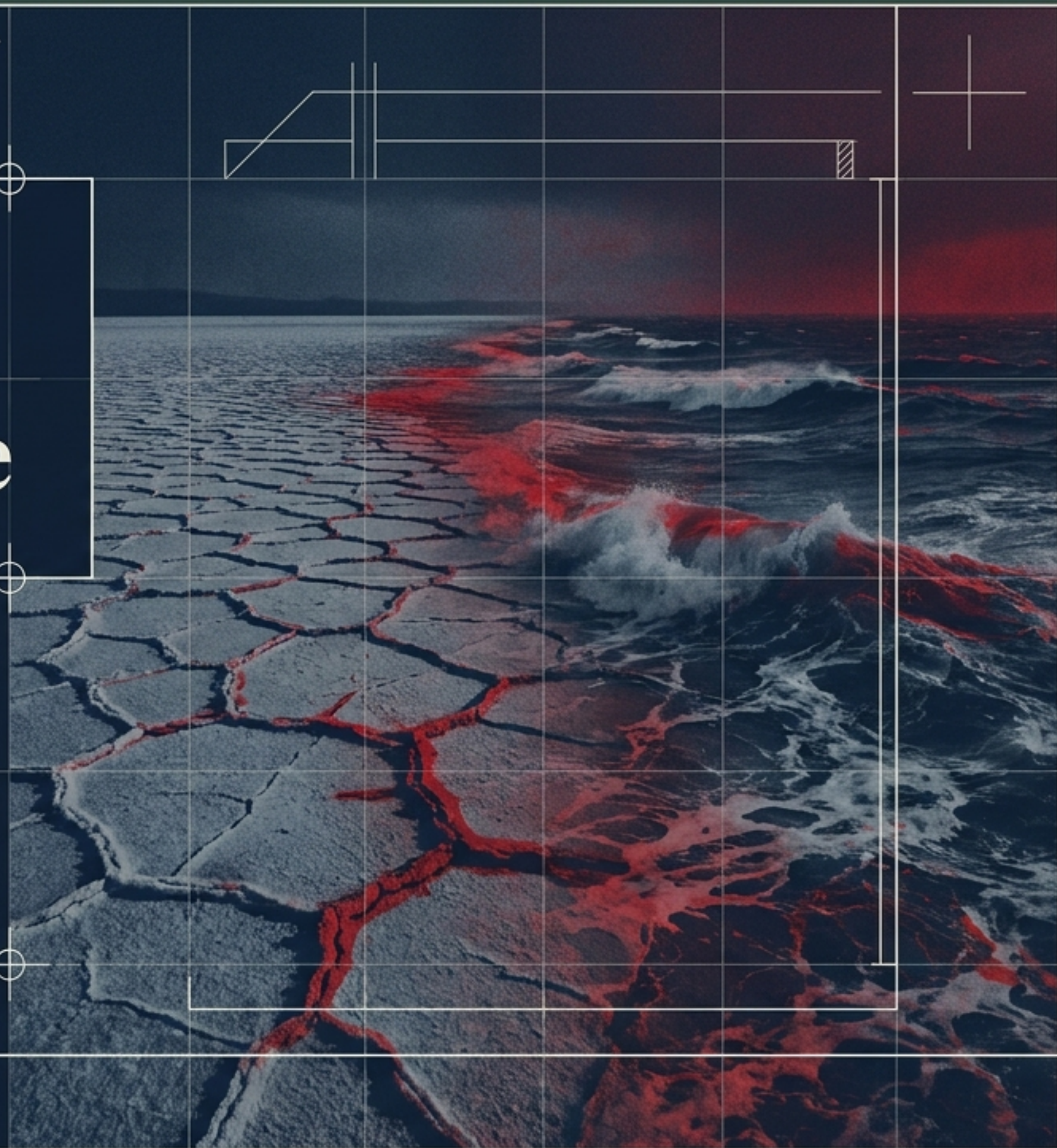


# Auditoría Ambiental: El Estado de la Biodiversidad en Chile

Diagnóstico Institucional,  
Déficit Financiero y Amenazas  
Extractivas (2025-2026)

Documento de Síntesis y Evaluación



# HALLAZGO BASE: INCUMPLIMIENTO DE OBJETIVOS GLOBALES



## KPI 1: Uso Sustentable (Estrategia 2017-2030)

Progreso calificado como "Insuficiente". No se alcanzarán las metas de mantenimiento de servicios ecosistémicos.



## KPI 2: Pérdida de Ecosistemas

Meta de reducir la tasa de pérdida en un 75% no muestra trayectoria de cumplimiento.



## KPI 3: Zonas Críticas

Ecosistemas mediterráneos en la zona centro-sur (donde habita el 77% de la población) en peligro inminente por megasequía e incendios.

**ADVERTENCIA IPBES: NO PODEMOS ESPERAR. LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD ES EL TERCER RIESGO MÁS GRANDE PARA EL MUNDO, CON CONSECUENCIAS CATASTRÓFICAS POR LA EXTINCIÓN MASIVA**

# LA REESTRUCTURACIÓN INSTITUCIONAL: EL FIN DEL MODELO CONAF

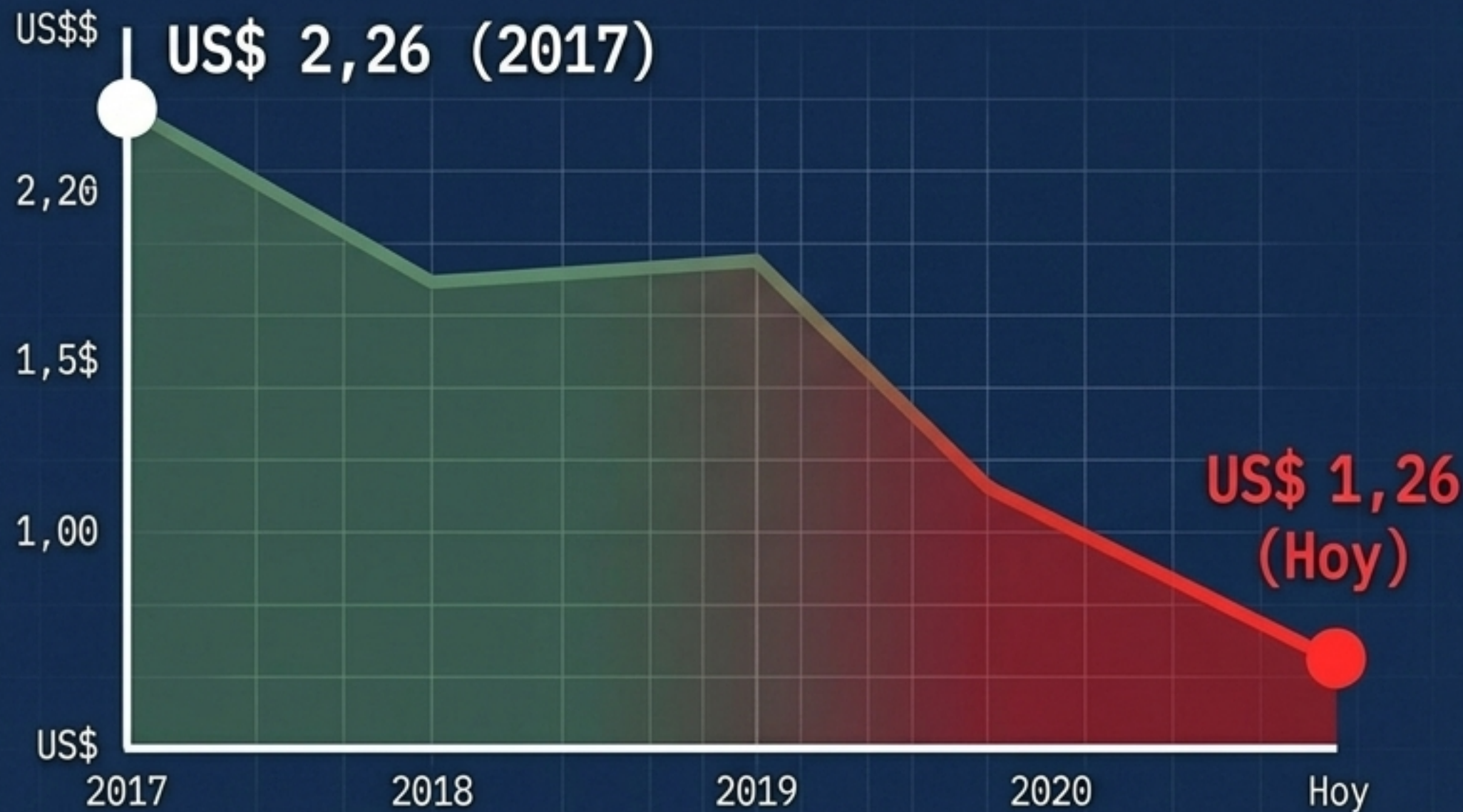
Contexto: Tras medio siglo de historia y un complejo proceso legislativo marcado por la incertidumbre laboral y huelgas (FENASIC, SINAPROF), la gestión forestal y de conservación se divide.



# SBAP: Un Motor Operando a Capacidad Limitada



# El Déficit Estructural: Conservación Desfinanciada



Caída del presupuesto estatal por hectárea protegida.

## El Presupuesto SBAP

Aunque el presupuesto 2026 de SBAP aumenta a \$17.393 millones (con 380 funcionarios), sigue siendo insuficiente frente a las nuevas responsabilidades territoriales.

## Recortes Marinos

Reducción del 18% en el presupuesto para Áreas Marinas Protegidas.

**Advertencia DIPRES:** La Dirección de Presupuestos proyecta que para el tercer año del SBAP existirá un déficit operativo de \$35.831 millones de pesos.

# El Retroceso Político: Los 43 Decretos Retirados

Contexto: El gobierno de José Antonio Kast retiró 43 decretos ambientales previamente ingresados (2023-2026), suspendiendo su entrada en vigencia y paralizando avances urgentes.



## Calidad de Vida

Suspensión de planes de descontaminación y normas de calidad ambiental (material particulado fino y plomo).

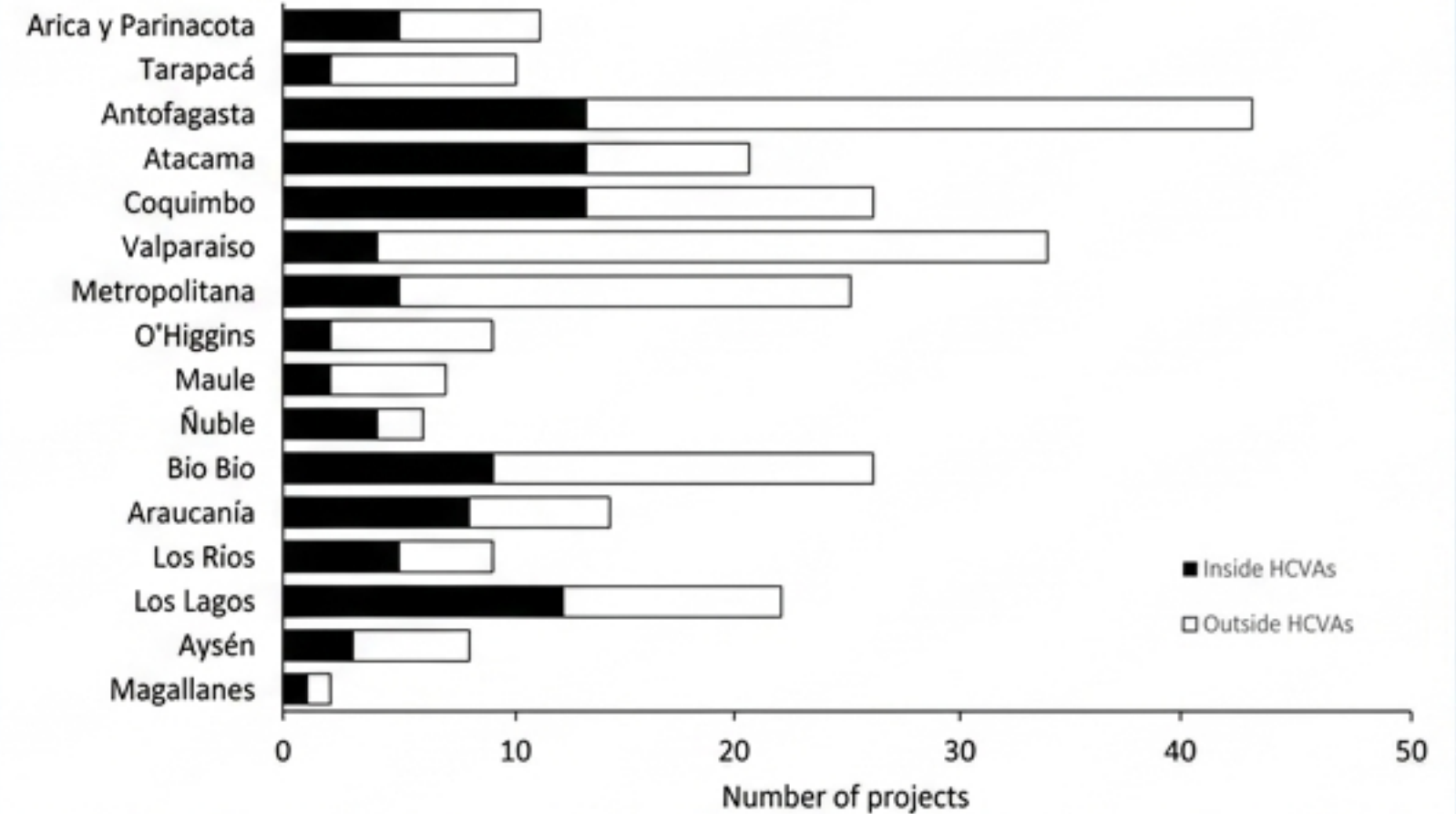
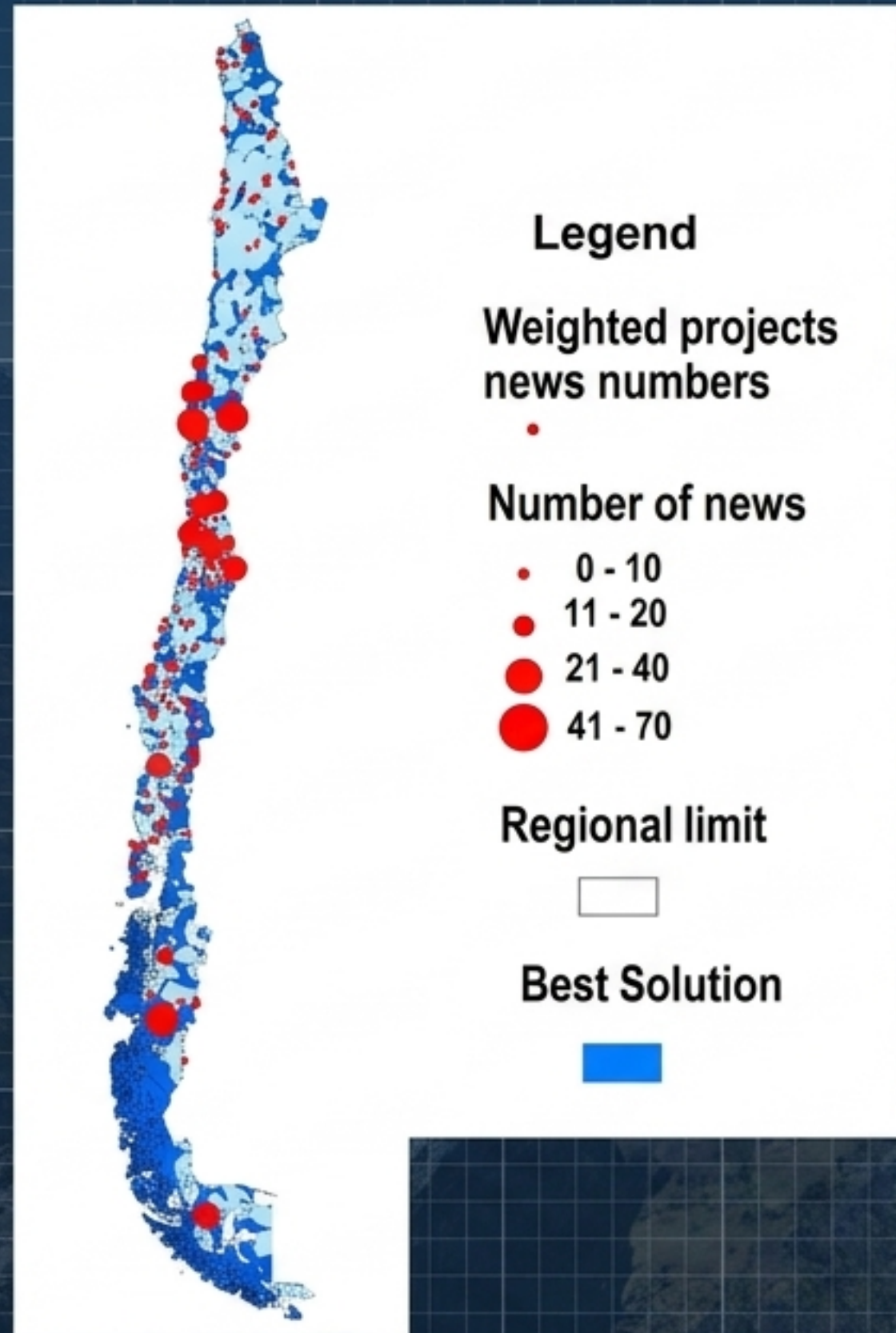
## Biodiversidad en Peligro

Paralización de la declaración del Pingüino de Humboldt como monumento natural y el plan de recuperación de la Ranita de Darwin.

## Consecuencia

Una señal gubernamental de postergación frente a la triple crisis ecológica y climática, denunciada por casi 400 organizaciones.

# Mapeo de Amenazas: Conflictos Socioambientales



## Key Findings

- **283 Proyectos Conflictivos:** Identificados a lo largo de Chile en 14 sectores productivos.
- **Zonas de Sacrificio:** La inmensa mayoría corresponden a sectores de Energía y Minería.
- **La Invasión de Áreas Protegidas:** 101 de estos proyectos (el 37%) se ubican *dentro* de Áreas de Alto Valor para la Conservación (AAVC).
- **Conclusión Científica:** Los proyectos amenazan gravemente la biodiversidad mediante la destrucción de hábitats y contaminación sistemática.

## Matriz Diagnóstica: Industrias Extractivas vs. Ecosistemas

	<b>Extracción de Litio</b>	<b>Industria Salmonera</b>	<b>Expansión Inmobiliaria</b>
Ecosistema Afectado	Salares y cuencas altoandinas (Atacama, Maricunga).	Ecosistemas marinos y fiordos del sur.	Humedales Urbanos y cuencas (ej. Río Mapocho, Laguna Aculeo).
Impacto Primario	Extracción intensiva de agua y destrucción de costras salinas milenarias.	Tráfico marítimo intensivo, contaminación de aguas y especies invasoras.	Fragmentación territorial, loteos y presiones de propiedad privada.
La Paradoja	<b>Sacrificar biodiversidad</b> única bajo la excusa de la "electromovilidad verde".	Producir <b>salmón</b> a costa de tener la mayor tasa global de <b>ballenas muertas</b> por colisión.	Crear una <b>ley de protección</b> que choca con los intereses de desarrollo urbano.

# Foco de Auditoría: La Paradoja del Litio

## Mito

El litio salvará al planeta mediante la electromovilidad y descarbonización.

## Ecosistemas Extintos

Salares como Punta Negra, Lagunillas y Pedernales ya presentan daño ambiental irreparable.

Piscinas de Evaporación Masiva

Tabla de Agua Menguante y Suelo Agrietado

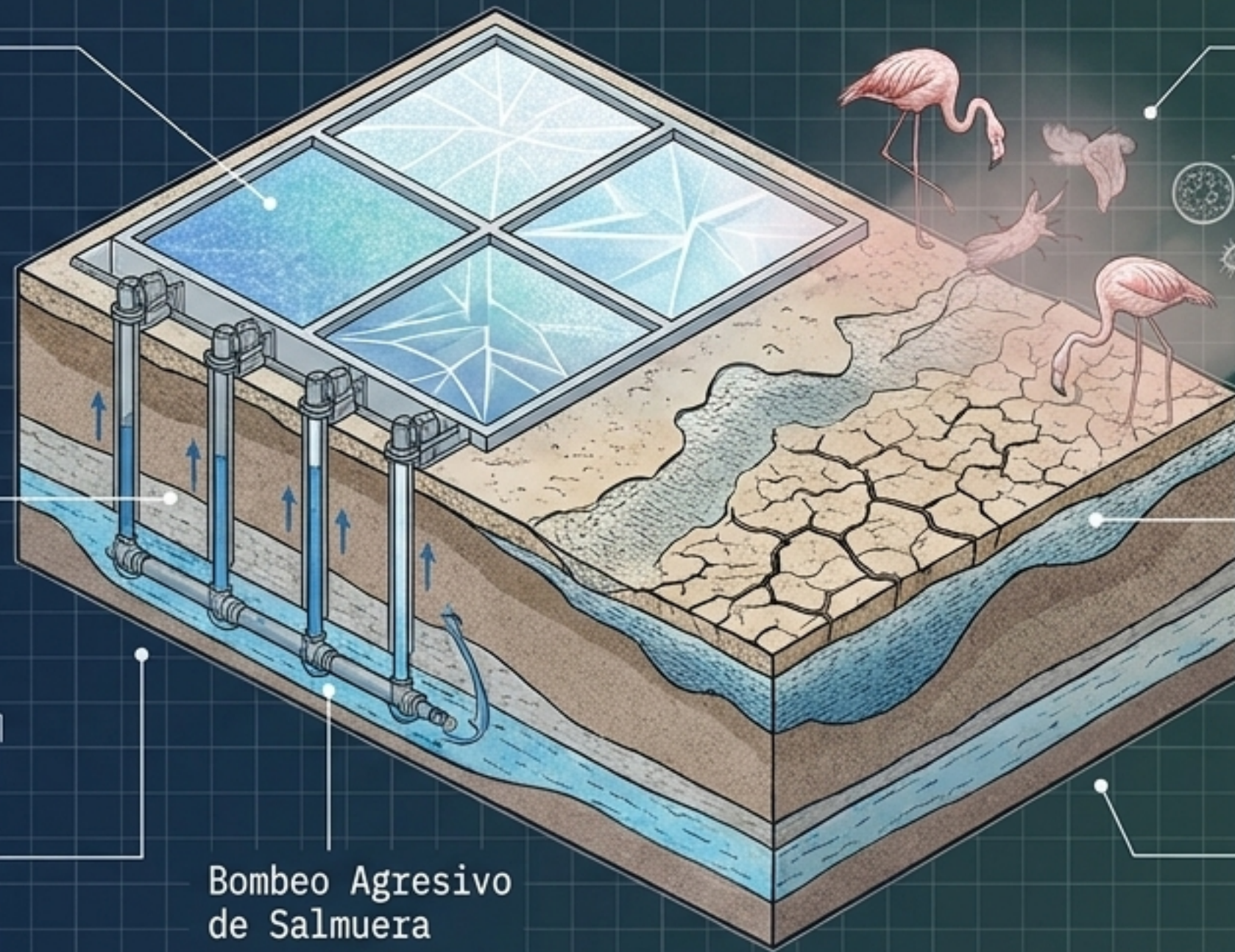
## Realidad de Terreno

Es "minería de agua". La evaporación de millones de litros seca ecosistemas terminales únicos.

Bombeo Agresivo de Salmuera

## Riesgo Actual

Salar de Maricunga y Atacama sometidos a intervención masiva sin consideración por su patrimonio microbiológico y especies endémicas.



# Foco de Auditoría: El Daño Colateral Salmonero

Fuga de salmones, contaminación directa del agua, y facilitación de depredadores invasores como el visón americano.



Reducción drástica del hábitat de mamíferos amenazados como el Huillín (*Lontra provocax*) y el Chungungo (*Lontra felina*). La UICN emitió alertas ignoradas por el gobierno.

El incesante tráfico de embarcaciones posiciona a Chile con la mayor tasa de mortalidad de ballenas por colisiones navales en el mundo (63 colisiones registradas, 28% del total de varamientos).

# Foco de Auditoría: A 5 Años de la Ley de Humedales Urbanos

## Avances Activos



- **Cambio cultural:** reconocimiento de los humedales como "infraestructura verde" esencial.
- **Volumen protegido:** 128 declaratorias a nivel nacional.
- **Superficie:** Más de 15.000 hectáreas bajo protección oficial.

## Pasivos y Debilidades



- Fragmentación institucional y aguda **falta de financiamiento municipal.**
- Impugnaciones legales impulsadas por la **falsa dicotomía** entre conservación y desarrollo inmobiliario privado.
- Deficiencias en delimitación técnica e información territorial.

# La Falla del Sistema: Concesiones en Áreas Protegidas

ÁREA PROTEGIDA



## El Vacío Legal

El diseño del SBAP permite el otorgamiento de concesiones industriales \*dentro\* de áreas protegidas, bajo la condición de que sean "acordes con los objetivos de conservación".



## Falta de Transparencia

La actualización de los "Sitios Prioritarios" (99 de 330 seleccionados) fue suspendida por el Ministerio tras presiones empresariales (SONAMI), dejando excluidos sitios emblemáticos y cediendo ante narrativas de "amenaza económica".



## El Riesgo

Sin fiscalización rigurosa y participación ciudadana (Acuerdo de Escazú), esta excepción legal abre la puerta a la explotación extractiva legitimada por el Estado.

# Síntesis: El Modelo de "Protección de Papel"

## Institucionalidad Incompleta

Leyes ambiciosas (SBAP) frenadas por falta de reglamentos e incertidumbre laboral.

## Asfixia Presupuestaria

Recortes crónicos (\$1,26 USD/ha) que imposibilitan el monitoreo y resguardo en terreno.

### PROTECCIÓN DE PAPEL

Un sistema donde los ecosistemas existen en la ley, pero mueren en la realidad.

## Excepciones Extractivas

Leyes diseñadas con "letras chicas" que permiten el avance de minería, salmoneras e inmobiliarias sobre áreas supuestamente intocables.

# Plan de Remediación (2026-2030)

01



## Restitución Normativa

Reingresar y aprobar inmediatamente los 43 decretos ambientales retirados, priorizando calidad del aire y protección de fauna.

02



## Inyección Financiera

Alinear el presupuesto del SBAP con las proyecciones reales de DIPRES para cubrir el déficit de \$35.800 millones y asegurar la dotación de guardaparques.

03



## Regulación de Tráfico y Aguas

Implementar límites estrictos de velocidad marítima en fiordos para proteger cetáceos, y transitar hacia tecnologías de extracción directa sin evaporación en salares.

04



## Cierre de Vacíos Legales

Transparentar los criterios de Sitios Prioritarios y blindar las Áreas de Alto Valor frente a concesiones industriales incompatibles.

**Proteger los servicios ecosistémicos no es un lujo, sino un requisito para el bienestar colectivo, el desarrollo sustentable y el futuro de la sociedad.**

– Análisis sobre el desarrollo sustentable en Chile (Rivera, Rodríguez-Jorquera, Tomasevic).

**La conservación real exige voluntad política y financiamiento acorde al patrimonio natural que se busca proteger. El tiempo de espera se agotó.**