



Beach Report Card 2019-2020

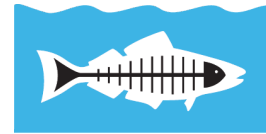
Resumen Ejecutivo

Las playas de California tuvieron una excelente calidad de agua durante los meses de verano del 2019. De más de 500 playas monitoreadas en todo el estado, el 92% obtuvieron buenas calificaciones (A & B). El año pasado hubo precipitaciones inferiores a la media, lo que condujo a una mejora en las calificaciones de la calidad del agua en temporada lluviosa. Menos lluvia significa menos contaminantes como bacterias que fueron arrastradas al océano, lo que resultó en calificaciones más altas. Las calificaciones de invierno durante la temporada seca también fueron mejores que el promedio de este año, probablemente la disminución de lluvia trajo como resultado menos efectos persistentes causados por la escorrentía.

- El Condado de San Mateo tuvo seis playas que se ubicaron en la Lista de las Peores Playas sin precedentes este año. La número uno fue la Reserva Marina Fitzgerald. Tres ubicaciones en el área de Pillar Point Harbor ocuparon los puestos números tres, seis y diez. Erckenbrack Park en Foster City ocupó el puesto número cuatro. Linda Mar en San Pedro Creek fue la número siete de las Peores Playas de este año.
- Poche Beach a la altura del creek Outlet en el Condado de Orange regresó a la lista de las Peores Playas con la posición número dos después de una breve pausa (estuvo en la lista en el 2018, 2013, 2012, 2011). San Clemente Pier tuvo una segunda aparición consecutiva como Peo Playa ocupando la posición número nueve.
- Topanga Beach, que no es ajena a la Lista de las Peores Playas, fue la única playa del Condado de Los Ángeles que ocupó el puesto número cinco.
- Mission Bay en San Diego es una vez más el hogar de una Peor Playa. Vacation Isle North Cove ocupa la posición número ocho en la lista. Esta playa fue calificada como Peor Playa en el verano del 2009.

Por varios años no pudimos calificar a la gran mayoría de playas del estado de Oregon debido a la falta de muestreo. Nuestra metodología requiere que las playas sean muestreadas durante al menos el 75% de las semanas en su temporada de verano, comprendidas entre los periodos de Memorial Day hasta Labor Day. En este informe, tuvimos suficientes datos de muestreo para calcular las calificaciones de las playas en los condados de Clatsop, Coos, Curry, Lane, Lincoln y Tillamook. Las calificaciones durante la temporada seca de verano fueron excelentes en estos condados, el 100% de las playas recibieron calificaciones de A. Las calificaciones durante la temporada lluviosa fueron buenas pero por debajo del promedio de cinco años, un 80% recibieron calificaciones de A y B. Las playas de Oregon no son monitoreadas durante los meses de invierno, por lo que no se pudieron calcular las calificaciones durante temporada seca de invierno.

Heal the Bay
1444 9th Street
Santa Monica, CA 90401
Phone: (310) 451-1500
Social: @healthebay
www.healthebay.org
www.beachreportcard.org



Heal the Bay

El Departamento de Ecología de Washington toma muestras de calidad de agua en las playas del océano entre Memorial Day y Labor Day. La tribu Makah en el Condado de Clallam monitorea la calidad del agua de las playas semanalmente durante todo el año. Las calificaciones de verano en temporada seca para el estado de Washington fueron excelentes, 95% de las playas recibieron calificaciones de A y B. Las calificaciones durante la temporada lluviosa fueron excepcionales y muy superiores al promedio, un 97% recibieron calificaciones de A y B. Solo se muestrearon las playas del Condado de Clallam durante los meses de invierno, por lo que las calificaciones durante la temporada seca de invierno solo se emitieron a esas playas. Las calificaciones durante la temporada seca de invierno en las playas del Condado de Clallam fueron excelentes, obteniendo el 100% de ellas la calificación de A.

Este año, Heal the Bay está ampliando el Informe de Calificaciones de Playas para incluir tres playas en Tijuana, México: El Faro, El Vigía y Playa Blanca. Estas playas son populares entre los lugareños y los turistas, pero se ven afectadas por millones de galones de aguas residuales sin tratamiento que fluyen hacia el océano a través del río Tijuana y la infraestructura de alcantarillado deteriorada en algunas partes de la ciudad. Nos hemos asociado con el grupo “Proyecto Fronterizo de Educación Ambiental (PFEA)” para ayudar a difundir la conciencia sobre la calidad del agua en Tijuana. PFEA es una organización ambiental sin fines de lucro con sede en Tijuana cuya misión es monitorear la calidad del agua de las playas; abogar por la reducción de la contaminación y la transparencia del gobierno; ayudar a restaurantes a alejarse de los plásticos de un solo uso; y abogar por la conservación de las áreas protegidas y la educación ambiental.

Para conmemorar el trigésimo aniversario del Informe de Calificaciones de Playas de Heal the Bay, hemos evaluado políticas de calidad de agua que este programa ha ayudado a influir. La política más importante en la que influyó el Informe de Calificaciones de Playas es el Proyecto de Ley 411 de la Asamblea (AB411), que fue la primera ley en California en exigir la calidad del agua recreativa. Otra política notable es la Iniciativa Playa Limpia o Clean Beach (CBI), que asignó millones de dólares para proyectos de mejora de calidad del agua en todo el estado. También hemos analizado datos pasados para examinar si la calidad del agua ha cambiado en los últimos 30 años. Hemos descubierto que la calidad del agua en temporada seca ha mejorado con el tiempo, pero la calidad del agua en temporada lluviosa en realidad ha disminuido. También hemos descubierto que después del 2015, cuando se introdujo el monitoreo del punto cero, la calidad del agua disminuyó en todas las categorías. El monitoreo del punto cero colecta muestras de agua donde la contaminación ingresa al océano, como por ejemplo: los desagües pluviales o desembocaduras de arroyos, y antes de que ocurra cualquier otra dilución en el océano. Asegurarse de que se cumplan los estándares de calidad de agua en los lugares donde la contaminación tiene el potencial de ser muy alto, nos proporcionará mayores beneficios para la salud pública.