



2

TIJUANA RIVER / RÍO TIJUANA

AMENAZA: Contaminación

STATES: California (Estados Unidos), Baja California (México)

EN RIESGO: Agua limpia, salud pública

RESUMEN

El Río Tijuana es conocido por sus comunidades a ambos lados de la frontera entre EE. UU. y México, así como por sus impresionantes playas, sus rompientes de surf de primera clase y su diversa vida silvestre. Sin embargo, esta región lleva décadas sufriendo una grave contaminación. Cada día, millones de galones de aguas pluviales contaminadas, aguas residuales, productos químicos nocivos y basura fluyen por el río hasta el Océano Pacífico. Se necesitan importantes inversiones federales para resolver esta creciente crisis medioambiental y de salud pública.

EL RÍO

El Río Tijuana recorre 120 millas a través del noroeste de Baja California y el Valle del Río Tijuana en el sur de California antes de llegar al Océano Pacífico. Su cuenca, de 1,750 millas cuadradas, es el hogar de la Nación Kumeyaay y de más de 2.8 millones de residentes a ambos lados de la frontera. Mientras que la parte baja de la cuenca en Estados Unidos está poco urbanizada, la mayor parte de la cuenca del Río Tijuana se encuentra en el noroeste de México y está muy urbanizada.

El estuario de Tijuana es una Reserva Nacional de Investigación Estuarina con varios hábitats diversos y sensibles. Como el mayor humedal costero natural que queda en el sur de California y una de las pocas marismas saladas que quedan, es el hogar de más de 370 aves y múltiples especies de fauna en peligro de extinción.

La desembocadura fluye hacia una zona marina protegida y un rompiente de surf de fama mundial conocido como "The Sloughs". Los surfistas solían acudir en masa a esta rompiente, pero ahora las corrientes cargadas de aguas residuales ponen en peligro su salud. A partir de enero de 2025, el condado de San Diego ha cerrado la playa más meridional durante más de 1200 días y contando.

LA AMENAZA

La cuenca del Río Tijuana lleva décadas sufriendo una grave contaminación. Cada día, millones de galones de aguas residuales contaminadas ahogan el río. Los flujos transfronterizos, que superan regularmente los 35-50 millones de galones diarios, transportan aguas residuales y basura de la zona urbana de Tijuana, aguas residuales de sistemas de tratamiento de aguas residuales deficientes y en mal estado, y residuos industriales tóxicos de fábricas situadas aguas arriba en las zonas maquiladoras de Tijuana. Cuando llueve, las aguas residuales se mezclan con las aguas pluviales, saturando la infraestructura de tratamiento de aguas y creando

RAMON CHAIREZ

2

TIJUANA RIVER / RÍO TIJUANA

Continuado



RAMON CHAIREZ
LA TIMES

PARA MÁS INFORMACIÓN:

KRISTAN CULBERT

Director Asociado de Conservación
de los Ríos de California
American Rivers
510-788-1443
kculbert@americanrivers.org

RAMON CHAIREZ

Director de Educación y Defensa
del medioambiente
Un Mar de Colores
619-794-3877
ramon@mar-de-colores.org

SARAH DAVIDSON

Gerente de Agua Fronteriza Limpia Ya
Surfrider Foundation
619-837-8199
sdavidson@surfrider.org

TAKE ACTION:

[AMERICANRIVERS.ORG/
TIJUANARIVER2025](https://AMERICANRIVERS.ORG/TIJUANARIVER2025)

condiciones peligrosas para la calidad del agua para las personas, los peces y la vida silvestre en ambos lados de la frontera.

Las autoridades sanitarias locales han decretado cierres para proteger la salud pública en las playas, antaño de categoría mundial, donde el Río Tijuana desemboca en el Océano Pacífico, durante más de 1,200 días seguidos. Estudios recientes también han demostrado que la aerosolización de toxinas en el oleaje y en el cauce principal del río está causando problemas de salud como trastornos respiratorios, dolores de cabeza crónicos, reacciones alérgicas y

enfermedades gastrointestinales. Los niños y las personas con sistemas inmunitarios debilitados corren especial peligro.

LO QUE SE PUEDE HACER

Activistas comunitarios y líderes locales han formado una coalición uniendo a más de 50 organizaciones locales, responsables políticos y organismos gubernamentales para concienciar sobre las amenazas para la salud pública relacionadas con la contaminación y abogar por soluciones a todos los niveles de gobierno.

Los esfuerzos de promoción de la coalición han contribuido a garantizar la financiación de cientos de millones de dólares para aplicar la Solución Integral de Infraestructuras (Comprehensive Infrastructure Solution, CIS), examinada por el gobierno federal, las comunidades afectadas y los gobiernos locales, pero el Congreso debe autorizar millones más para terminar el proyecto, garantizar el mantenimiento a largo plazo y financiar un proyecto de desviación del río muy necesario, que impediría que la contaminación nociva fluyera por el cauce principal del río cerca de barrios residenciales y escuelas.

Proteger a nuestras comunidades y garantizar un agua limpia no es una cuestión partidista, sino de gobernanza básica y responsabilidad nacional. Una declaración de emergencia federal por parte de la administración Trump priorizaría las necesidades de financiación y proporcionaría alivio inmediato a las comunidades de primera línea, como filtros de aire, estudios de salud de referencia, monitoreo de la contaminación y advertencias públicas regionales.

Sin una acción rápida, las comunidades seguirán sufriendo, los ecosistemas se degradarán, las economías locales declinarán y, a medida que los miembros del ejército y la Patrulla Fronteriza se enfermen por la contaminación, la seguridad nacional se verá amenazada. La administración Trump debe actuar con decisión para declarar una emergencia federal para hacer frente a esta crisis de salud pública.