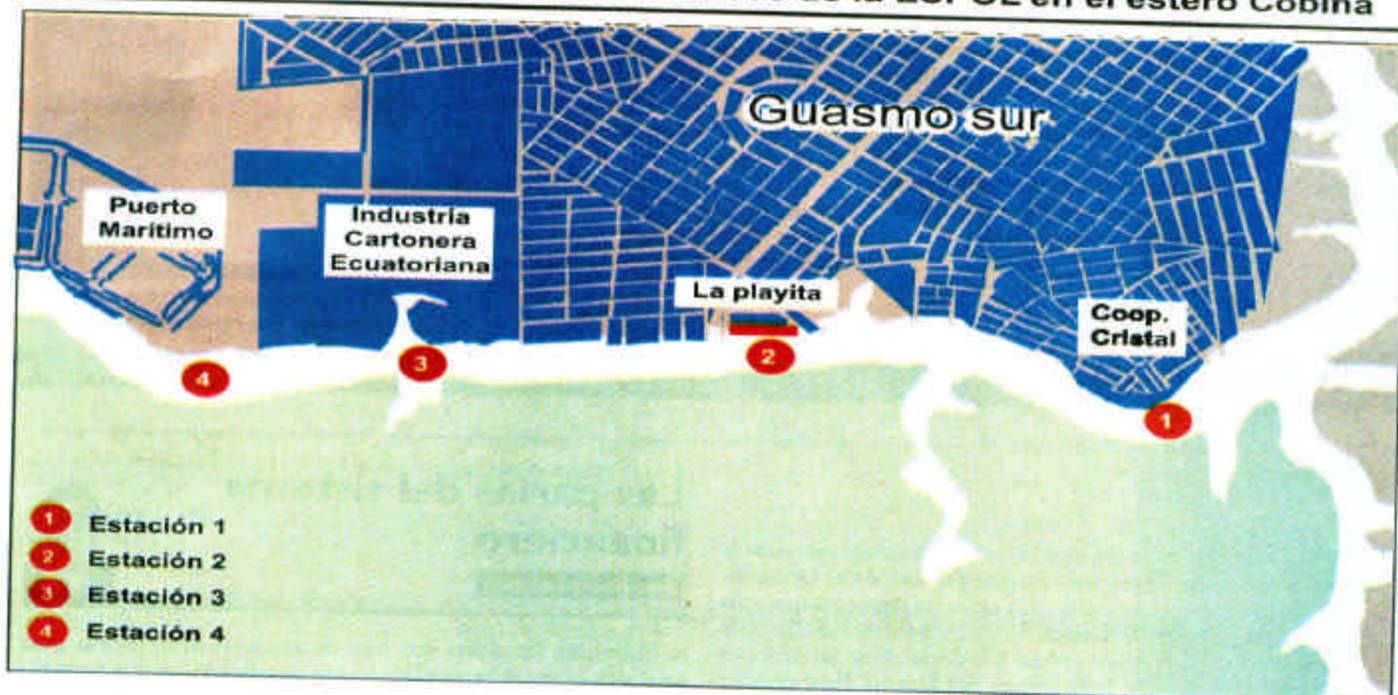


Análisis revela alta contaminación en sector de La Playita (estación 2)

Agua del estero Cobina no es del todo apta para bañistas según ESPOL

Ubicación de las estaciones de monitoreo de la ESPOL en el estero Cobina



El Telégrafo • Ilustración • Jorge Ponce de León

El agua del estero Cobina, en cuya ribera norte se construyó el Centro Recreacional La Playita, no es apta para bañistas debido a que dos parámetros no se ajustan a los criterios de calidad que deben cumplir las aguas con fines recreativos, según la norma ambiental vigente.

Esa conclusión reveló un reciente "Estudio de calidad de agua en el estero Cobina (Sector La Playita)" que elaboró el Centro de Estudios del Medio Ambiente (CEMA) de la ESPOL. El CEMA hizo el estudio luego de conocer —mediante comunicación escrita que este Diario dirigió al rector de la institución, Moisés Tacle, con fecha 16 de marzo del 2004— una denuncia que hicieron moradores de la precooperativa

de agua a través de descargas orgánicas (aguas servidas) e inorgánicas (efluentes industriales y demás materiales inorgánicos)".

Además, reveló que existen coliformes fecales y totales tanto en el fondo, medio y superficie del estero. La mayor cantidad está en La Playita, pero los niveles no alcanzan la cantidad máxima establecida en el Texto Unificado de la Legislación Ambiental.

Por ejemplo, la cantidad de coliformes fecales por cada 100 mililitros llega a 85 y el nivel máximo establecido en la norma es 1000.

Indica que el agua de La Playita presenta una mayor turbidez bajo la superficie por la presencia de residuos suspendidos (desechos de plantas, animales, partículas alimenticias, materiales fe-



El Telégrafo • Foto • Carlos Donoso

El estero Cobina recibe aguas residuales domésticas mediante canales abiertos para aguas lluvias. Uno de ellos existe en la cooperativa Miami Beach, junto al parque. El líquido es blan-