

¿LOGRARON LAS PLAYAS Y RÍOS DE CALIFORNIA LA CALIFICACIÓN DESEADA? UN INFORME DE CALIDAD DE AGUA DE HEAL THE BAY DETALLA LAS MEJORES Y PEORES ÁREAS DEL VERANO DE 2021

Heal the Bay publica informes científicos sobre clasificaciones anuales de contaminación bacteriana para cientos de playas en California y docenas de áreas recreativas de agua dulce en el condado de Los Ángeles.

SANTA MONICA, California (miércoles, 22 de junio de 2022) – Según el trigésimo segundo Informe Anual de Playas de la organización ambiental sin fines de lucro Heal the Bay, las playas de California tuvieron una excelente calidad del agua en el verano de 2021. Heal the Bay asignó calificaciones con letras que van de la A a la F para 500 playas de California en el informe 2021-2022, según los niveles de contaminación bacteriana indicadora de heces fecales en el océano medidos por las agencias de salud del condado. Además, el grupo clasificó la calidad del agua en 35 áreas recreativas de agua dulce en el condado de Los Ángeles durante el verano de 2021 y compartió los resultados del tercer informe anual River Report Card (vea los detalles a continuación).

Llegó el verano y la temporada para recrearse en el mar. La buena noticia es que el **94 % de las playas monitoreadas de California por Heal the Bay recibieron calificaciones A o B durante el verano de 2021**, las mismas que están a la par con el promedio de cinco años.

Aun así, los científicos de Heal the Bay siguen profundamente preocupados por la calidad del agua del océano. Las aguas contaminadas representan un riesgo significativo para la salud de millones de personas en California. Las personas que entran en contacto con agua de calificación C o inferior corren mayor riesgo de contraer enfermedades como gastroenteritis, infecciones de oído, infecciones de las vías respiratorias superiores y erupciones cutáneas. Las playas y ríos suelen tener una calidad de agua de alto riesgo para la salud, después de haber recibido una gran cantidad de agua durante una tormenta. Generalmente, menos lluvia significa que cantidades reducidas de contaminantes, incluidas las bacterias, se descarguen a través de los desagües pluviales y ríos hacia el océano. Las precipitaciones en los condados costeros de California fueron un 24% más bajas que el promedio histórico. **Solo el 66 % de las playas de California obtuvieron calificaciones buenas o excelentes durante la temporada lluviosa, lo que estuvo un poco por encima del promedio, pero aún así es muy preocupante.**

“Un día en la playa o en el río no debería enfermar a nadie”, dijo Tracy Quinn, presidenta y directora ejecutiva de Heal the Bay. “Es una noticia maravillosa que la mayoría de las playas de California tienen una buena calidad de agua para nadar. Pero hay áreas con mala calidad de agua que necesitan mejorar y actualizar sus infraestructuras. No podemos olvidar que nuestros ecosistemas marinos todavía están amenazados por el cambio climático, por otras fuentes de contaminación y necesitamos también soluciones para abordar estos problemas. Esperamos que las personas busquen cada vez más las costas oceánicas y las áreas recreativas de agua dulce para refrescarse de las altas temperaturas, por lo que se necesita agua segura, limpia y saludable ahora más que nunca”.

Los Informe de Calificaciones de Playas y Ríos de Heal the Bay brindan acceso a la información más reciente sobre la calidad del agua y son una parte fundamental para nuestro trabajo de apoyo basado en la investigación científica de políticas ambientales sólidas que protegen la salud pública”.

El Informe de Calificaciones de Playas y Ríos están disponibles en healthebay.org/beachreportcard2022

Lista de las Peores Playas de California:

La lista de las Peores Playas de California agrupa las playas más contaminadas según los niveles de bacterias dañinas en el océano. La lista de 2021-2022 incluye playas de los condados de San Diego, San Mateo, Santa Bárbara, Los Ángeles, Humboldt y Santa Cruz, y por primera vez una playa en Baja California, México aparece en la lista.

1. Playa Blanca (Baja California, México)

2. Parque Erckenbrack (Condado de San Mateo)
3. Parque Marlin (Condado de San Mateo)
4. Muelle de Santa Mónica (Condado de Los Ángeles)
5. Marina Del Rey Mother's Beach, al altura de la torre de salvavidas (Condado de Los Ángeles)
6. Moonstone County Park (condado de Humboldt)
7. Newport Bay, Lanzamiento de Vaughn (Condado de Orange)
8. Lakeshore Park (Condado de San Mateo)
9. Marina del Rey Mother's Beach, entre la torre salvavidas y el muelle de los botes (Condado de Los Ángeles)
10. Tijuana Slough, al norte de la desembocadura del río Tijuana (Condado de San Diego)

Lista Honorífica de las mejores Playas de California:

La Lista Honorífica de Heal the Bay incluye 51 playas de California que obtuvieron calificaciones perfectas de calidad de agua durante todo el año (comparadas con las 35 playas del año anterior). La mayoría de las playas están en el sur de California porque muchos condados del centro y norte del estado no toman muestras con la frecuencia suficiente durante los meses de invierno. **El Condado de Orange tuvo la mayor cantidad de mejores playas. Los condados de Los Ángeles, San Luis Obispo, San Diego y Santa Bárbara también tenían playas con grados perfectos de calidad del agua. Los condados de San Francisco, Ventura y Alameda no tuvieron playas en la Lista Honorífica.**

1. Venice City Beach, a la altura del desagüe de la calle Brooks Ave. (Condado de Los Ángeles)
2. Rancho Palos Verdes, Long Point (Condado de Los Ángeles)
3. Royal Palms State Beach (Condado de Los Ángeles)
4. Palos Verdes Estates, a la altura de la salida del sendero Malaga Cove (Condado de Los Ángeles)
5. Las Tunas County Beach, a la altura del arroyo Pena Creek (Condado de Los Ángeles)
6. Nicholas Beach, a la altura del arroyo San Nicholas Canyon Creek (Condado de Los Ángeles)
7. Dana Point Harbor Youth Dock (Condado de Orange)
8. Dana Point Harbor Guest Dock (Condado de Orange)
9. Poche Beach (Condado de Orange)
10. Doheny Beach (Condado de Orange)
11. Doheny State Beach, al final del Parque (Condado de Orange)
12. Doheny State Beach, a la altura de Last Campground (Condado de Orange)
13. Corona Del Mar (Condado de Orange)
14. Crystal Cove (Condado de Orange)
15. Marine Science Institute Beach (Condado de Orange)
16. Dana Point, Capistrano County Beach (Condado de Orange)
17. Doheny State Beach, Puente Peatonal (Condado de Orange)
18. Dana Strands Beach (Condado de Orange)
19. Huntington City Beach, a la altura de la calle 17 (Condado de Orange)
20. Bolsa Chica Recerve, a la altura de Flood Gates (Condado de Orange)
21. Surfside Beach, a la altura de la calle Sea Way (Condado de Orange)
22. San Clemente, a la altura de la Avenida Calafia (Condado de Orange)
23. Salt Creek Beach (Condado de Orange)
24. Laguna Lido (Condado de Orange)
25. Treasure Island Beach (Condado de Orange)
26. Del Mar, a la altura de la calle 15th Street (Condado de San Diego)
27. Carlsbad, a la altura de Tamarack Ave. (Condado de San Diego)
28. Carlsbad, en Poinsettia Lane (Condado de San Diego)
29. Carlsbad, a la altura del arroyo Encina Creek (Condado de San Diego)
30. Carlsbad, a la altura de la calle Palomar Airport Rd. (Condado de San Diego)
31. Carlsbad, a la altura de la calle Cerezo Drive (Condado de San Diego)
32. Oceanside, a la altura de la calle Forster Street (Condado de San Diego)
33. Oceanside, Harbor Beach a la altura de la calle Harbor Drive (Condado de San Diego)
34. Point Loma, Lighthouse (Condado de San Diego)
35. Point Loma, Planta de Tratamiento de Point Loma (Condado de San Diego)
36. Sunset Cliffs, a la altura de la calle Ladera Street (Condado de San Diego)
37. Mission Beach, Belmont Park (Condado de San Diego)
38. La Jolla Shores Beach, 1000 pies al sur del muelle de Scripps (Condado de San Diego)

39. La Jolla Shores Beach, 250 pies al sur del muelle de Scripps (Condado de San Diego)
40. La Jolla Shores Beach, 500 pies al norte del muelle de Scripps (Condado de San Diego)
41. Guadalupe Dunes (Condado de Santa Bárbara)
42. East Beach, a la altura del arroyo de Sycamore Creek (Condado de Santa Bárbara)
43. El Capitán State Beach (Condado de Santa Bárbara)
44. Sands, a la altura de Coal Oil Point (Condado de Santa Bárbara)
45. Cayucos State Beach, costa abajo del muelle (Condado de San Luis Obispo)
46. Pismo Beach, a la altura de la calle Ocean View (Condado de San Luis Obispo)
47. Pismo Beach, a la altura de la calle Wadsworth Street (Condado de San Luis Obispo)
48. San Simeon State Beach, a la altura de la calle Pico Ave. (Condado de San Luis Obispo)
49. Morro Strand State Beach, a la altura de la calle Beachcomber Drive (Condado de San Luis Obispo)
50. Pismo State Beach, 571 metros al sur de Pier Ave. (Condado de San Luis Obispo)
51. Pismo State Beach, 330 metros al norte de Pier Ave. (Condado de San Luis Obispo)

Boletín de Calificaciones de Ríos

Heal the Bay calificó 35 áreas recreativas de agua dulce en el condado de Los Ángeles dentro de las cuencas hidrográficas del río L.A., el río San Gabriel y arroyo Malibu Creek durante el verano de 2021. El 59 % de las calificaciones tuvieron un riesgo bajo para enfermedades, el 17 % indicó un riesgo moderado, y el 24% indicó un alto riesgo para enfermedades.

Lista de los Peores Sitios de Agua Dulce de Los Ángeles:

Los 10 principales sitios de recreación fluvial en el condado de Los Ángeles considerados de alto riesgo para nadar o navegar.

- 1-5. Río de L.A. a la altura de Riverfront Park - Cuenca inferior del río.
- 1-5. Río de L.A. debajo de la confluencia del río Hondo - Cuenca inferior del río.
- 1-5. Río de L.A. a la altura de Hollydale Park - Cuenca inferior del río.
- 1-5. Compton Creek - Cuenca inferior del río de L.A..
- 1-5. Río L.A. debajo de la confluencia de Compton Creek - Cuenca inferior del río L.A.
6. Tujunga Wash a la altura de la presa Hansen Dam - Cuenca superior del río L.A.
7. L.A. River a la altura de la calle Willow Street - Cuenca inferior del río.
8. L.A. River a la altura de Rattlesnake Park - L.A. River Watershed: Zonas de recreación
9. Las Vírgenes Creek - Cuenca del Arroyo Malibu
10. Bull Creek - Cuenca superior del río de L.A.

Lista Honorífica de los Mejores Sitios de Agua Dulce de L.A.:

Los 10 mejores sitios de recreación fluvial en el condado de Los Ángeles con bajo riesgo para nadar o navegar.

- 1-7. Bifurcación este del río San Gabriel a la altura de Cattle Canyon - Cuenca del río San Gabriel
- 1-7. Bifurcación este del río San Gabriel a la altura de Graveyard Canyon - Cuenca del río San Gabriel
- 1-7. Eaton Canyon - Cuenca superior del río L.A.
- 1-7. Lago Hansen Dam - Cuenca superior del río L.A.
- 1-7. Bifurcación superior este del Río San Gabriel - Cuenca del río San Gabriel
- 1-7. Bifurcación superior oeste del Río San Gabriel - Cuenca del río San Gabriel
- 1-7. Mill Creek a la altura de Hidden Springs - Cuenca superior del río L.A.
8. L.A. River a la altura de Balboa Blvd. - Cuenca del río L.A.: Zonas de recreación
- 9-10. Bifurcación oeste del Río San Gabriel - Cuenca del río San Gabriel
- 9-10. Debajo de las bifurcaciones norte y oeste del Río San Gabriel - Cuenca del río San Gabriel
- 9-10. Río San Gabriel en la parte superior de Cattle Canyon - Cuenca del río San Gabriel
- 9-10. Bifurcación superior norte del Río San Gabriel - Cuenca del río San Gabriel

“The World Surf League se enorgullece de su asociación con Heal the Bay para actualizar el Beach Report Card e informarnos sobre la calidad del agua de nuestras playas favoritas. A través de esta asociación, estamos mejorando nuestra experiencia con el sitio web y la aplicación Beach Report Card, y activaremos a

los internautas locales para proteger la salud de 150 millones de bañistas en California”, dijo Emily Hofer, Directora General y Directora Ejecutiva de WSL PURE en World Surf League (WSL).

Consejos para mantenerse saludables en el océano y áreas recreacionales de agua dulce

- Visite beachreportcard.org y healthebay.org/riverreportcard para obtener la información más reciente sobre la calidad del agua.
- Evite las playas cerradas y poco profundas con mala circulación de agua.
- Nade al menos a 100 metros lejos de los desagües pluviales que fluyen, arroyos y muelles.
- Manténgase fuera del agua durante al menos 72 horas después de un evento de lluvia.
- Siga todas las normas locales de salud y seguridad, incluidas las normas locales relacionadas con la pandemia.
- Consulte con el salvavidas o guardabosques de turno para obtener más información sobre los mejores lugares para recreación y nado.

Acceso a Aguas Recreacionales

La pandemia del COVID-19, las temporadas récord de incendios forestales y el calor extremo han agravado la ya extrema necesidad de equidad en nuestras aguas recreativas y han expuesto fallas sistémicas importantes; los espacios abiertos, incluidas las playas y ríos, no son igualmente accesibles para todos. Las comunidades minoritarias de bajos recursos tienden a ser las más agobiadas, soportan la peor parte de la contaminación ambiental, las disparidades socioeconómicas y el acceso limitado a la recreación en agua seguras, saludable y limpias.

Acerca de Heal the Bay: *Heal the Bay es una organización sin fines de lucro 501(c)3 fundada en 1985. La ciencia, educación, acción comunitaria y abogocía son utilizadas para promover y cumplir con la misión de proteger las aguas costeras y cuencas hidrográficas del sur de California. El Acuario de Heal the Bay, ubicado en el muelle de Santa Mónica, recibe alrededor de 100 000 visitantes por año y alberga una variedad de programas y eventos públicos que destacan los problemas y soluciones ambientales locales. Obtenga más información en healthebay.org y siga a @healthebay en redes sociales.*

Acerca de Beach Report Card: *Beach Report Card y NowCast, en asociación con World Surf League, es el principal programa científico de monitoreo de la calidad del agua de Heal the Bay que comenzó en la década de 1990. Durante treinta años, Beach Report Card ha influido en el mejoramiento de la calidad del agua a través del monitoreo y ayuda a promover políticas ambientales y de salud pública. Obtenga más información en beachreportcard.org y descargue la aplicación gratuita en dispositivos Apple y Android. El Beach Report Card es posible gracias al generoso apoyo de SIMA Environmental Fund, SONY Pictures Entertainment y World Surf League.*

Acerca de River Report Card: *Actualmente, no existe un mandato estatal de monitoreo de la calidad del agua para ríos y arroyos en California como el de Beach Report Card. Heal the Bay comenzó el River Report Card en 2017 para impulsar nuevas protecciones de salud pública en áreas de agua dulce, además de satisfacer la necesidad inmediata para una mayor conciencia pública sobre los riesgos en las áreas recreativas populares de agua dulce del condado de Los Ángeles. Obtenga más información en healthebay.org/riverreportcard. The River Report Card es presentado por Garfield Foundation, Watershed Conservation Authority, Environment Now y Rivers and Mountains Conservancy.*

Contactos:

Talia Walsh, Heal the Bay, (310) 944-5615, twalsh@healthebay.org

Luke Ginger, Heal the Bay, (773) 368-7127, lginger@healthebay.org

###