

Fecha: 18-01-2026
Medio: Diario la Región
Supl.: Diario la Región
Tipo: Noticia general
Título: Seremi de salud explica cómo manejó la situación de marea roja

Pág.: 7
Cm2: 632,7
VPE: \$ 892.072

Tiraje: 4.000
Lectoría: 12.000
Favorabilidad: ☐ No Definida

Seremi de salud explica cómo manejó la situación de marea roja

El titular de la cartera en la región, Darío Vásquez, dice estar tranquilo por el trabajo realizado durante estos nueve días y prueba de ellos es que «no hubo ningún intoxicado y ningún muerto por marea roja...», sostuvo.

distintos centros de salud... Ha habido varias contingencias que son propias del trabajo de la autoridad sanitaria, pero sí me parece que es una de las contingencias más importantes que he tenido durante mi mandato».

DIO FRUTOS

En cuanto a los cuestionamientos que llegaron de

garon a las normativas sanitarias para poder, en este caso, trabajar con los productos del mar, pero sin enfermar a la población».

¿Le molestaron algunas declaraciones, como las del alcalde de Coquimbo?

«Puedo recibir la crítica que está basada en percepciones de parte del alcalde de Coquimbo, pero tiene que saber que somos una entidad

«Mientras esté en este mandato nos apegaremos estrictamente a nuestra función»

que existen factores que predisponen la marea roja, como el calentamiento global, donde la contaminación es un factor importante, *La Niña* en este caso, que aumenta la

nar ante la presencia de toxinas, sino avanzar hacia sistemas de monitoreo y alerta temprana con capacidades predictivas...

«Los sistemas de moni-

René Martínez Rojas

Qué duda cabe que ha sido su semana más compleja. Porque la marea roja, que ayer fue levantada –luego de nueve días– para alivio de la localidad de Tongoy, más de algún cuestionamiento le trajo.

Pero el seremi de Salud, Darío Vásquez, es claro en sus convicciones y reconoce que «vamos a obrar, por lo menos mientras yo esté en este mandato, de apegarnos estrictamente a nuestra función y labor. Para eso estamos y por eso logramos el tremendo hito de no tener a ningún intoxicado».

Tuvo que esperar el último informe del Laboratorio de Salud Pública Ambiental, que arrojó niveles seguros de toxina amnésica en la caleta, para recién dar el visto bueno «y por eso pudimos, legalmente, tener las razones para dejar sin efecto la prohibición. Y fue el compromiso que se tomó con los sindicatos de pescadores, que se hiciese de la manera más expedita posible, y eso se hizo».

Admite que fue una semana muy difícil «porque el impacto de la marea roja no es solamente de salud, sino que también tiene un golpe en otras carteras. Y en el caso nuestro, decretamos la prohibición de extracción porque nos preocupaba que nadie terminara enfermo o falleciera».

Y sí, «me atrevería a decir que es lo más complejo, aunque hay que recordar que también tuvimos la alerta de tsunami, las inundaciones, hace poco alertas de incendios forestales y problemas en fallas de techumbres en



todos los sectores, especialmente por la forma, es claro: «le doy un dato: no hubo ningún intoxicado y ningún muerto por marea roja, así que el sacrificio que hicieron los pescadores dio frutos. Por ende, gracias a la diligencia que ellos tuvieron y la paciencia de los locatarios, pudimos prevenir algún suceso fatal. Y eso está demostrado, así que la victoria en este caso es de ellos».

Insiste en que el trabajo que se hizo «demuestra y entrega certezas» de que los locatarios de Tongoy «se ape-

técnica que nos basamos en base a ciencia, en base a pruebas, **y nuestro norte siempre es proteger la vida y la salud de las personas**, que es un mandato de la Constitución, donde todos los funcionarios públicos, incluidos las autoridades, debemos tener claro que ese es el primer precepto».

GENERAR MODELOS

Hoy existe tranquilidad, pero también prudencia, por cuanto los niveles de toxina amnésica pueden volver, «ya

temperatura del mar y eso acrecienta la floración de algas y, por ende, algas nocivas dentro de estas».

Y por qué se habla de factores, «porque a las personas que investigan esta temática les ha costado generar modelos predictivos, de que esto va a suceder en tal parte o en tal tiempo. Lamentablemente no tenemos eso y nos encantaría para justamente tomar acciones tentativas».

Desde el CEASA (Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas) sostuvieron que ya no es solo reaccio-

monitoreo existen, y ahora si uno tiene un sistema de monitoreo más robusto, que ya es un desafío país, efectivamente uno puede generar alertas más tempranas, pero sigue siendo un aspecto que requiere un trabajo mancomunado no solamente por parte del Estado, sino que también con los privados. Es un trabajo, considerando que Chile es un país único y que tiene una tremenda franja marítima. Entonces debemos seguir avanzando y estoy completamente de acuerdo con lo que plantea CEASA...».