



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 para la definición de prioridades sociales y ambientales en el monitoreo del Proyecto Camisea (estudios, evaluaciones y auditorías aplicadas al proyecto)

Día 1 – la mañana	Tema
9:00 – 9:15: Gobierno Regional de Cusco, E-Tech	Palabras de apertura
9:15 – 9:30: Facilitador	Introducción, resumen de objetivos, seguridad
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: Martín Sánchez, MINEM	Proceso de definición de los principales aspectos para el monitoreo social y ambiental en el Proyecto Camisea.
10:30 – 10:45 café	Break
10:45 – 11:15: Pilar Camero, 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 actuales

Día 1 – la tarde	Tema
2:00 – 2:30: Walter Fajardo, DIGESA	Calidad ambiental del entorno del Proyecto Camisea – cuales son los indicadores y las tendencias?
2:30 – 3:00: Lino Orcohuarancca, Gobierno Regional de Cusco	El rol del Gobierno Regional de Cusco en cuanto al monitoreo socio-ambiental del Proyecto Camisea.
3:00 – 3:30: Humberto Knell, OSINERGMIN	La historia de OSINERGMIN en el proyecto, deficiencias identificadas, acciones tomadas, y régimen actual de fiscalización.
3:30 – 4:00	Diálogo con los asistentes.
4:00 – 4:15 café	Break
4:15 – 5:15: PlusPetrol, Gabriel Amores, INMAC S.A.	Desarrollo de obras en la zona prístina Malvinas-Cashiriari y gestión integrada de la planta de fraccionamiento de líquidos de gas en Pisco.
5:15 – 6:15: Transportadora de Gas de Perú	Resumen integral del proyecto - técnico, social y ambiental, monitoreos innovadores de integridad, y perspectiva sobre las recomendaciones de la auditoría técnica.
6:15 – 7:00	Diálogo con los asistentes.



B2. Como vamos – monitoreos actuales

Día 2 – la mañana	Tema
8:50 – 9:00: Facilitador	Resumen del primer día, seguridad.
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	Los conflictos socio-ambientales que rodean las actividades de hidrocarburos, y el uso de monitoreo como mecanismo para impulsar diálogo y alianzas con la sociedad civil.
10:30 – 10:45 café	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 con representantes de tres federaciones.
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: Patricia Díaz, Oxfam América	Resumen de prácticas innovadoras de monitoreo socio-ambiental en uso o propuestas en otros megaproyectos – Chad/Cameron, Camisea II, otros.
3:00 – 3:45: B. Powers, A. Maest, E-Tech	Herramientas técnicas para minimizar los impactos de los proyectos de hidrocarburos, y el estado-de-arte para un proyecto de monitoreo ambiental.
3:45 – 4:00 café	Break
4:00 – 4:05 Facilitador	Introducción del panel y los panelists.
4:05 – 5:00: Panel de discusión	PlusPetrol, TGP, M. Jones, WRI, N. Weemaels. El proyecto de monitoreo idóneo – desde el diseño hasta el monitoreo diario y resolución de deficiencias.
5:00 – 6:00	Diálogo con los asistentes
6:00 – 6:15	Resumen del evento – facilitador
6:15 – 6:30	Clausura
6:30 –	Pisco sour