

¿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

PLANES DE REHABILITACIÓN DE LA CUENCA DEL RÍO CORRIENTES



¿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 corrientes se priorizaron 13 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

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

Desorción térmica: Proceso en el que se somete al suelo contaminado a altas temperaturas, para evaporar los contaminantes orgánicos como los hidrocarburos.



Aislamiento con geomembrana: Cobertura de seguridad para contener residuos potencialmente peligrosos para la salud humana y el ambiente.

SITIO IMPACTADO	TECNOLOGÍA DE REMEDIACIÓN	TIEMPO ESTIMADO (MESES)
S0118 (Botadero José Olaya)	Estabilización/Solidificación Aislamiento con geomembrana	10.5
S0111 (Sitio 16)	Estabilización/Solidificación Aislamiento con geomembrana	2.5
S0113 (Sitio 13)	Estabilización/Solidificación Aislamiento con geomembrana	9.5
S0112 (Sitio 35)	Desorción térmica	11
S0114 (Sitio 14)	Desorción térmica	6.75
S0108 (Sitio 2)	Desorción térmica	5.5
S0115 (Sitio 11)	Desorción térmica	12.75
S0107 (Sitio 1)	Estabilización/Solidificación Aislamiento con geomembrana	3.5
S0109 (Sitio 3)	Estabilización/Solidificación Aislamiento con geomembrana	2.25
S0117 (Sitio 17)	Estabilización/Solidificación Aislamiento con geomembrana	1.75
S0116 (Sitio 12)	Estabilización/Solidificación Aislamiento con geomembrana	2.25
S0119 (Botadero Jibarito)	Estabilización/Solidificación Aislamiento con geomembrana	1.75
S0110 (Sitio 5)	Estabilización/Solidificación Aislamiento con geomembrana	1.75