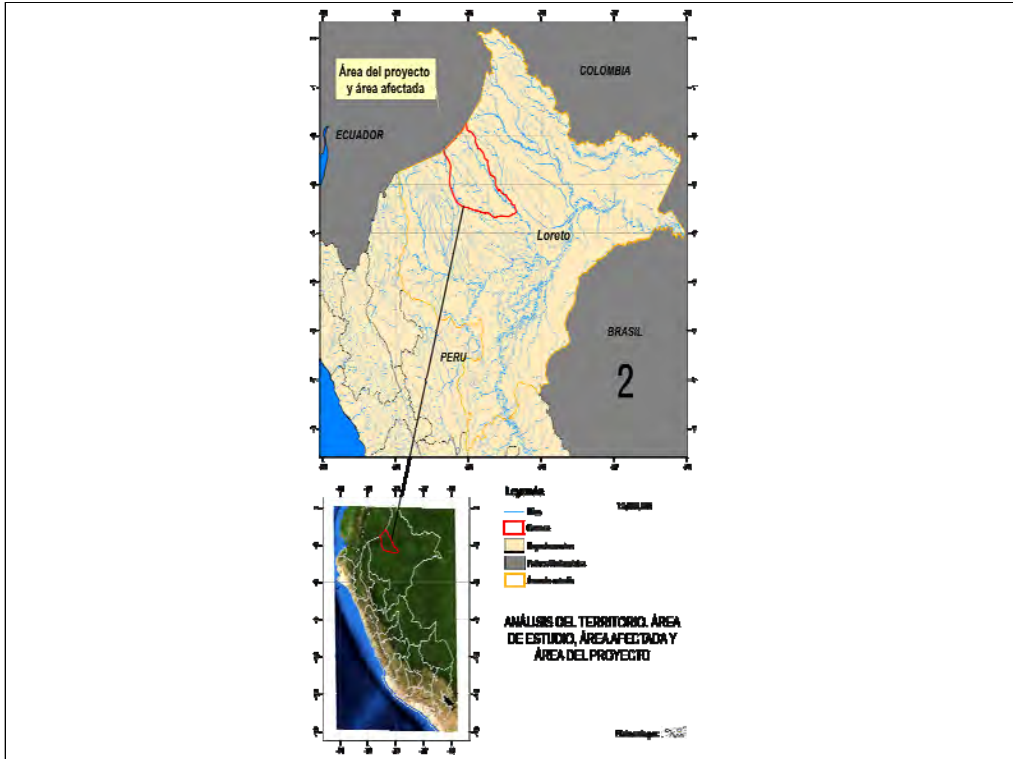


**Proyecto de Monitoreo  
Integral Independiente de  
FECONACO**





Ubicación geograp



Historia Oxy/Perupetro-Plu-Petrol

Acta Dorissa-

PAC Remediacion-Reinyección/ Compromiso de la empresa para fortalecer programa de monitoreo de FECONACO

## Organización del programa de monitoreo



Monitoreo independiente

Equipo de monitores

Equipos

Formularios

Relacion con la empresa para facilitar trabajo de los monitores

# Monitoreo ambiental

- Reportar nuevos derrames
- Reportar pasivos ambientales antiguos
- Seguir trabajo de remediación
- Seguir la reinyección de aguas de producción
- Acompañar campañas de monitoreo del estado/Estudio independiente



# Mapeo



# Capacitación

- Conocimientos
- Habilidades
- Practica



Conocimientos: temas de derecho/medio-ambiente  
Habilidades: Como llenar informes/manejar equipos  
Practica en el campo

# Comunicación



Comunicación con la federacion/Informar sobre nueva empresas  
Comunicación con a comunidad sobre las actividades de la federacion

# Resultados

## Nuevos derrames

	2006 (desde Noviembre)	2007	2008	2009 (Hasta Abril)	Total
Derrames de mayor importancia	3	12	4	3	22
Derrames de menor importancia		12	13	3	28
Total	3	24	17	6	50

- 25 derrames afectaron directamente a quebradas, ríos o cochas. De los cuales 10 afectaron sobre mas de 1km de largo.
- 8 derrames afectaron cada uno mas de 100m<sup>2</sup> de suelo
- 16 derrames fueron reportado a OSINERGmin

La situacion todavia es preocupante. Por ejemplo en 2009 ya tenemos 3 derrames grandes Mayor parte de los derrames reportados en Jibarito, Huayuri, Dorissa y Trompeteros. Causa. Rotura de tuberia, desborde de pozo, fuga de pozo, accidente de motonave, fuga de sitios de remediacion

Los cuerpos de agua mas afectados son: Rio Corriente, Quebrada Pukakungayacu, Quebrada Trompeterillo, Quebrada Manchari, Quebrada Panayacu, Quebrada Tseku Entsa, Quebrada Tchu Entsa,

## Resultados

- Pasivos ambientales
  - Se ha identificado nuevos pasivos ambientales
  - Problemas en la remediación de la empresa de los pasivos ambientales
- Reinyección
  - Se esta reinyectando las aguas de producciones en las baterías abarcando la cuenca Corrientes



**Remediacion de un derrame/ Lote 1ab/  
Mayo 2008**



**Pasivos ambiental: antiguo canal de descarga de  
aguas de produccion/ Lote 1ab/ Febrero 2008**



**Nuevo derrame/ Lote 1ab/ 25/Julio/2007**



**Evidencia de contaminacion de un derrame/Lote  
1ab/ Mayo 2008**

# Resultados

## Entrada de nuevas empresas

Empresa	Lote 102 Empresa Ramshorn - USA	Lote 143 Empresa Hunt Oil- USA	Lote 106 Empresa Petrolifera- Brasil	Lote 101 Talisman- Canada
Etapa	Exploración sísmica	Talleres informativos/ EIA	Exploracion Sísmica	Exploracion Sísmica

Comentarios general



## Conclusiones



Problemas con la empresa: ok lote 1ab/ problemas lote 8

Derrame: todavía hay muchos derrames la empresa tiene que tomar medidas para impedir eso como cambio de tubería

Pasivos ambientales: falta identificar sitios impactados en la cuenca Corritentes/ Se debe mejorar a remediación de los sitios PAC

Reinyección: se debe mejorar el monitoreo de la reinyección por los monitores de FECONACO

Nuevas empresas; se debe capacitar más a los monitores y a las comunidades para que sea capaz de defender mejor sus derechos territoriales

Comunicación hacia las comunidades: se debe mejorar la comunicación con las comunidades para hacer conocer el proyecto y evitar los cambios de monitores frecuentes (por ejemplo informar durante asamblea general)

Comunicación hacia afuera: se debe seguir informado la opinión pública y el estado para mantener la presión y llegar a mejorar los estándares de trabajo de las empresas

Entrada de