



LAS AMENAZAS

Una pulgada de lluvia que cae sobre las superficies duras de una manzana de edificios genera 62,000 galones de escurrimiento contaminado.

Más de 20,000 cierres de playa y avisos en EE. UU. al año.

900 mil millones de galones de aguas residuales no tratadas se vierten en las aguas de EE. UU. debido a malas infraestructuras cada año.

LAS BUENAS NOTICIAS

Cientos de millones de personas disfrutan de la playa cada año. Nuestro equipo Blue Water Task Force se dedica a analizar el agua para saber si vas a poder disfrutar de un buen día de playa. Los voluntarios de la Fundación Surfrider también identifican los problemas de contaminación y reúnen a las comunidades para encontrar soluciones.



Únete a nosotros para mantener el agua limpia.
surfrider.org



Blue Water Task Force

La contaminación de los océanos es un problema grave. Lo que hay en nuestros océanos afecta tanto a la salud de la gente que visita la playa como a las criaturas marinas que tanto amamos. Por ejemplo, la escorrentía urbana y las deficiencias de los sistemas sépticos y de alcantarillado contaminan nuestras aguas costeras con bacterias, virus y otros contaminantes. Es inaceptable que un día de playa pueda producir una gripe estomacal, erupciones cutáneas, conjuntivitis, infecciones respiratorias o algo peor.

Blue Water Task Force es nuestro programa voluntario de análisis, educación y defensa del agua. A través de este programa, las secciones de Surfrider educan a los estudiantes y proporcionan información valiosa sobre la calidad del agua a las comunidades de las playas. Identificamos los problemas de contaminación del agua de playa y costa y trabajamos en las comunidades locales para concienciar sobre los problemas de contaminación y la implementación de soluciones.



Únete a la lucha por el agua limpia

CONOCE LO QUE HAY EN EL AGUA

Nuestra red de más de 45 laboratorios del Blue Water Task Force mide los niveles de bacterias en las playas del océano y la bahía y en las fuentes de agua dulce, y los compara con las normas nacionales de calidad del agua destinadas a proteger la salud pública en las aguas recreativas.

Desde el inicio del programa, hace más de 20 años, nuestros voluntarios han analizado en sus comunidades la calidad del agua de sus playas. La mayoría de los programas de análisis de agua están diseñados a llenar los vacíos y complementar los programas de las agencias estatales y locales. Surfrider analiza las playas que no están cubiertas por las agencias. Controlamos las potenciales fuentes de contaminación como las salidas de agua de tormenta, ríos y arroyos que descargan en la playa.

SEGUIMOS ANALIZANDO CUANDO LOS DEMÁS SE DETIENEN

Blue Water Task Force funciona todo el año, por lo que proporciona protección de la salud pública durante la temporada baja. Los socorristas abandonan la playa y los funcionarios de salud dejan de recoger muestras de agua, pero los surfistas siguen surfeando y están expuestos a aguas potencialmente contaminadas.

Pero nuestro trabajo no se detiene ahí. Cuando los resultados de la calidad del agua demuestran que existe contaminación real, nuestros voluntarios usan sus datos para sensibilizar a la comunidad y para motivar a las autoridades locales a que tomen medidas para identificar y corregir las fuentes de contaminación oceánica.