

Fecha: 09-01-2026

Medio: La Estrella de Arica

Supl.: La Estrella de Arica

Tipo: Noticia general

Título: **Biólogo plantea alcances sobre el proceso de remediación**

Pág.: 3

Cm2: 159,8

VPE: \$ 260.048

Tiraje:

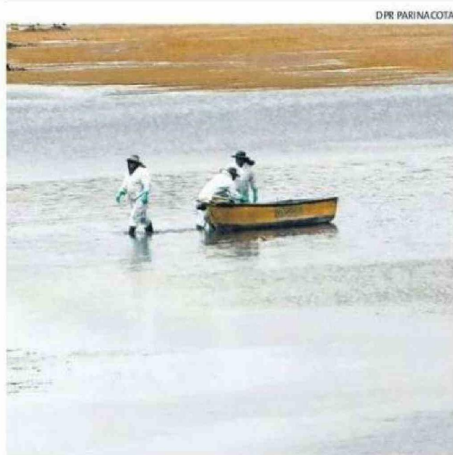
Lectoría:

Favorabilidad:

7.300

21.900

☐ No Definida



DESARROLLAN FAENAS DE EXTRACCIÓN DEL CONTAMINANTE.

Biólogo plantea alcances sobre el proceso de remediación

Con posterioridad a estas coordinaciones, el biólogo Freddy Sebastián Medina, presidente del Foro Indígena sobre Cambio Climático, formuló observaciones respecto del proceso en curso, apuntando a la necesidad de contar con un diagnóstico científico integral del ecosistema afectado. Medina, quien ha participado como observador en distin-

tas instancias de coordinación, subrayó que la contención del derrame constituye solo una etapa inicial y que esta no puede ser considerada, por sí sola, como un proceso de remediación ambiental.

"El suelo de los bofedales cumple un rol clave como regulador hídrico y térmico, siendo parte fundamental de los servicios ecosistémicos que sostie-

nen el equilibrio ambiental del territorio. La extracción de sedimentos, aun cuando pueda ser necesaria en un contexto de emergencia, debe evaluarse con especial cuidado, ya que puede afectar la capacidad del sistema para retener agua", explicó.

En esa línea, sostuvo que "una vez estabilizada la emergencia, resulta indispensable avanzar hacia

un diagnóstico científico que permita dimensionar el impacto real del derrame y definir medidas de recuperación del ecosistema", advirtiendo que "sin monitoreo técnico especializado y respaldo académico no es posible asegurar la recuperación del lago Chungará, de los bofedales asociados ni de los servicios ecosistémicos que estos entregan". ☺