



Sistema de Monitoreo Permanente (SMP)

Objetivos y Desarrollo

Reunión del GTE de la API y el SMP

Rio de Janeiro, 27 y 28 de agosto de 2013





Objetivos del SMP

- Informar con claridad sobre el estado de avance de los proyectos
- Generar información que permita resolver obstáculos en la gestión de los proyectos
- Brindar información para la toma de decisiones sobre:
 - el financiamiento de los estudios, y
 - el financiamiento de las obras

Registrar el avance de los proyectos de la API desde una **perspectiva regional**



2011

XVIII REUNIÓN DE COORDINADORES NACIONALES | Rio de Janeiro, Agosto

- Solicitud al CCT de elaboración de una propuesta técnica

XIX REUNIÓN DE COORDINADORES NACIONALES | Brasilia, Noviembre

- Presentación de la propuesta técnica inicial y de su enfoque
 - Desarrollo interactivo gobiernos y CCT
 - Diseño simple y manejable por todos
 - Aproximaciones sucesivas para su validación



2012

ENCUESTA A LOS PAÍSES | Enero - Marzo

- Opciones para el desarrollo del sistema

GTE SOBRE METODOLOGÍA DE SEGUIMIENTO Y MONITOREO | Buenos Aires, Abril

- Propuesta preliminar del sistema
 - Estructura y componentes
 - Orientaciones para desarrollo de la plataforma informática

GTE SOBRE EL SMP DE LA API | Lima, Septiembre

- Presentación por AR y PE de una simulación del SMP a dos proyectos API
- Solicitud de ajustes a la propuesta de PCV
- Acuerdo sobre la información de las fichas de los proyectos estructurados

INFORMES DE AVANCE DEL SMP Y DE LA API 2012 | Noviembre



2013

VIDEOCONFERENCIAS Y REUNIONES PRESENCIALES CON LOS PAÍSES | Abril - Julio

- Aplicación de la PCV ajustada a proyectos nacionales

GTES DE LOS 9 EIDS PARA ACTUALIZACIÓN DE LA CARTERA | Montevideo, Mayo

- Revisión de la información de las fichas de los proyectos individuales
- División de algunos proyectos de la API para su mejor seguimiento

GTE SOBRE LA API Y EL SMP | Rio de Janeiro, Agosto

- Presentación del SMP
- Acuerdo sobre la información de las fichas de los proyectos API
- Consenso acerca de la PCV de los proyectos individuales
- Ejercicios de simulación en el uso del SMP

INFORMES DE AVANCE DEL SMP Y DE LA API 2013 | Noviembre