
Reunión del Grupo Técnico Ejecutivo sobre la Metodología de Gestión y Prevención de Riesgos y Catástrofes en la Infraestructura Suramericana de Integración

25 de Septiembre de 2013
Santiago, Chile

1. ANTECEDENTES

Una de las acciones concretas para dar cumplimiento al objetivo de "perfeccionar, difundir y aplicar metodologías y herramientas de Planeamiento Territorial" definida en el Plan de Acción Estratégico 2012-2022 (PAE), es diseñar una Metodología para la Gestión de Catástrofes que permita contar con procedimientos claros para prevenir o reducir los efectos de eventos catastróficos (terremoto, maremotos, aluviones, inundaciones y erupciones volcánicas) que afecten las infraestructuras suramericanas, y establecer planes de recuperación de la conectividad y de la infraestructura pública.

En este marco, en el año 2012 y con la coordinación del Ministerio de Obras Públicas de Chile, se realizó un Taller sobre Gestión de Riesgos y Catástrofes en la Infraestructura Suramericana. El objetivo del Taller consistió en analizar el estado de situación de la temática; intercambiar experiencias entre los países suramericanos; y presentar una propuesta preliminar de metodología de gestión de riesgos y catástrofes a ser aplicada en los Grupos de Proyectos de COSIPLAN-IIRSA.

Como conclusión del encuentro, se incluyeron en el Plan de Trabajo 2013 las siguientes actividades:

- Desarrollar la Metodología de Gestión de Riesgos y Catástrofes, teniendo en cuenta las herramientas y experiencias existentes;
- Realizar una reunión del GTE sobre Gestión de Riesgos y Catástrofes para presentar la Metodología.
- Realizar una aplicación piloto de la Metodología a un Grupo de Proyectos o Eje de Integración y Desarrollo (EID).

Con el liderazgo de la Coordinación Nacional de Chile y el apoyo técnico del Comité de Coordinación Técnica de IIRSA (CCT), se está desarrollando la Metodología que será presentada a la consideración del resto de los países en esta reunión del GTE.

2. OBJETIVOS

- Presentar, analizar y complementar la versión preliminar de la "Metodología de Gestión y Prevención de Riesgos y Catástrofes en la Infraestructura Suramericana de Integración".
- Definir una estrategia para incorporar la gestión y prevención de riesgos y catástrofes en la infraestructura en las acciones del PAE 2012-2022.

3. RESULTADOS ESPERADOS

- Comentarios y aportes a la versión preliminar “Metodología de Gestión y Prevención de Riesgos y Catástrofes en la Infraestructura Suramericana de Integración”, a fin de consolidar una versión final de la misma.
- Identificación de los resultados concretos que se buscan alcanzar en la gestión y prevención de riesgos y catástrofes en las diferentes líneas de acción definidas en el PAE.
- Propuesta de actividades para el Plan de Trabajo 2014 COSIPLAN-IIRSA.

4. TAREAS PREPARATORIAS

Con anterioridad a la reunión, se enviará a los participantes la versión digital de la “Metodología de Gestión y Prevención de Riesgos y Catástrofes en la Infraestructura Suramericana de Integración” con la cual se adjuntarán orientaciones para realizar la revisión, así como un cuestionario que buscar rescatar experiencias, normatividad y herramientas técnicas existentes sobre el tema. El propósito es que los asistentes tomen conocimiento de la propuesta metodológica y contribuyan al debate durante la reunión con sus observaciones y comentarios.

5. PARTICIPANTES

Se prevé la participación de los Coordinadores Nacionales de IIRSA, funcionarios nacionales vinculados a la temática de la reunión, representantes del CCT y expertos.

6. AGENDA PRELIMINAR

- 09:00-09:15 **Apertura de la Reunión**
*Lucas Palacios Covarrubias, Subsecretario de Obras Públicas de Chile
Presidencia Pro Tempore del COSIPLAN*
- 09:15-09:45 **Objetivos, resultados esperados y dinámica de la reunión**
Expositores: Rigoberto García G., Ministerio de Obras Públicas (MOP), Coordinador Nacional de Chile y Patricio Mansilla, CCT de IIRSA
- 09:45-10:45 **Experiencias Internacionales**
- Generación de información regional para el análisis y caracterización de amenazas
Expositor: Pilar Ycaza, Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno del Niño (CIIFEN)
 - Metodologías para análisis de riesgo en infraestructura. *Public Infrastructure Engineering Vulnerability Committee (PIEVC)*
Expositor: Freddy Bolaños, Engineers Canada / Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica (CFIA)
- Moderador: Tsuneki Hori, CCT de IIRSA*
- 10:45-11:00 **Preguntas y comentarios**
- 11:00-11:15 **Café**

Reunión del Grupo Técnico Ejecutivo sobre la Metodología
de Gestión y Prevención de Riesgos y Catástrofes en la
Infraestructura Suramericana de Integración
25 de Septiembre de 2013

- 11:15-12:15 **Herramientas de georreferenciamiento para la gestión de riesgos en la infraestructura de integración**
- Sistema de Información Geográfica y Cartografía de COSIPLAN
Expositores: Ángela Guariglia y Matías Parimbelli, Coordinación Nacional de Argentina
 - GeoSur: Red Geoespacial de América Latina y el Caribe
Expositor: Eric van Praag, Coordinador Técnico Programa GeoSur, CAF
- Moderador: Guillermo Tapia, Dirección de Planeamiento (DIRPLAN), MOP Chile*
- 12:15-12:30 **Preguntas y comentarios**
- 12:30-14:00 **Almuerzo libre**
- 14:00-15:00 **Presentación de la “Metodología de Gestión y Prevención de Riesgos y Catástrofes en la Infraestructura Suramericana de Integración”**
Expositor: Claudio Osorio U., Consultor del CCT de IIRSA
- 15:00-15:45 **Aportes y contribuciones a la Metodología por parte de las Coordinaciones Nacionales. Preguntas y comentarios.**
Moderador: Roberto Riveros, Subdirector de Estudios, DIRPLAN, MOP Chile
- 15:45-16:00 **Café**
- 16:00-16:45 **Conclusiones y próximos pasos: líneas de acción PAE COSIPLAN-IIRSA 2012-2022, proyectos estratégicos e incorporación a la GdR en el PAE**
Moderador: Rigoberto García, Ministerio de Obras Públicas, CN de Chile
- 16:45-17:15 **Consideración de las notas y cierre de la reunión**
Rigoberto García G., Ministerio de Obras Públicas (MOP), Coordinador Nacional de Chile
Presidencia Pro Témpore del COSIPLAN