



CRISIS DE AGUAS RESIDUALES EN TIJUANA RIVER VALLEY Y SUS PLAYAS

ENCUESTAS DE SALUD CASPER Y ACE | RESULTADOS CLAVE

ANTECEDENTES:

Las aguas residuales del río Tijuana están afectando a las comunidades de la región sur del condado de San Diego, lo que genera preocupaciones ambientales y de salud. En respuesta, la Agencia de Salud y Servicios Humanos del condado de San Diego trabajó con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) y la Agencia para Sustancias Tóxicas y el Registro de Enfermedades (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR) para realizar dos encuestas.

La **Evaluación Comunitaria para la Respuesta a Emergencias de Salud Pública (Community Assessment for Public Health Emergency Response, CASPER)** identificó las necesidades de salud y las preocupaciones de los hogares locales sobre la exposición al aire y al agua de las aguas residuales.

La encuesta de **Evaluación de Exposición a Sustancias Químicas (Assessment of Chemical Exposure, ACE)** analizó las preocupaciones sobre la exposición al aire y al agua, así como otros riesgos ambientales y para la salud en el hogar, en el trabajo y durante las actividades al aire libre.

¿QUIÉN PARTICIPÓ?

Encuesta	Zonas cubiertas	Cuándo	Nivel	Quién	Cómo	Idiomas
CASPER	Imperial Beach, Nestor, San Ysidro	17-19 de octubre de 2024	Hogar	189 hogares	Entrevista en persona	Inglés, español
ACE	Imperial Beach, Nestor, San Ysidro, Otay Mesa West, Silver Strand y Coronado	21 de octubre al 22 de noviembre de 2024	Individuo	2099 residentes, trabajadores, visitantes	Encuesta en línea autoadministrada	Inglés, español, tagalog

PREOCUPACIONES COMUNES DE LA COMUNIDAD: LO QUE ESCUCHAMOS EN AMBAS ENCUESTAS

Fuerte preocupación sobre la calidad del aire y del agua debido a la crisis de las aguas residuales.




Uso mayoritario de **agua embotellada** debido a preocupaciones sobre el agua del grifo.

Informes de síntomas de salud física y mental debido a la crisis de las aguas residuales.




Fuentes de información preferidas: boca a boca, televisión, noticias de Internet, correo electrónico, mensajes de texto.

Necesidades informadas: agua y aire limpios, atención médica/de salud mental y acción.



Para obtener más información, visite
sandiegocounty.gov/southregionhealth



LIVE WELL
SAN DIEGO

RESULTADOS

CLAVE: CASPER



El 94 % notó olor en el último mes.



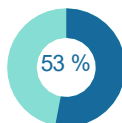
El 90 % de los hogares está preocupado por la crisis de las aguas residuales.



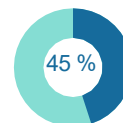
El 71 % no cree que el agua del grifo sea segura.



El 59 % modificó sus actividades o rutinas debido a las aguas residuales.



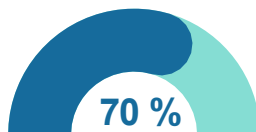
Vive en una estructura de unidades múltiples.



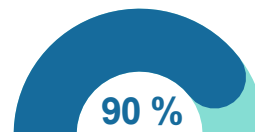
Habla español como lengua materna.



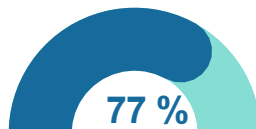
3,2 número promedio de personas en el hogar.



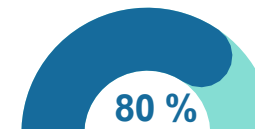
Tuvo alteraciones en el hogar debido a la crisis.



Cree que la crisis está empeorando.



Cree que la calidad del aire NO está bien.



Dice que su calidad de vida se ve afectada.

El 65 % tenía signos de problemas de salud mental a corto plazo debido a la crisis.

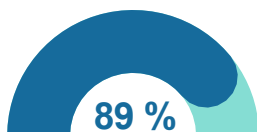
El 63 % tenía uno o más signos de angustia emocional.

El 45 % informó al menos un síntoma de salud en el último mes causado por la crisis.

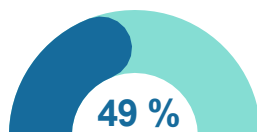
El 59 % presentó mayor estrés debido a la crisis.



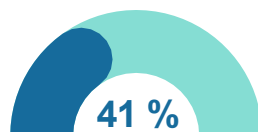
RESULTADOS CLAVE: ACE



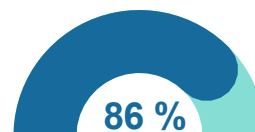
Mayor de 18 años



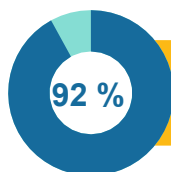
Hispano/Latino



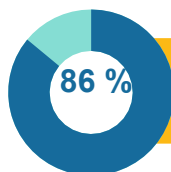
Blanco



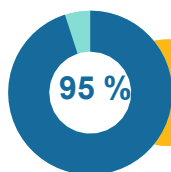
El hogar fue el principal motivo de permanencia en la zona afectada.



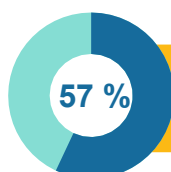
Preocupado por la calidad del aire.



Preocupado por el agua del grifo.



Notó olor a aguas residuales en los últimos 30 días.



Notó olor fuerte a aguas residuales.



El 24 % tuvo contacto con agua contaminada del río o de sus playas, incluidos trabajadores.



El 64 % tuvo al menos un síntoma de salud física nuevo o peor en los últimos 30 días debido a la crisis.



Con frecuencia, se informaron dolores de cabeza y problemas respiratorios.



El 31 % buscó atención por dolores de cabeza y problemas respiratorios.



El 28 % tenía síntomas de ansiedad. El 21 % tenía síntomas de depresión.