

## Resumen de los **retos** identificados

### Herramientas ambientales y sociales para reducir los Impactos de la industria de hidrocarburos en la Amazonia peruana

#### 1. Integrar los diferentes monitoreos que ya se realizan

Durante el foro se presentaron y se comentarios diversas iniciativas de monitoreo, particularmente el **monitoreo comunitario**, en las cuales se evidenció que se necesita integrar los resultados a los procesos de fiscalización que realiza OSINERGMIN. Para que esta integración sea efectiva se requiere:

- Asegurar el **análisis y la toma de decisiones**, particularmente las decisiones en temas de impactos graves que requieren acción inmediata tanto para su adecuada detección como para las medidas de mitigación.
- Asegurar la **independencia** de estos equipos, lo pasa por lograr una independencia económica y de funcionamiento.
- Mejorar, y en algunos casos desarrollar, la **coordinación** de estos esfuerzos con los que realizan los gobiernos locales y regionales.

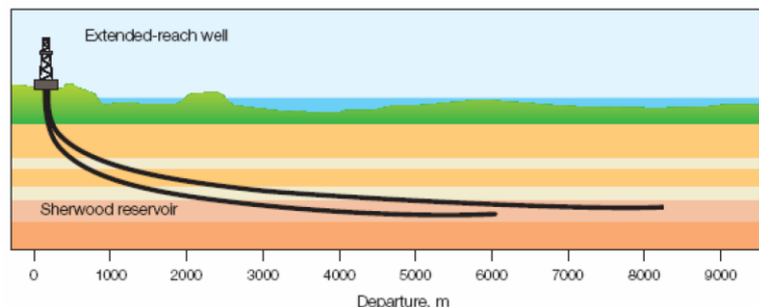


#### 2. Incentivar la adopción de las mejores prácticas en la industria petrolera

Se demostró que **hay tecnologías nuevas más apropiadas** para entornos como la selva amazónica que las empresas descartan por diversas razones. Las razones más importantes son **desconocimiento** y **falta de capacidad técnica**, aún cuando estas tecnologías pueden tener un menor costo económico.

Las principales tecnologías que se presentaron fueron:

- Los **ductos verdes** que generan un menor impacto y permiten una más rápida y mejor recuperación del área intervenida, además de lograr una mayor estabilidad del terreno.
- Las **perforaciones de largo alcance** (ERD por sus siglas en inglés) que evitan la instalación de varias plataformas, particularmente en zonas altamente sensibles, evitando así el impacto por la reducción del área intervenida.



Se señaló también que es fundamental fortalecer el rol de la Dirección General de Asuntos Ambientales Energéticos (DGAAE) a cargo de la evaluación de los Estudios de Impacto Ambiental, mediante la difusión de los alcances y beneficios de estas tecnologías.

Con relación a lo anterior, *E-tech Internacional* está trabajando una Guía sobre Mejores Prácticas en Hidrocarburos para la Amazonía, documento que esperan poder presentarlo antes de terminar el año 2010.

2

### 3. Implementar la Ley de Consulta a pueblos indígenas y originarios

Los participantes y panelistas celebraron la aprobación en el Congreso de la República de la Ley de Consulta. La participación del adjunto de la Defensoría del Pueblo fue clave al comentar los alcances de la Ley.

Sin embargo todavía hay retos para llevar a la práctica esta iniciativa, las principales tareas pendientes son:

- Realizar la identificación de los ciudadanos que forman parte de de los pueblos indígenas y originarios.
- Fortalecer al Instituto Nacional de Desarrollo de Pueblos Andinos, Amazónicos y Afroperuano (INDEPA) para asumir el rol que le asigna esta Ley.

En resumen, hay mucho por hacer, la puesta en marcha de la Ley de Consulta es un ejemplo de los retos actuales.



*Presentación del Representante del Gobierno Regional del Cusco en el foro.*