

Fomentado por:



en virtud de una decisión del Bundestag alemán



Deutsch-Peruanische
Industrie- und Handelskammer
Cámara de Comercio e Industria
Peruano-Alemana



**Reaprovechamiento de Recursos Secundarios Provenientes de PAM
De pasivos ambientales a activos estratégicos para el desarrollo sostenible**

Dante Aguilar Onofre - Gerente General



Devolvemos vida al planeta

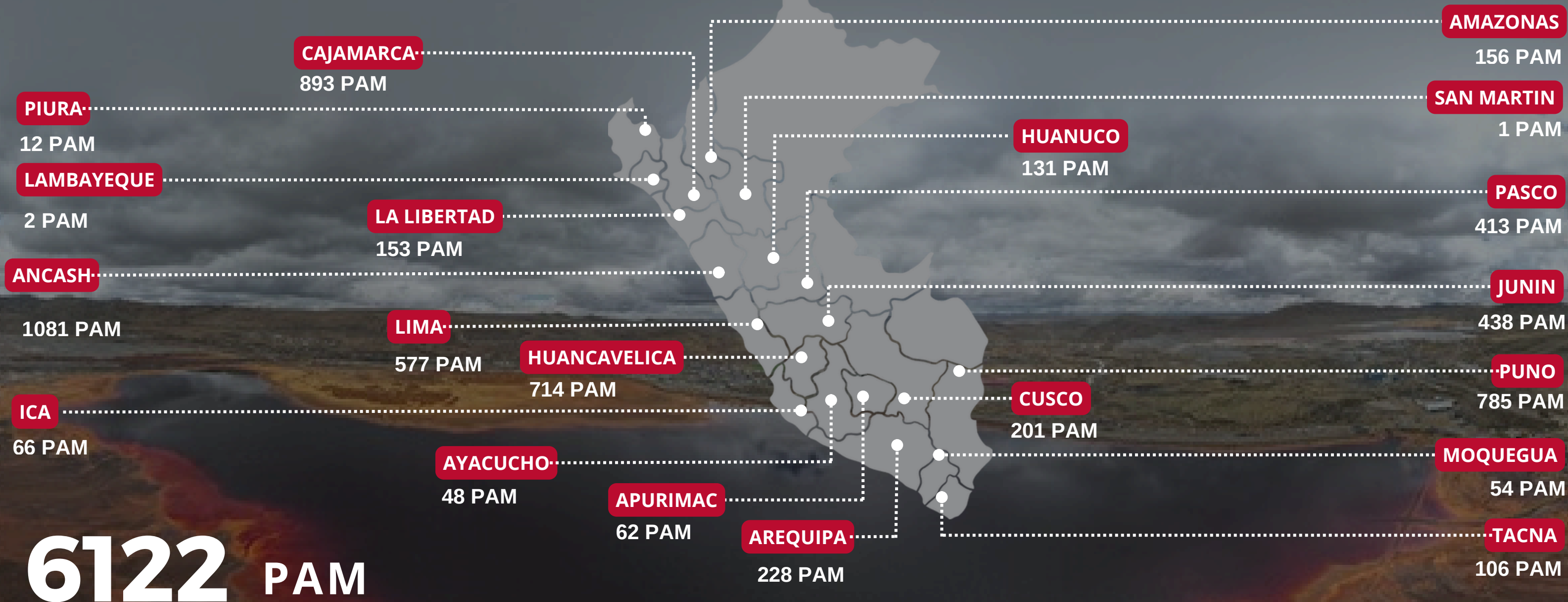
**“Lo que hoy es un pasivo ambiental puede convertirse en un activo ambiental,
económico y territorial”.**

El reto de los pasivos ambientales mineros en el Perú

Pasivos Ambientales Mineros



Devolvemos vida al planeta



FUENTE: RM 338-2025-MINEM / DM. ELABORACIÓN PROPIA



1 7000 de PAM en Perú

2 Impactos en agua, suelo y salud pública

3 Necesidad de soluciones innovadoras, y sostenibles

4 Limitaciones en financiamiento

Reaprovechamiento de Recursos Secundarios

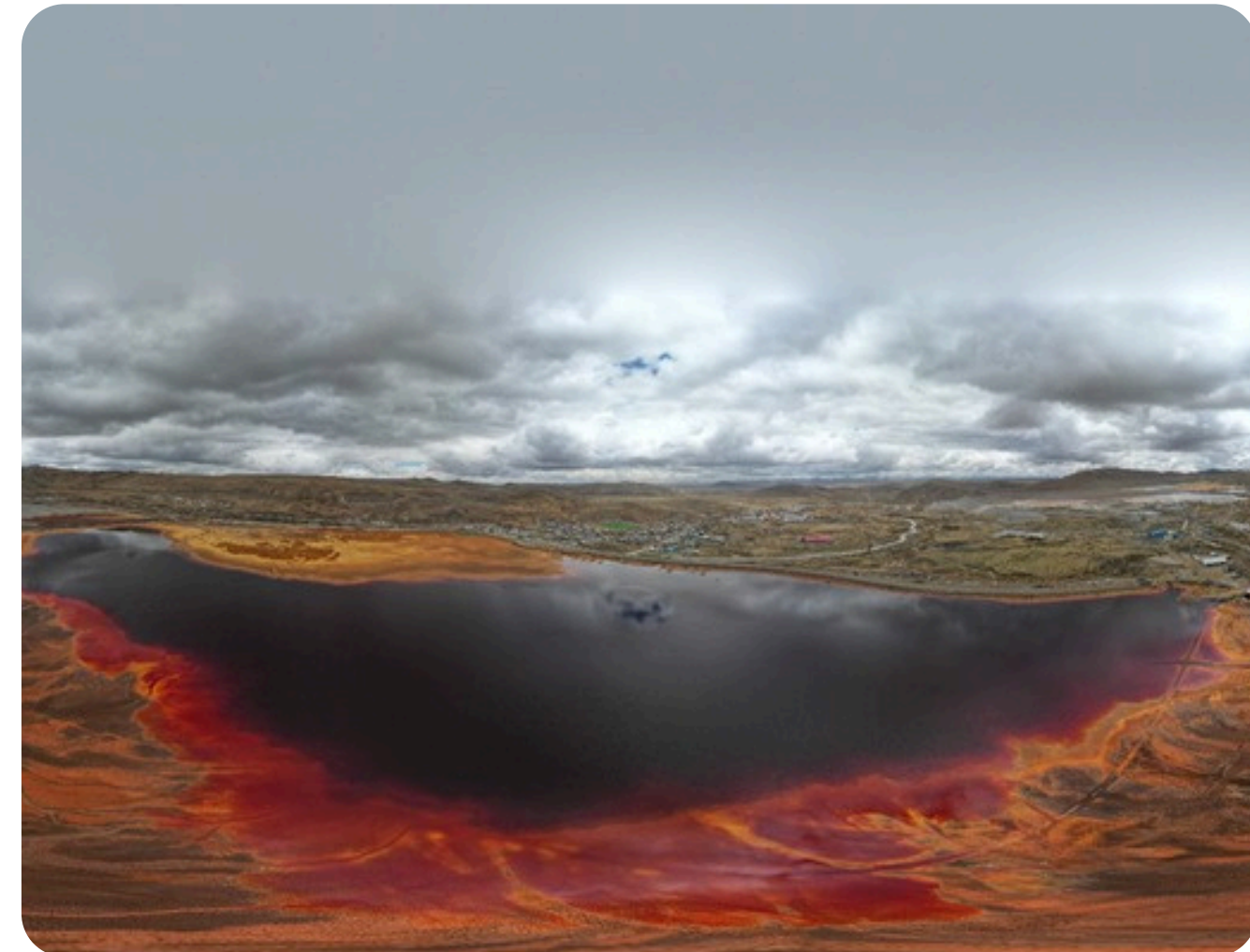
en Pasivos Ambientales Mineros

Los recursos secundarios son materiales remanentes, residuos históricos o componentes minerales residuales contenidos en pasivos ambientales mineros que conservan valor económico y pueden ser reaprovechados.

Desmontes con potencial de valorización



Relaves históricos con contenido mineral



Relevancia en el Reaprovechamiento de Recursos Secundarios

Ambiental, Económico y Social



Devolvemos vida al planeta

Ambiental

- Reducción del volumen del pasivo
- Disminución de riesgos ambientales

Económico

- Recuperación de minerales residuales
- Atracción de inversión privada
- Reducción de costos para el Estado

Social

- Dinamización de economías locales
- Generación de empleo
- Revalorización del territorio intervenido

Ausencia de un marco normativo e incentivos que habiliten el reaprovechamiento de recursos secundarios provenientes de PAM

Consecuencias

Permanencia prolongada del pasivo ambiental

Altos costos de remediación

Pérdida de valor económico potencial

Limitada participación del sector privado

Persistencia de riesgos ambientales y sociales

“El reaprovechamiento no sustituye la remediación; la complementa y la hace más sostenible”

**Pasivo Ambiental
Minero**

**Caracterización
Técnica**

**Identificación del
Recurso Secundario**

Valorización

Reducción del Pasivo

¿Qué podría permitir una Ley para el Reaprovechamiento de Recursos Secundarios PAM?

Seguridad Jurídica

- Definición legal de recurso secundario
- Claridad en derechos y responsabilidades
- Mecanismos de trazabilidad

Incentivos

- Promoción de inversión privada
- Fomento de innovación tecnológica
- Desarrollo de alianzas público-privadas

Salvaguardas Ambientales

- Monitoreo y control permanente
- Cumplimiento de estándares técnicos
- Gestión de riesgos ambientales

📍 Regular el reaprovechamiento es asegurar que la valorización de residuos contribuya efectivamente a la remediación ambiental.

Reaprovechamiento de Recursos Secundarios



Devolvemos vida al planeta

Impacto esperado

Reducción de PAM

Menor carga ambiental
histórica

Innovación Sectorial

Nuevos esquemas de trabajo
entre el Sector Público y Privado

Social

Nuevos usos y empleo

Económico

Reducción de costos por el
cierre de PAM para el Estado



Devolvemos vida al planeta

“El reaprovechamiento de recursos secundarios en pasivos ambientales mineros representa una oportunidad para transformar una obligación histórica en una palanca de sostenibilidad, inversión y desarrollo territorial.”

Dante Aguilar Onofre
Gerente General de AMSAC
Dante.Aguilar@amsac.pe
<https://www.amsac.pe/>

Fomentado por:



Ministerio Federal
de Economía
y Energía

en virtud de una decisión
del Bundestag alemán



Deutsch-Peruanische
Industrie- und Handelskammer
Cámara de Comercio e Industria
Peruano-Alemana

