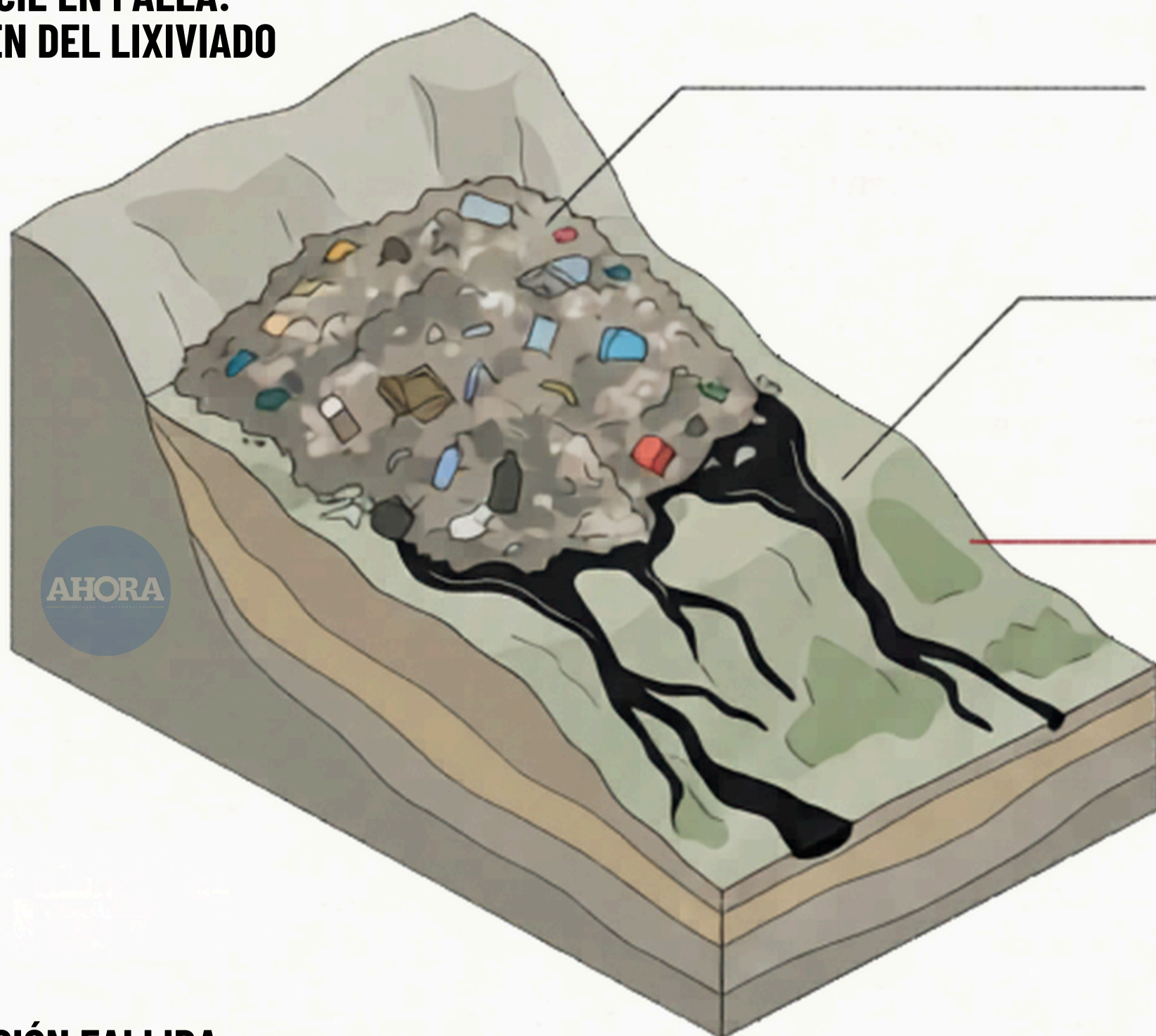


REALIDAD CRÍTICA: RELLENO SANITARIO DE CHILEPAMPA

SUPERFICIE EN FALLA: EL ORIGEN DEL LIXIVIADO



Residuos Expuestos y Saturación:
La Celda N° 01 carece de un soterramiento técnico adecuado. Esto permite que el agua de lluvia se infiltre directamente en la masa de residuos, acelerando la generación de líquidos contaminantes (lixiviados).

Aforamamente Lineal de Lixiviados:
Se observan surcos negros o "venas de contaminación" que discurren por las laderas. El lixiviado no es captado por el sistema de drenaje, fluyendo sin control hacia las partes bajas del relieve.



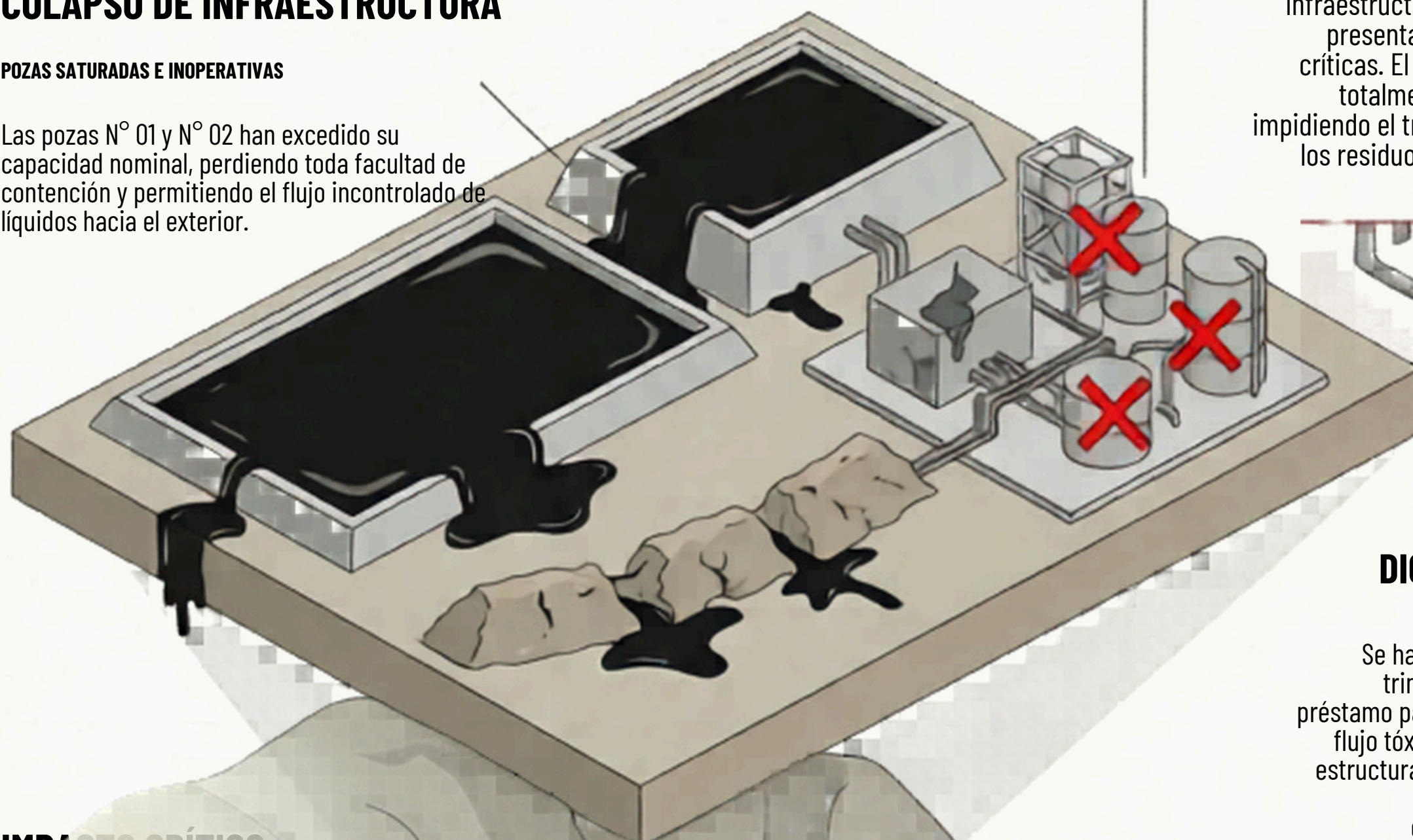
Vigilancia de Organismos de Control:

Tras las inspecciones de la FEMA y OEFA, se ha determinado que el manejo técnico es deficiente. Debido al estado de abandono, la infraestructura se asemeja actualmente a un botadero informal más que a un relleno sanitario.

CONTENCIÓN FALLIDA: COLAPSO DE INFRAESTRUCTURA

POZAS SATURADAS E INOPERATIVAS

Las pozas N° 01 y N° 02 han excedido su capacidad nominal, perdiendo toda facultad de contención y permitiendo el flujo incontrolado de líquidos hacia el exterior.



PLANTA DE TRATAMIENTO INOPERATIVA:

Los tanques químicos y la infraestructura de procesamiento presentan fallas estructurales críticas. El sistema se encuentra totalmente fuera de servicio, impidiendo el tratamiento técnico de los residuos líquidos antes de su vertimiento.



DIQUES DE TIERRA ARTESANALES:

Se han improvisado diques y trincheras con material de préstamo para intentar contener el flujo tóxico. Sin embargo, al ser estructuras permeables, facilitan la filtración directa de contaminantes al suelo.

IMPACTO CRÍTICO: LA AMERAZA SUBTERRANEA Y SOCIAL

Infiltración en el Suelo y Acoliferos: Al no estar canalizado, el lixiviado penetra las agujas de la selva, contaminando fuentes de agua submarinas.

CONTAMINACIÓN EN KOTOSH

Contaminación de la Quebrada de Kotosh: El flujo de lixiviados alcanzan las cunetas de la carretera y las laderas del cerro, contaminando fuentes de agua superficiales y zonas agrícolas.



RIESGO PARA LA SALUD PÚBLICA:

La población colindante enfrenta una grave problemática por la proliferación de vectores (insectos y roedores) y olores nauseabundos, debido a la exposición directa de residuos y la acumulación de lixiviados cerca de sus viviendas.