

COMISIÓN BINACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LA ALTA CUENCA DEL RÍO BERMEJO Y EL RÍO GRANDE DE TARIJA



AC:TA DE LA VI REUNIÓN TÉCNICA DEL PROGRAMA ESTRATÉGICO DE ACCIÓN PARA LA CUENCA BINACIONAL DEL R{IO BERMEJO (PEA)

En la localidad de Los Toldos (Provincia de Salta) de la República Argentina, a los Si días del mes de Septiembre de dos mil tres, se efectúa la VI Reunión Técnica del PEA, con la presencia del Primer Delegado Argentino y Presidente de la Comisión Binacional Dr. Julio Argentino San Millán; del Secretario de Asuntos Marítimos de República de Biolivia, doctor Faleg Valdez, del Subsecretario de Recursos Hídricos de la Nación Ing. Hugo Amicarelli, el Presidente del INA, Ing. Oscar Lico, del Director Nacional ante el PEA (por la República de Argentina) el Ing. Adelmar Vachino, de los coordinadores técnicos del PEA, de Bolivia, Lic. Gabriel Gaite y de la Argentina, Lic. Héctor Martínez, de representantes del PEA y de las delegaciones de ambos países que se detallan en el anexo I, para tratar el temario que fuera previamente propuesto y que se agrega como anexo II.

En primer lugar, el Presidente del Consejo Deliberante de Los Toldos, Delfor Ramírez, les dio la bienvenida a la localidad de Los Toldos a todos los funcionarios nacionales presentes, a los representantes de las distintas reparticiones de la República de Boliwia, de las Provincias de Jujuy y Salta, y demás técnicos, en su carácter de miembros de la Comisión Binacional, de la COREBE, de la Secretaría de Medio Ambiente de la Provincia de Salta, de las ONG Proyungas, GreenPeace, y otros.

Comenzada la reunión, el Embajador Dr. Julio San Millán luego de dar la bienvenida a la Delegación Boliviana, manifiesta que con el objeto de dar cumplimiento a lo pautiado en la Tercera Reunión del Comité Directivo en el marco del PEA que se realizó en Nlairobi, Kenia los días 15 y 16 de julio del 2003, oportunidad en la que se resolvieron, entre otros temas los siguientes:

- "En relación al componente 2214 Corredor Baritú Tariquía Calilegua, el representante de la OEA/UDSMA manifestó su preocupación con la reducción propuesta del 10 % del presupuesto, en la medida que es un proyecto sumamente importante para los objetivos del GEF. En este sentido, el coordinador técnico de Bolivia explicó que parte de los costos originalmente asignados ya habían sido cubiertos con el componente de Sama Tariquía. Asimismo, el representante de la delegación argentina solicitó desarrollar una estrategia para avanzar en la implementación de este proyecto. Para este propósito ambas delegaciones acordaron realizar una reunión técnica binacional durante el mes de Agosto en la localidad de Los Toldos, en la que participarían las entidades de cada país relacionadas con el tema".
- "Sobre el componente de replicabilidad 2233 el Representante de Bolivia se refirió a la solicitud del Comité Intergubernamental Coordinador para la Cuenca del Plata de contratar un consultor para la complementación del Estudio de Generación y Transporte de Sedimentos desarrollados en la etapa anterior. Los países acorda-



COMISIÓN BINACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LA ALTA CUENCA DEL RÍO BERMEJO Y EL RÍO GRANDE DE TARIJA



ron llevar a cabo los estudios correspondientes en el marco del Proyecto Bermejo, bajo el componente de replicabilidad y a un costo no mayor de U\$S 100.000, cu-yos resultados se pondrían a disposición del CIC"

- Asimismo, la delegación de Bolivia, reconoció la capacidad técnica del Instituto Nacional del Agua (INA), de la Argentina, y propuso que esta institución formara parte de los equipos que se encarguen de los estudios referidos al estudio de generación y transporte de sedimentos.
- El Embajador San Millán también puso de manifiesto las pautas de contacto estrecho entre las dos naciones, Argentina y Bolivia, en función de tener un origen y un destino común, que nace de una territorialidad y cultura estrechamente ligadas, como así también la misma problemática geográfica.

A continuación se dio inicio al tratamiento de los puntos del temario:

Respecto del Estudio de Generación y Transporte de Sedimentos toma la palabra el lng Larrán para exponer la situación de los estudios realizados en la Subsede SAlta de la Comisión Binacional al respecto.

De lo expuesto, se decide que se realizará un Taller de trabajo el día 14 de octubre próximo, en la ciudad de Orán (Salta), con la presencia de profesionales del INA, lo que fue reafirmado por su presidente, Ing. Oscar Lico, y se procederá a invitar a las universidades de la región y a especialistas en la materia, de lo que se encargarán los Coordinadores Técnicos de cada uno de los países. También se ocuparán de enviar a los participantes, un resumen sobre los temas a tratar en el taller, y cuales serán los objetivos del mismo.

El propósito del taller será el de especificar los términos de referencia (TDR) de ciontratación de consultores, que estén capacitados para la ejecución del estudio solicitacio.

Como segundo punto del temario, se pasa a informar del estado de avance de la implementación de la Red Hidrometeorológica en el marco del proyecto PEA 2231.

Informa el Lic. Héctor Martínez, aclarando que hay dos contratos que se realizarán en paralelo: el primero para la actualización de una Central de Comunicaciones, cedida por la Subsecretaría de Recursos Hídricos de la Nación Argentina, y para la compra de los equipos necesarios para las estaciones remotas a ser instaladas; y la otra de montlaje y puesta en marcha de las estaciones.

El Ing. Edgardo Sosa, manifiesta de la necesidad de que sean instaladas en el Río (Grande – San Francisco, dos estaciones remotas adicionales, lo que ya había sido solic:itado al Subsecretario de Recursos Hídricos y a la Comisión Binacional. La respuesita del Ing. Amicarelli, es de aceptar el pedido de mantenimiento de estas nuevas estaciones, y el Dr. San Millán, requiere que se estudie la posibilidad de ampliar la obra licita da, y en proceso de adjudicación, para que se incluyan las dos estaciones solicitadas por la Provincia de Jujuy.

El Lic. Gabriel Gaite, confirma la posición del PEA Bolivia, respecto a la necesidad de acelerar los trámites de adjudicación de la obra y de poder disponer de los terrenos y de los permisos necesarios para que se pueda realizar esta obra binacional, sin inconvenientes, y a la brevedad.



COMISIÓN BINACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LA ALTA CUENCA DEL RÍO BERMEJO Y EL RÍO GRANDE DE TARIJA



Por último, se trató el tema del Corredor Baritú Tariquía. Para explicar la situación actual del proyecto, se escucharon las exposiciones de representantes de la Administración de Parques Nacionales de la Argentina, y de PROMETA y SERNAP de Bolivia, dancto detalles del estado de los proyectos. Los encargados de las exposiciones, fueron Néstror Aquilera, Fredy Chávez y Yanina Ponce.

Se presentó: 1.- el Diagnóstico Biológico y Socio económico del año 1.999, sobre el Corredor Baritú — Tariquía, 2.- actualización y sistematización de la información para: la Planificación de Conservación de Sitios (PCS), empleado para realizar el Plan de Mancejo, y 3.- Propuesta de Implementación del Corredor, elaborada en 1999.

Como puntos finales se concluyó:

- 1.- Necesidad de puesta en común y difusión de los antecedentes disponibles
- 2.- Apertura de un espacio para la participación de todos los actores necesarios e interesados en la implementación del Corredor
- 3.- Recepción de otros antecedentes técnicos, legales y ambientales para complementar la información de base
- 4.- Se ha fijado el 15 de Octubre de 2003 en la ciudad de Orán, Salta, para la realización de un Taller de trabajo donde se analice y discuta el proceso de implementación del Proyecto PNUMA 2214, Corredor Calilegua-Baritú-Tariquía, en relación a la definición del marco jurídico institucional que tendrá este proyecto.



COMISIÓN BINACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LA ALTA CUENCA DEL RÍO BERMEJO Y EL RÍO GRANDE DE TARIJA



ANEXO I

ASISTENTES A	. 1 4	RELINIÓN	TÉCNICA	DEL	PFA.
ACIO I LIVI LO A	{ L	A LUCINION	LONION		FLA.

 Cabrera, Roberto Peñaranda, Jorge Ortín, Adriana Morey, Mónica Diez, Carlos Escurra, Emiliano Brown, Alejandro Carboné, Fernando Zaccheo, Augusto 	PROMETA SERNAP SEMADES SEMADES COREBE GREENPEACE PROYUNGAS EVARSA Parques Nacionales	Bolivia Bolivia Argentina Argentina ONG ONG Privado Argentina
10. Chávez, Fredy	PROMETA	Bolivia
11. Ibáñez, Julio Césaar	Gendarmería	Argentina
12. Cabanillas, Mario 13. Ordóñez, Rodrigo 14. López, Eloy 15. Dean, Oscar 16. Aguilera, Néstor 17. Ponce, Yanina 18. Montes, Amado 19. Daniele, Claudio 20. Larran, Adolfo 21. Moreno, Eloy 22. Aparicio, Wilder 23. Farfán, Wildo 24. Farfán, Roger 25. López Sáenz, Patricia 26. Alias, Alejandro	Consultor PEA PROYUNGAS Parques Nacionales Consultor PEA Parques Nacionales SERNAP Consultor PEA Consultor PEA COREBE Alcalde de Padcaya FEGATAR Municipio de Padcaya Municipio de Padcaya CBB COREBE	Argentina ONG Argentina Argentina Bolivia Bolivia Argentina Bolivia Bolivia Bolivia Bolivia Bolivia Argentina Argentina
27. Vacaflores, Alfonso	Consultor PEA	Bolivia
28. Condorí, Orlando	PROMETA	Bolivia

ANEXO II

Reunión Técnica del PEA Bermejo

Los Toldos – Argentina del 8 al 10 de Setiembre 2003

Lunes 8 de Setiembre:

- 09,00 hs Viaje a Baritú pasando por Lipeo (evaluar mejora y mantenimiento del camino).
- 13,30 hs Almuerzo en Lipeo
- 16,30 hs Regreso a Los Toldos
- 19,00 hs Reunión Informativa y de coordinación de actividades
- 21,00 hs Comida.

Martes 9 de Setiembre:

- 08,30 hs Reunión Técnica del PEA Bermejo (Tema a tratar Red Hidrometeorológica, cronograma de trabajos), PEA Bs. As.-
- 09,30 hs Reunión Técnica del PEA Bermejo (Tema a tratar, Estudio de Sedimentos Río Bermejo), Subsede Salta.
- 11,30 hs Presentación: Propuesta del Plan de Manejo del Corredor Baritú -Tariquía Calilegua; a cargo de APN y SERNAP
- 13,30 hs Almuerzo en Reserva El Nogalar
- 16,00 hs Presentación del Proyecto de Implementación del PEA 2214 Corredor Baritú Tariquía Calilegua), a cargo de APN y SERNAP
- 18,00 hs Reunión Técnica del PEA Bermejo (Tema a tratar, lanzamiento Proy. Baritú Tariquía Calilegua).-
- 20,00 hs Conclusiones, lectura y firma de actas
- 21,00 hs Comida

Miércoles 10 de Setiembre:

- 09,00 hs Salida a Campamento Sidras de la Reserva Tariquía del SERNAP (Bolivia)
- 10,00 hs. Visita Campamento Sidras y recorrido senderos
- 12,00 hs Salida a Salta/Tarija