

Reunión del Grupo Técnico Ejecutivo sobre el Sistema de Monitoreo Permanente (SMP) de la API

26 y 27 de setiembre de 2012

Hotel Los Delfines
Lima, Perú

1. ANTECEDENTES

La Agenda de Proyectos Prioritarios de Integración (API) fue aprobada por los Ministros en la II Reunión del Consejo Suramericano de Infraestructura y Planeamiento (COSIPLAN), que tuvo lugar el día 30 de noviembre de 2011 en la ciudad de Brasilia, Brasil.

Con el fin de hacer un seguimiento de esta Agenda, el Plan de Trabajo 2012 del COSIPLAN prevé el desarrollo e implementación de un mecanismo de monitoreo permanente de la API que responda a principios de eficacia y simplicidad, proveyendo patrones comunes para brindar la información sobre un tema que resulta prioritario para el conjunto.

El 12 de abril de 2012 tuvo lugar en la ciudad de Buenos Aires, Argentina, la Reunión del Grupo Técnico Ejecutivo sobre Metodología de Seguimiento y Monitoreo (SSM) de la Agenda de Proyectos Prioritarios (API). Los objetivos de la reunión consistieron en: i) presentar una propuesta de lineamientos para el desarrollo del SMP; ii) identificar las tareas requeridas para el diseño e implementación del sistema; y iii) presentar la información básica ya existente de los proyectos estructurados de la API, en el formato de las fichas a ser creadas en el sistema, de manera que los países puedan completar y/o actualizar, según el caso, los campos referidos a propuesta, fundamento y estado de situación de cada uno de los proyectos.

Para dar continuidad y seguimiento a la tarea iniciada, el Plan de Trabajo 2012 prevé la realización de un segundo GTE sobre esta temática.

2. OBJETIVOS

Los objetivos de esta reunión son:

- Presentar un caso de simulación de un proyecto estructurado de la API para debatir y consensuar entre los países acerca de los campos de información y funcionalidades que tendría el sistema y que mejor se ajustarían para satisfacer los objetivos que se persiguen con el mismo. El caso de simulación será realizado tomando como base la propuesta de lineamientos para el desarrollo de un SMP de la API, presentada en el GTE de abril del presente año.
- Consensuar los criterios para definir la programación del ciclo de vida de los proyectos, a partir de la información brindada por los países en este aspecto.

- Presentar las fichas de los proyectos estructurados, de manera de permitir a los Coordinadores Nacionales y responsables de proyectos tener la oportunidad de intercambiar información sobre los mismos y terminar de completar y consensuar así los campos básicos de información previstos, con miras a la implementación del SMP y a la preparación del informe de avance de la API 2012.

3. PARTICIPANTES

Se prevé la participación de los representantes de los países suramericanos: Coordinadores Nacionales, funcionarios nacionales vinculados a los temas de planificación, infraestructura de transporte, energía y comunicación, así como de representantes del CCT, y consultores.

Dada la dinámica y contenidos de la reunión sería necesario que participaran también los funcionarios de los países que actualmente administran la base de datos de proyectos del COSIPLAN y los responsables que tendrán en el futuro la responsabilidad de la gestión del SMP de la API.

Adicionalmente, debido a la demanda de trabajo de esta reunión, se requiere que la delegación de Brasil asista con un equipo que le permita participar en dos mesas de trabajo simultáneas (26 y 27 de setiembre – Ver anexo).

4. AGENDA PRELIMINAR

Miércoles 26 de setiembre

09:30 - 09:45 **Apertura del GTE**

Alejandro Chang Chiang, Viceministro de Transporte, Ministerio de Transportes y Comunicaciones de Perú. Presidencia Pro Témpace COSIPLAN Perú

09:45 - 10:00 **Objetivos de la reunión, dinámica de trabajo y resultados esperados**

Raúl Rodríguez Molina, BID, Comité de Coordinación Técnica de IIRSA

10:00 - 10:45 **Presentación Casos de Simulación: SMP de la API**

Eje Vial Callao - La Oroya - Pucallpa, Puertos, Centros Logísticos E Hidrovías. Coordinación Nacional de Perú

Conexión Oeste Argentina-Bolivia. Coordinación Nacional de Argentina

10:45 - 11:00 **Intervalo**

11:00 - 12:30 **Debate y comentarios** (ver Anexo)

Moderador: Presidencia Pro-Témpace COSIPLAN Perú

12:30 - 14:00 **Almuerzo libre**

- 14:00 - 16:00 **Presentación y validación del contenido de las fichas de los proyectos estructurados**
Sesión Grupo de Trabajo I (Sala I) – Ver Anexo
Sesión Grupo de Trabajo II (Sala II) – Ver anexo
Presentaciones a cargo de los países designados
- 16:00 - 16:15 **Intervalo**
- 16:15 - 18:30 **Continuación - Presentación y validación del contenido de las fichas de los proyectos estructurados**
Sesión Grupo de Trabajo III (Sala I) – Ver Anexo
Sesión Grupo de Trabajo IV (Sala II) – Ver Anexo
Presentaciones a cargo de los países designados

Jueves 27 de setiembre

- 09:30 – 12:30 **Continuación - Presentación y validación del contenido de las fichas de los proyectos estructurados**
Sesión Grupo de Trabajo V (Sala I) – Ver Anexo
Sesión Grupo de Trabajo VI (Sala II) – Ver anexo
Presentaciones a cargo de los países designados
- 12:30 – 14:00 **Almuerzo libre**
- 14:00 – 14:45 **Consideración de las notas de la reunión**
Presidencia Pro-Témpore COSIPLAN Perú
- 14:45 – 15:00 **Conclusiones y cierre de la reunión**
Presidencia Pro-Témpore COSIPLAN Perú

SESION DE ESPECIAL

- 15:00 – 17:00 **Presentación del estudio sobre alternativas de incorporación de los territorios del nordeste y centro-este de Brasil a alguno de los Ejes de Integración y Desarrollo**
Coordinación Nacional de Brasil
- Comentarios de las Coordinaciones Nacionales*

ANEXO

METODOLOGÍA DE TRABAJO

1. Tareas previas a realizar por los países

A fin de contar con información oportuna y de calidad de cada uno de los proyectos estructurados que integran la API, los países, durante el mes de agosto, actualizarán y consensuarán el contenido de las fichas correspondientes. En esta etapa resulta fundamental concentrar los esfuerzos en ampliar y enriquecer la información existente a la fecha, especialmente en los campos: *Fundamento*, *Propuesta* y *Estado Actual*. Para ello, el CCT envió en la última semana de julio un diagnóstico preliminar de las fichas que los países podrían utilizar a modo de referencia para facilitar este trabajo.

Adicionalmente, también durante el mes de agosto, los países realizarán un ejercicio preliminar de programación del ciclo de vida completo de los proyectos individuales que integran la API.

Plazo para el envío a la Secretaría del CCT de las fichas de los proyectos estructurados actualizadas y consensuadas por los países participantes y de la programación de los proyectos individuales por país: MIÉRCOLES 29 DE AGOSTO

Las fichas enviadas hasta esa fecha serán las que los países presentarán en el GTE y terminarán de consensuar en dicha ocasión. La Secretaría del CCT distribuirá la información recibida con anticipación a la reunión.

2. Dinámica de la reunión

a) Casos de simulación

El caso de simulación será presentado en reunión plenaria. Luego se generará un debate entre los participantes que permitirá el intercambio de visiones mediante la respuesta a las siguientes preguntas:

- ¿Está de acuerdo con los campos de información propuestos?/ ¿Cuáles agregaría/quitaría?
- ¿Qué tipo de mejoras se sugieren incorporar en el sistema de monitoreo tomando como base la experiencia en la gestión de los proyectos?
- ¿Cómo este nuevo sistema podría ayudar a superar las dificultades encontradas en la implementación de los proyectos estructurados?

Con posterioridad a este GTE, se enviará a los países, para su aprobación, el caso de simulación (Versión II) que incluirá los comentarios recogidos en la reunión.

b) Grupos de trabajo por proyectos

Para la presentación de las fichas de los proyectos, intercambio de información respecto de los mismos y validación del contenido se prevé la división en grupos de trabajo como se propone a continuación. Para optimizar el desarrollo de esta actividad, la división se realizó considerando en primera instancia aquellos proyectos binacionales o multinacionales, que por esta naturaleza requerirán más tiempo y luego los proyectos nacionales.

La presentación de cada una de las fichas se hará por parte de uno de los países involucrados en el proyecto que ha sido designado, y a continuación se intercambiaría alguna información adicional entre los países participantes, de ser necesario y se concluiría con la validación de la ficha. Por razones de tiempo, el tratamiento de cada uno de los proyectos no debería superar los 30 minutos, para lo cual resulta de suma importancia el trabajo previo y coordinado que realicen los países y que fuera señalado más arriba.

Las mesas de trabajo estarán acompañadas por un moderador del CCT/Consultores.

GRUPOS DE TRABAJO POR PROYECTOS

Primera Sesión
Día 26 (tarde)

GRUPO I AR-BO-BR-UY

MEJORAMIENTO DE LA NAVEGABILIDAD DE LOS RÍOS DE LA CUENCA DEL PLATA
AR / BO / BR / PY / UY
Presentación: Argentina

INTERCONEXIÓN FERROVIARIA PARAGUAY - ARGENTINA - URUGUAY
AR / PY / UY
Presentación: Uruguay

CONEXIÓN VIAL FOZ - CIUDAD DEL ESTE - ASUNCIÓN - CLORINDA
AR / BR / PY
Presentación: Argentina

CORREDOR FERROVIARIO BIOCEÁNICO PARANAGUÁ - ANTOFAGASTA
AR / BR / CH / PY
Presentación: Brasil

GRUPO II BR-CO-EC-PE-VE

ACCESO NORORIENTAL AL RÍO AMAZONAS
BR / CO / EC / PE
Presentación: Ecuador

CORREDOR VIAL CARACAS - BOGOTÁ - BUENAVENTURA / QUITO
CO / EC / VE
Presentación: Venezuela

INTERCONEXIÓN FRONTERIZA COLOMBIA - ECUADOR
CO / EC
Presentación: Ecuador

SISTEMA DE CONECTIVIDAD DE PASOS DE FRONTERA COLOMBIA - VENEZUELA
CO / VE
Presentación: Colombia

RECESO

GRUPO III AR-BO-BR

MEJORAMIENTO DE LA CONECTIVIDAD VIAL EN EL EJE INTEROCEÁNICO CENTRAL
BO / BR
Presentación Brasil

PASO DE FRONTERA INFANTE RIVAROLA - CAÑADA ORURO
BO / PY
Presentación: Bolivia

GASODUCTO DEL NORESTE ARGENTINO
AR / BO
Presentación: Argentina

CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE BINACIONAL SALVADOR MAZZA - YACUIBA Y CENTRO DE FRONTERA
AR / BO
Presentación: Argentina

CONEXIÓN OESTE ARGENTINA - BOLIVIA
AR / BO
Presentación: Bolivia

GRUPO IV BR-GY-SU-VE

RUTAS DE CONEXIÓN ENTRE VENEZUELA (CIUDAD GUAYANA) - GUYANA (GEORGETOWN) - SURINAME (SOUTH DRAIN - APURA - ZANDERIJ - MOENGO - ALBINA), INCLUYENDO LA CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE SOBRE EL RÍO CORENTINE
GY / SU / VE
Presentación: Suriname

REHABILITACIÓN DE LA CARRETERA CARACAS - MANAOS
BR / VE
Presentación: Brasil

RUTA BOA VISTA - BONFIM - LETHEM - LINDEN - GEORGETOWN
BR / GY
Presentación: Guyana

**GRUPO V
AR-BR-CH-UY**

CONSTRUCCIÓN DEL PUENTE INTERNACIONAL
JAGUARÃO - RÍO BRANCO
BR / UY
Presentación: Uruguay

TRANSPORTE MULTIMODAL EN SISTEMA
LAGUNA MERÍN Y LAGOA DOS PATOS
BR / UY
Presentación: Brasil

CORREDOR FERROVIARIO MONTEVIDEO -
CACEQUÍ
BR / UY
Presentación: Uruguay

OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA PASO DE
FRONTERA CRISTO REDENTOR
AR / CH
Presentación: Chile

TÚNEL BINACIONAL AGUA NEGRA
AR / CH
Presentación: Argentina

REHABILITACIÓN DEL RAMAL FERROVIARIO
CHAMBERLAIN - FRAY BENTOS
UY
Presentación: Uruguay

CIRCUNVALACIÓN VIAL DE NUEVA PALMIRA Y
SISTEMA DE ACCESOS TERRESTRES AL
PUERTO
UY
Presentación: Uruguay

LÍNEA DE TRANSMISIÓN 500 KV
(ITAIPÚ - ASUNCIÓN - YACYRETA)

**GRUPO VI
BR-BO-PE**

CONEXIÓN PORTO VELHO - COSTA PERUANA
BR / PE
Presentación: Brasil

CENTRO BINACIONAL DE ATENCIÓN DE
FRONTERA (CEBAF) DESAGUADERO
BO / PE
Presentación: Bolivia

AUTOPISTA DEL SOL: MEJORAMIENTO Y
REHABILITACIÓN DEL TRAMO SULLANA -
AGUAS VERDES (INCLUYE VÍA DE EVITAMIENTO
DE TUMBES)
PE
Presentación: Perú

EJE VIAL PAITA - TARAPOTO - YURIMAGUAS,
PUERTOS, CENTROS LOGÍSTICOS E HIDROVÍAS
PE
Presentación: Perú

EJE VIAL CALLAO - LA OROYA - PUCALLPA,
PUERTOS, CENTROS LOGÍSTICOS E HIDROVÍAS
PE
Presentación: Perú

AEROPUERTO DISTRIBUIDOR DE CARGA Y
PASAJEROS PARA SUDAMÉRICA (HUB
AEROPUERTO INTERNACIONAL VIRU VIRU,
SANTA CRUZ)
BO
Presentación: Bolivia

CORREDOR FERROVIARIO BIOCEÁNICO
CENTRAL (TRAMO BOLIVIANO)
BO
Presentación: Bolivia