

Informe de Calificaciones de Ríos y riesgos para la salud en el Condado de Los Ángeles

El grupo ambiental Heal the Bay califica zonas recreacionales de agua dulce locales y de lugares populares para nadar según los niveles de contaminación bacteriana nociva para la salud.

SANTA MONICA, California (martes 14 de julio de 2020) - Heal the Bay lanzó hoy el Informe Anual de Calificaciones de Ríos, que asigna calificaciones a la calidad del agua de acuerdo a los colores rojo, amarillo o verde para 28 sitios en el condado de Los Ángeles, basados en los niveles bacterianos observados en el 2019. El Informe de Calificaciones de Ríos, es el informe de calidad de agua más completo hasta la fecha sobre la contaminación bacteriana en las áreas de agua dulce recreacionales dentro de las cuencas del Río Los Ángeles, Malibu Creek y del Río San Gabriel.

Debido a la pandemia del coronavirus y a medidas gubernamentales como las de “Seguro en casa”, esperamos que más angelinos se dirijan a las montañas y vías fluviales locales este verano para divertirse y escapar del calor urbano. Las áreas populares recreacionales de agua dulce se utilizan para nadar, caminar, pescar, practicar kayak y otras actividades al aire libre, especialmente cuando las playas y centros municipales de esparcimientos están cerrados. Algunos sitios permanecen cerrados a ciertas actividades debido a restricciones del coronavirus, mientras que otros no están siendo monitoreados para calidad de agua.

Nuestras pruebas no detectan la presencia del COVID-19 en el agua, pero sí detectan bacterias fecales. El COVID-19 se detectó en las aguas residuales, lo que indica que la materia fecal de las personas infectadas puede contener el virus. No sabemos cuánto tiempo sobrevive el virus en el agua o en aguas residuales, y no sabemos tampoco si alguien puede contraer la enfermedad del COVID-19 al estar en contacto con el agua. Los expertos han declarado que el riesgo por transmisión con el agua es probablemente muy bajo, porque el virus se propaga principalmente a través del contacto de persona a persona. Midiendo las concentraciones de bacterias indicadoras fecales que ingresan a nuestras vías fluviales a través de aguas residuales, podríamos mantenernos a salvo de estas bacterias y del COVID-19.

Además del Informe Anual de Calificaciones de Ríos, Heal the Bay tiene un [mapa interactivo con calidad de agua bacteriana en 28 lugares actualizados semanalmente](#), donde los angelinos podrán verificar la última lectura antes de elegir un sitio para ir a nadar.

Resultados de los datos 2019 de Heal the Bay:

- En los 28 sitios del Informe del 2019, el 66% de las calificaciones asignadas fueron verde, lo que significa que los niveles de bacterias no eran motivo de preocupación para la salud en el

momento en que se analizó el agua. Esto es un aumento del nueve por ciento en comparación a las calificaciones de color verde del 2018.

- Las cuatro áreas de estudio de cuencas hidrográficas incluidas en el informe tuvieron una disminución en las calificaciones de color rojo en el 2019.
- Siete sitios en la Cuenca del Río San Gabriel y tres de la Cuenca Superior del Río de Los Angeles estuvieron en el "Top 10 de la Lista Honorífica" de los sitios recreacionales de agua dulce con menos riesgos detectados para la salud pública, incluidos siete sitios que obtuvieron calificaciones 100% verde.
- El Informe incluye también una lista de los "Peores Sitios", con solo seis sitios este año y todos incluidos en la Cuenca del Río de Los Ángeles. Esta es una reducción de diez sitios en comparación al informe del 2018; una buena señal de que solo seis cumplieron los criterios de 10% o más de calificaciones rojas.
- La presa Hansen en Tujunga Wash ocupó nuevamente el sitio número uno dentro de los Peores Sitios, aunque el mejoramiento fué del 44% en comparación al 80% en el 2018 de las calificaciones con color rojo. Lake Balboa Boat Ramp y Rattlesnake Park tuvieron el segundo y tercer lugar en la lista, con el 43% y 41% de calificaciones rojas respectivamente.
- Todavía hay margen de mejoramiento en la calidad del agua del Condado de Los Ángeles. Nueve sitios tuvieron calificaciones muy malas en el 2019 comparadas con el 2018, incluidos ambos sitios en la Cuenca del Malibu Creek.
- Los sitios recreacionales de agua dulce en áreas naturales tienden a recibir mejores calificaciones que los sitios cerca de áreas de desarrollo urbano.
- Una mejor supervisión de fondos estatales y regionales son necesitados para el monitoreo y la notificación pública de la calidad del agua en sitios recreacionales. Los protocolos de monitoreo y la notificación pública en el condado de Los Ángeles no están estandarizados, ya que las agencias gubernamentales solo realizan pruebas de E. coli. Las pruebas también deben incluir a las bacterias indicadoras de contaminación fecal Enterococcus. El monitoreo exclusivo de E. coli puede poner al público en un riesgo innecesario.

El Informe Anual de Calificaciones de Ríos 2019 está disponible en: <https://healthebay.org/river-report-card-2018/>

Consejos para disfrutar y mantenerse seguro en ríos, riachuelos y arroyos de Los Ángeles
Antes de dirigirse a una área de recreación de agua dulce en la región de Los Ángeles, consulte el Informe de Calificaciones de Ríos actualizada semanalmente por Heal the Bay en healthebay.org/riverreportcard. Si la calidad del agua es mala (amarilla o roja), considere elegir un sitio que tenga una buena calidad de agua.

Las personas también pueden minimizar el riesgo de salud limitando el contacto con el agua, evitando sumergirse, evitando el contacto de las manos en la cara, y lavándose con jabón y agua limpia después del contacto con el agua. Para todos los sitios recreacionales, los usuarios deben evitar ingresar al agua: si tienen una herida abierta, si tienen un sistema inmunológico débil o si ha llovido en el sector.

Acerca del Informe de Calificaciones de Ríos

El grupo sin fines de lucro Heal the Bay cree que las personas tienen derecho a conocer las condiciones de los sitios recreacionales locales, para poder tomar decisiones informadas sobre cómo experimentarlas. Heal the Bay comenzó a monitorear los sitios recreacionales de agua dulce en el 2014 y creó el programa Informe de Calificaciones de Ríos en el 2017 para proporcionar al público una información fácil de entender sobre la calidad del agua.

Las calificaciones de calidad de agua se basa en los niveles de bacterias indicadoras de contaminación fecal (E. coli y/o Enterococcus) y se muestran en colores rojo, amarillo o verde. Verde significa que existe un bajo riesgo de enfermedad cuando hay contacto con el agua. El amarillo indica un riesgo moderado, mientras que el rojo indica un riesgo alto para la salud.

Desde que Heal the Bay comenzó a monitorear los sitios recreacionales de agua dulce y a hacer público los datos sobre calidad de agua, algunos cambios positivos han incluido un mayor monitoreo de bacterias y notificación pública en las zonas de recreación del Río de Los Angeles, así como la divulgación pública a través de correos electrónicos, sitios web y otros medios en línea por agencias gubernamentales que colectan información de calidad de agua. El Informe del 2019 incluye recomendaciones adicionales para el monitoreo de la calidad del agua y los protocolos de notificación pública para proteger la salud.

Heal the Bay también administra el Informe de Calificaciones de Playas y NowCast, disponibles en el sitio beachreportcard.org, que proporciona calificaciones con letras que van de A a F para la calidad del agua en cientos de playas de la costa oeste del país.

Acerca de Heal the Bay

Heal the Bay es una organización sin fines de lucro 501 (c) 3 dedicada a hacer que las aguas y cuencas costeras del sur de California sean seguras, saludables y limpias. Utilizamos ciencia, educación, acción comunitaria y apoyo para perseguir nuestra misión. Para más información acerca de Heal the Bay visita healthebay.org

Contacto

Dylan Gasperik, Heal the Bay, 323-804-2768, dgasperik@healthebay.org