

Resumen Ejecutivo

Este es el segundo Informe Anual de las Calificaciones de Ríos. Heal the Bay desarrolló este programa en el 2017 para proporcionar información fácil de entender sobre la calidad del agua a las personas que se recrean en agua dulce. Los sitios de recreación a menudo carecen de datos estandarizados, y la información disponible para el público es mínima y difícil de interpretar. Así que, Heal the Bay ha intervenido para ayudar a las personas en la toma de decisiones seguras sobre dónde y cuándo es seguro meterse en el agua.

En todos los 28 sitios del informe durante el 2019, el 66% de las calificaciones fueron verde, el 23% amarillas y el 11% rojas. En todo el condado de Los Ángeles, la proporción de calificaciones verdes asignadas desde el 2018 al 2019 aumentó en 9 puntos porcentuales. Dos de las cuatro cuencas incluidas en este informe tuvieron aumentos en las calificaciones verdes emitidas desde el 2018 al 2019 y todas las cuencas hidrográficas tuvieron una disminución en las calificaciones rojas.

- Siete lugares para nadar en el Condado de Los Ángeles tuvieron el 100% con calificación verde, incluido el lago Hansen Dam, que es una nueva adición al Informe de Calificaciones de Ríos.
- Las Zonas Recreativas del Río de Los Angeles y la Cuenca del Río San Gabriel registraron grandes aumentos con calificaciones verdes emitidas en el 2019.
- Solo seis sitios recreacionales calificaron como los peores sitios en la lista de este año. Esto es una mejoría en comparación con los 10 sitios que se registraron el año pasado.
- La presa Hansen en Tujunga Wash encabezó la lista de los peores sitios recreacionales de agua dulce por segundo año consecutivo, pero afortunadamente, tuvo menos calificaciones rojas que en el 2018.
- La Zona de Recreación de la Cuenca Sepúlveda del Río de Los Angeles tuvo tres de los peores sitios recreacionales de agua dulce en el 2019: la Rampa para botes del Lago Balboa, Bull Creek y el sitio medio de la cuenca.
- Rattlesnake Park y Frogspot en el área de Elysian Valley del Río de Los Angeles tuvieron otro mal año para la calidad del agua con las posiciones tres y seis en la lista de los peores sitios respectivamente.

Las áreas con desarrollo urbano tendieron a tener calificaciones más bajas que las áreas naturales, y la mayoría de los sitios en la lista de los peores sitios recreacionales de agua dulce se encontraron en áreas urbanas. Los sitios en las Zonas de Recreación de la Cuenca del Río de Los Ángeles están principalmente rodeados de áreas desarrolladas y tienden a tener calificaciones más bajas que los otros sitios en este

informe. Este patrón también está respaldado por los resultados de nuestro monitoreo de desagües pluviales en la Zona de Recreación Elysian Valley de la Cuenca del Río de Los Angeles. Encontramos que muchos desagües pluviales fluían constantemente durante la temporada seca y tuvieron altos niveles de bacterias, actuando como fuentes de contaminación en las Zonas de Recreación de la Cuenca del Río de Los Ángeles. Los sitios en la Cuenca del Río San Gabriel y la Cuenca Superior del Río de Los Angeles, están en áreas menos desarrolladas y probablemente no se vean afectadas por la escorrentía urbana. Como era de esperar, la Lista Honorífica consiste principalmente de sitios en estas áreas.

A medida que continúa la pandemia de COVID-19, muchas agencias gubernamentales han tenido que reevaluar su asignación de recursos. Desafortunadamente, algunas agencias han decidido suspender el monitoreo de la calidad del agua durante el verano del 2020. Creemos que esta decisión es completamente equivocada en medio de una crisis de salud pública. Esperamos que las personas vayan más seguido a sitios recreacionales de agua dulce para nadar en el Condado de Los Ángeles, para refrescarse y estar activos a medida que cierran centros de esparcimientos y cambian los planes de viaje de verano. Está establecido que las enfermedades transmitidas por el agua son un problema de salud pública que envía regularmente a las personas a médicos y hospitales. Instamos a los gobiernos a continuar monitoreando estos sitios para que la gente sepa cuándo es seguro meterse en el agua, de lo contrario, corremos el riesgo de sobrecargar a nuestro ya afectado sistema de salud.