

MONITOREO INDEPENDIENTE DE MEGAPROYECTOS EN EL PERU – LECCIONES APRENDIDAS DE CAMISEA

16-17 de abril, 2009, Cusco

Sala Sacsayhuaman del Centro de Convenciones de la Municipalidad Provincial de Cusco
Plaza Cusipata s/n Palacio Municipal, Cusco

A. Antecedentes de monitoreos y auditorias del Proyecto Camisea

Día 1 – la mañana	Tema
9:00 – 9:15: Gobierno Regional de Cusco	Palabras de Apertura
9:15 – 9:30: Facilitador	Introducción y resumen de objetivos.
9:30 – 10:00: Murray Jones, consultor, Murray G. Jones & Asociados, Toronto, Canada	Elementos del diseño del anterior Proyecto Camisea propuesto por Shell.
10:00 – 10:30: MEM	Proceso de definición de los principales aspectos para el monitoreo social y ambiental en el Proyecto Camisea.
10:30 – 10:45	Break
10:45 – 11:15: DAR	Requisitos de monitoreo del préstamo del BID y responsabilidades de fiscalización del estado Peruano (OSINERGMIN/Salud) dentro del contexto de los contratos firmados con los consorcios.
11:15 – 11:45: Aurelio Ochoa, consultor	Resumen de los resultados de la auditoría técnica del gobierno de los ductos de transporte hecho por Germanischer Lloyd.
11:45 – 12:30	Diálogo con los asistentes.
12:30 – 2:00	Almuerzo – restaurant Inka Wall

B1. Como vamos – Monitoreos de operaciones upstream (Malvinas/Lote 88/Lote 56), los ductos de transporte, y la planta de fraccionamiento de líquidos en Pisco

Día 1 – la tarde	Tema
2:00 – 2:30: DIGESA	Calidad ambiental del entorno del Proyecto Camisea – cuales son los indicadores y las tendencias?
2:30 – 3:00: Gobierno Regional de Cusco	El rol del Gobierno Regional de Cusco en cuanto al monitoreo socio-ambiental del Proyecto Camisea.
3:00 – 3:30: OSINERGMIN	La historia de OSINERGMIN en el proyecto, deficiencias identificadas, acciones tomadas, y régimen actual de fiscalización.
3:30 – 3:45	Break
3:45 – 4:15: PlusPetrol	Resumen de los monitoreos realizados por el consorcio – alcance, limitaciones, resultados, próximos pasos.
4:15 – 4:45: Transportadora de Gas de Perú	Perspectiva sobre las recomendaciones de las auditorias técnicas y contramedidas en marcha para evitar derrames y la entrada de colonizadores por el derecho de vía.
4:45 – 5:15: B. Powers, E-Tech	Herramientas técnicas para minimizar los impactos de los proyectos de hidrocarburos.
5:15 – 6:00	Diálogo con los asistentes.

B2. Como vamos – Monitoreos de operaciones upstream (Malvinas/Lote 88/Lote 56), los ductos de transporte, y la planta de fraccionamiento de líquidos en Pisco

Día 2 – la mañana	Tema
9:00 – 9:30: Ing. Jorge Luis Vega Soto, Municipalidad Provincial de Pisco	Perspectiva de la Municipalidad de Pisco sobre su rol en el monitoreo de la planta de fraccionamiento en Pisco.
9:30 – 10:00: PRONATURALEZA	Experiencia del PMAC: metodología, implementación y resultados.
10:00 – 10:30: Clara Indacochea - PetroPeru	Cuales son las causas de los conflictos socio-ambientales que pueden rodear las actividades de hidrocarburos, y el uso de monitoreo como mecanismo para impulsar diálogo y alianzas con la sociedad civil.
10:30 – 10:45	Break
10:45 – 11:15: FECONACO y Shinai	Experiencia Achuar: monitoreo ambiental independiente en campos petroleros maduros por FECONACO.
11:15 – 11:45: Panel de discusión	Panel de poblaciones locales.
11:45 – 12:30	Diálogo con los asistentes.
12:30 – 2:00	Almuerzo – restaurant Sabor de Casa

C. El futuro – Hacia un monitoreo independiente idóneo

Día 2 – la tarde	Tema
2:00 – 2:30: Aldo Soto, WWF Perú	Resumen de los diferentes conceptos de monitoreo – Cual asegura mejor los intereses de la sociedad civil y el estado?
2:30 – 3:00: A. Maest, E-Tech	Construyendo el estado-de-arte de un proyecto de monitoreo ambiental.
3:00 – 3:30: Patricia Días, Oxfam América	Resumen de prácticas innovadoras de monitoreo socio-ambiental en uso o propuestas en otros megaproyectos – Chad/Cameron, Camisea II, otros.
3:30 – 3:45	Break
3:30 – 4:15: Panel de discusión	PlusPetrol, M. Jones, WRI. El proyecto de monitoreo idóneo – desde el diseño hasta el monitoreo diario y resolución de deficiencias.
4:15 – 5:00	Diálogo con los asistentes.
5:00 – 5:30	Resumen del evento – facilitador.
5:30 – 5:45	Clausura
5:45 –	Pisco sour