

¿Qué estamos haciendo y hacia dónde vamos?

Se están desarrollando actividades para lograr la remediación de los sitios impactados.

2017

- Elección de las empresas consultoras y empresas supervisora.

2018

- Se realizaron 11 reuniones informativas en las comunidades.
- Elaboración de los Planes de Rehabilitación.

2019

- Socialización de los Planes de Rehabilitación con las federaciones y las comunidades.
- Presentaciones de los Planes de Rehabilitación a la autoridad sectorial competente (80 días hábiles para la evaluación).
- Transferencia financiera a favor de FONAM por más de S/ 183 millones para la remediación de sitios impactados por actividades de hidrocarburos.

2020
2021

- Acciones para la ejecución de las obras necesarias para la remediación.

TRABAJEMOS JUNTOS POR LA REMEDIACIÓN



PERÚ Ministerio de Energía y Minas



PERÚ Ministerio del Ambiente



PERÚ Ministerio de Agricultura y Riego



PERÚ Ministerio de Salud



PERÚ Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento



PERÚ

Ministerio de Energía y Minas

PLANES DE REHABILITACIÓN DE LA CUENCA DEL RÍO TIGRE

EL ESTADO

FEDERACIONES

FONDO DE CONTINGENCIA



¿Que es un Plan de Rehabilitación?

Es un estudio dirigido a recuperar los elementos o funciones alteradas del ecosistema, producto de la exposición a los impactos negativos.

¿Cómo se priorizaron los sitios impactados?

A través de los acuerdo 02 y 03 de la acta de la vigésima cuarta sesión de la Junta de Administración del Fondo de Contingencia para Remediación Ambiental, se aprobó la listas priorizadas de 32 sitios impactados, de las cuencas de los ríos Tigre, Corrientes y Pastaza.

Para la cuenca del río Tigre se priorizaron 12 sitios impactados.

¿Cuál es el objetivo de la remediación?

La remediación de cada sitio impactado se realizará con el objetivo de recuperar, a niveles de riesgos aceptables, las áreas impactadas por las actividades de hidrocarburos, teniendo en cuenta el uso proyectado que se le asignará al mismo

Tecnología de remediación propuestos en los Planes de Rehabilitación

Bioestimulación Enzimática: Es una tecnología basada en un bioproducto (enzima) que reproduce los microorganismos nativos de forma exponencial, logrando una mayor cantidad de microorganismos en capacidad de degradar o consumir el hidrocarburo en menor tiempo.

Solidificación: Mezcla del suelo contaminado con aditivos (cal, cemento, etc.) para inmovilizar los contaminantes y formar un material sólido.



SITIO IMPACTADO	TECNOLOGÍA DE REMEDIACIÓN	TIEMPO ESTIMADO (MESES)
S0121 (Sitio 16)	Bioestimulación Enzimática	6
S0122 (Sitio 17)	Bioestimulación Enzimática y Solidificación	7
S0129 (Sitio 27)	Bioestimulación Enzimática	12
S0126 (Sitio 2)	Bioestimulación Enzimática	6
S0131 (Botadero San Juan de Bartra)	Bioestimulación Enzimática y solidificación (ex situ – on site)	7
S0120 (Sitio 15)	Bioestimulación Enzimática	8
S0123 (Sitio 18)	Bioestimulación Enzimática	7
S0125-S0127-S0128 (Sitios 1, 3, 5 y 6)	Bioestimulación Enzimática y solidificación (ex situ – on site)	9
S0124 (Sitio 8)	Solidificación (ex situ – on site)	3
S0130 (Botadero 12 de Octubre)	Actividades de remoción de residuos	3

