



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

<p>Fuerte preocupación sobre la calidad del aire y del agua debido a la crisis de las aguas residuales.</p> 	<p>Uso mayoritario de agua embotellada debido a preocupaciones sobre el agua del grifo.</p> 	<p>Informes de síntomas de salud física y mental debido a la crisis de las aguas residuales.</p> 	<p>Fuentes de información preferidas: boca a boca, televisión, noticias de Internet, correo electrónico, mensajes de texto.</p> 	<p>Necesidades informadas: agua y aire limpios, atención médica/de salud mental y acción.</p> 
---	---	--	---	---

Para obtener más información, visite sandiegocounty.gov/southregionhealth



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.



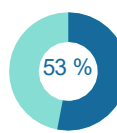
El 71 % no cree que el agua del grifo sea segura.



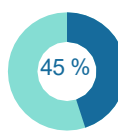
El 59 % modificó sus actividades o rutinas debido a las aguas residuales.

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.



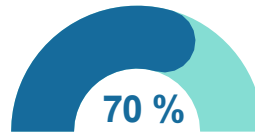
Vive en una estructura de unidades múltiples.



Habla español como lengua materna.



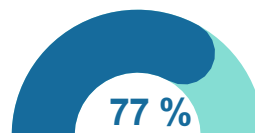
3,2 número promedio de personas en el hogar.



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.



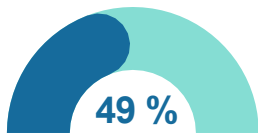
El 45 % informó al menos un síntoma de salud en el último mes causado por la crisis.

El 59 % presentó mayor estrés debido a la crisis.

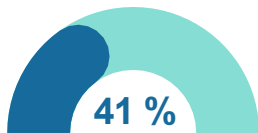
RESULTADOS CLAVE: ACE



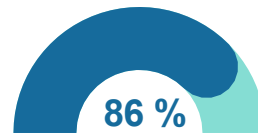
Mayor de 18 años



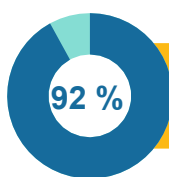
Hispano/Latino



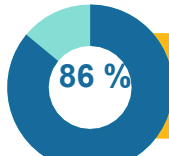
Blanco



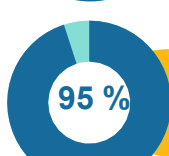
El hogar fue el principal motivo de permanencia en la zona afectada.



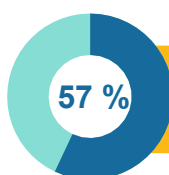
Preocupado por la calidad del aire.



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.