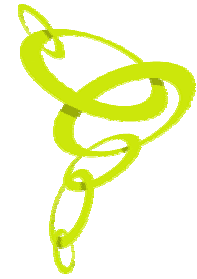


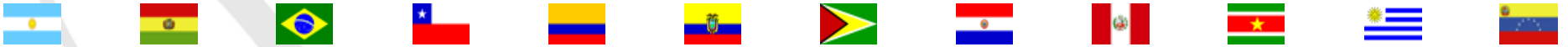
INICIATIVA PARA LA INTEGRACIÓN DE LA  
INFRAESTRUCTURA REGIONAL SURAMERICANA  
IIRSA



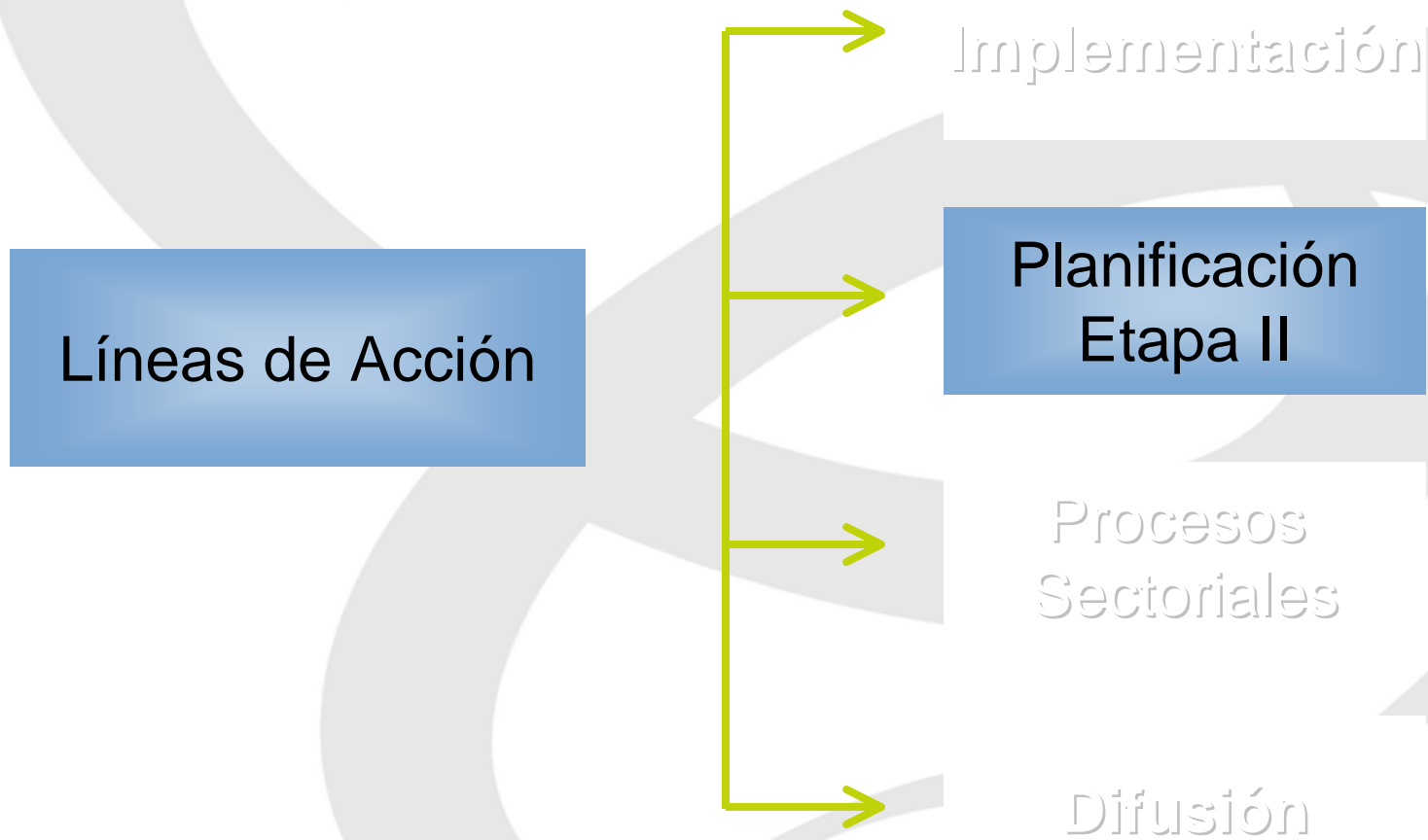
ANEXO 14  
Segunda Etapa de Planificación

IX Reunión de Comité de Dirección Ejecutiva de IIRSA  
4 y 5 de diciembre de 2007, Montevideo, Uruguay





# Objetivos Estratégicos 2006-2010





## II Etapa de Planificación – IIRSA

### Objetivos

- Ampliar el alcance estratégico de la cartera de proyectos IIRSA
  - profundizar el conocimiento en las dimensiones: logística, competitividad y sostenibilidad socio-ambiental en los territorios de cada grupo de proyectos
  - consolidar informaciones en bases geográficas
  - perfeccionar la metodología de análisis
  - evaluar y perfeccionar el **diseño del grupo de proyectos**
  - identificar **acciones complementarias** de alcance económico, socio-ambiental e institucional



## II Etapa de Planificación – IIRSA

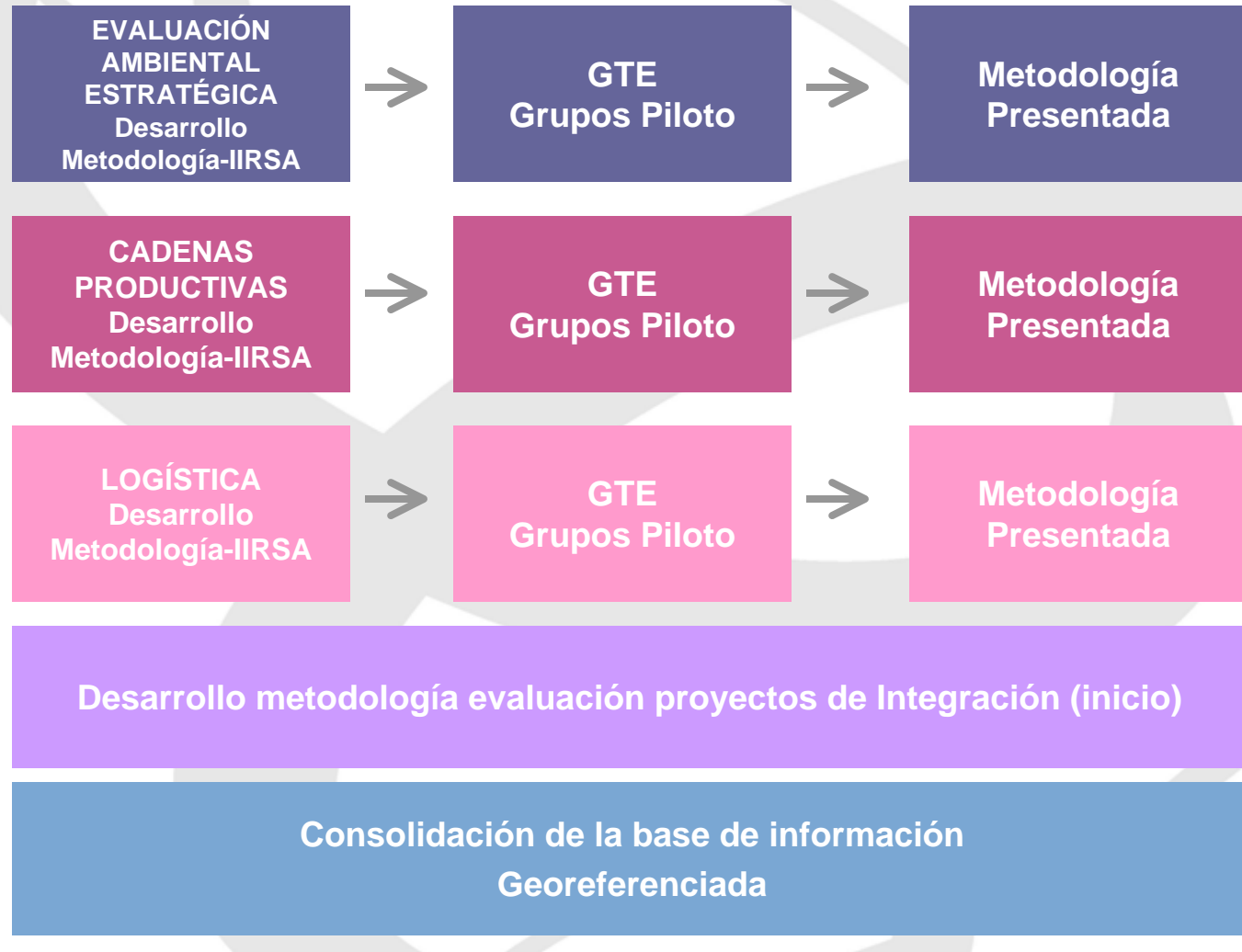
### Objetivos (continuación)

- Generar oportunidades de desarrollo sostenible mediante la integración física
  - buscar un equilibrio adecuado de impactos económicos, sociales y ambientales
  - mejorar la eficiencia del sistema logístico
  - aumentar la competitividad de las cadenas productivas
  - favorecer el desarrollo social



## II Etapa de Planificación – IIRSA

Trabajo desarrollado en 2006

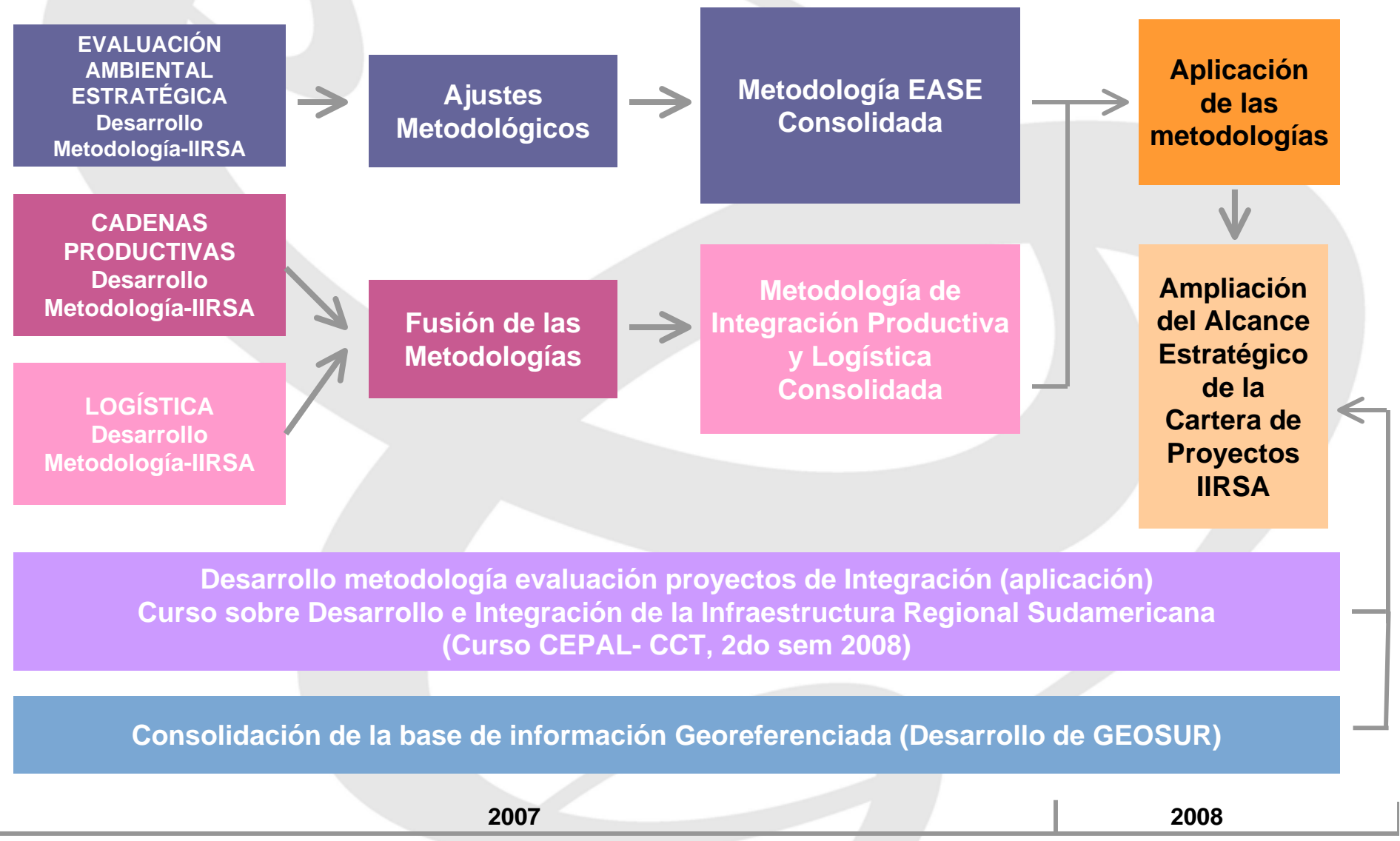


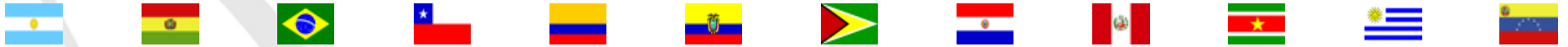
2006



# II Etapa de Planificación – IIRSA

Trabajo desarrollado en 2007 y perspectiva 2008





# Evaluación Ambiental y Social con Enfoque Estratégico (EASE)

Actividades 2008

- Realización en el 1er semestre de 5 Talleres para capacitación de los profesionales de los gobiernos en la metodología
  - Lima: (Chile, Bolivia y Perú)
  - Buenos Aires: (Argentina, Paraguay y Uruguay)
  - Caracas: (Colombia, Ecuador y Venezuela)
  - Brasíla: (Brasil)
  - Paramaribo: (Guyana y Surinan)



# Aplicación de la Metodología de EASE



Duración mínima (16 semanas)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Fase 1		Fase 2					Fase 3		Fase 4			Fase 5		Fase 6	

Duración máxima (22 semanas)

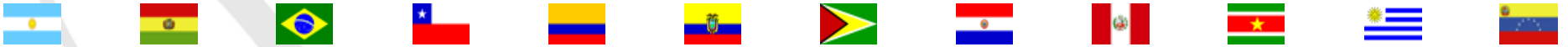
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Fase 1		Fase 2						Fase 3				Fase 4				Fase 5				Fase 6	





# Aplicación de la metodología de EASE

		EASE	2008												2009												
Eje	Grupo		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
1	AND	<b>G6</b> (Conexión Colombia-Ecuador II)	1	2	3	4																					
2	INT	<b>G4</b> (Conexión StaCruz-Cuiabá)					1	2	3	4	5	6															
3	AMA	<b>G6</b> (Red de Hidrovías Amazónicas)							1	2	3	4	5	6													
4	SUR	<b>G2</b> (Circuito Turístico Binacional de la Zona de los Lagos)									1	2	3	4	5	6											
5	INT	<b>G1</b> (Conexión Chile-Bolivia-Paraguay-Brasil)											1	2	3	4	5	6									
6	AND	<b>G7</b> (Conexión Perú-Ecuador II)													1	2	3	4	5	6							
7	INT	<b>G3</b> (Conexión StaCruz-Puerto Suárez- Corumbá)															1	2	3	4	5	6					
8	CAP	<b>G2</b> (Salta-Villazón-Yacuiba-Mariscal Estigarribia)																	1	2	3	4	5	6			



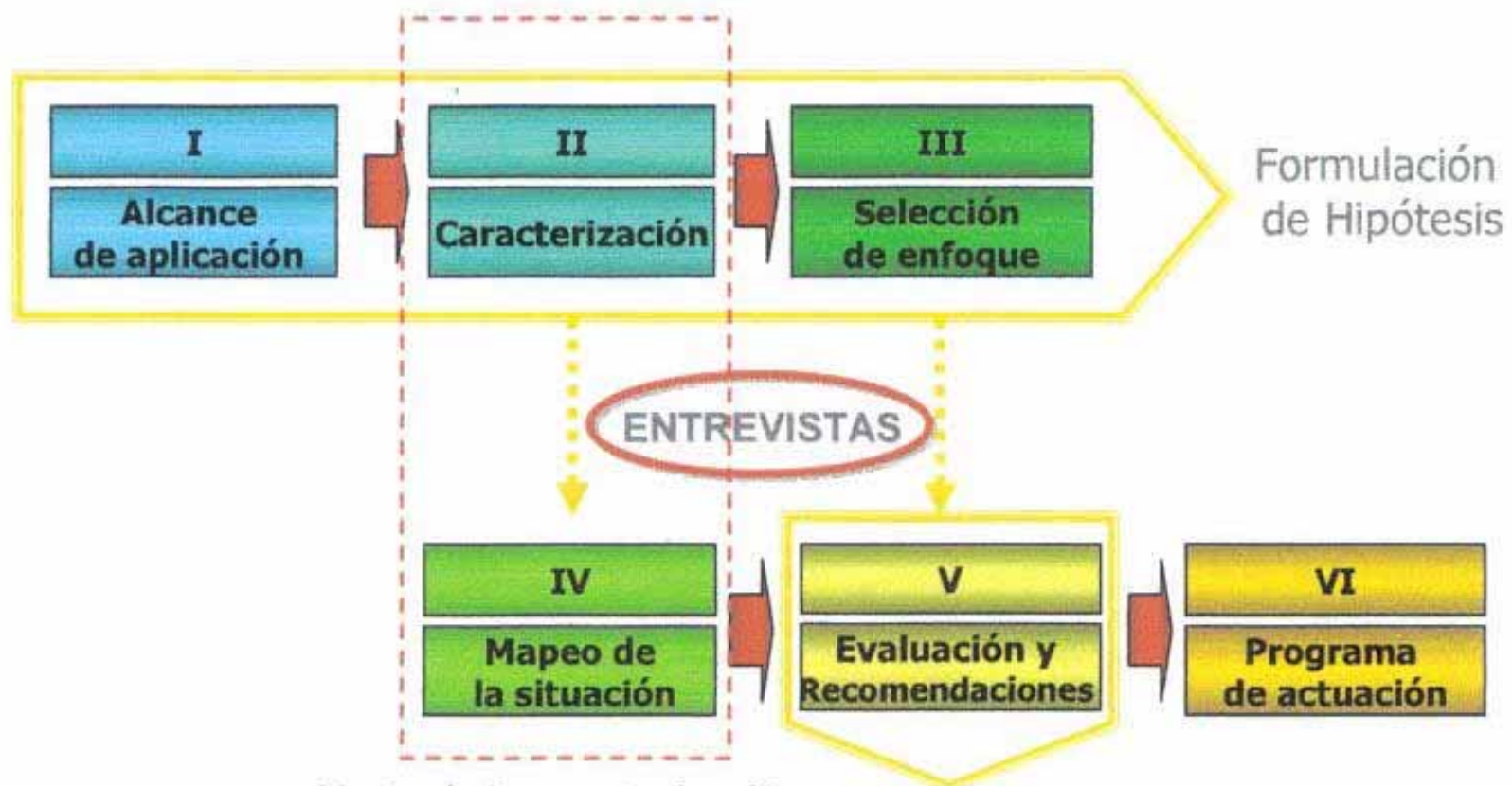
## Integración Productiva y Logística

- La Metodología de Integración Productiva y Logística proporciona una valiosa herramienta que permitirá:
  - Mejorar la comprensión de los territorios para potenciar su desarrollo sostenible y optimizar los beneficios de los Grupos de Proyectos de IIRSA
  - Dimensionar e identificar oportunidades de desarrollo productivo y eliminación de cuellos de botella a los flujos logísticos en los territorios de influencia de los grupos de proyectos IIRSA
  - Establecer lineamientos de gestión e inversiones asociadas que generen opciones de desarrollo más sostenibles, e identificar recomendaciones de diseño e implementación de los grupos de proyectos
  - Crear un espacio para posibilitar actividades participativas y un diálogo constructivo entre los Gobiernos y los actores privados del área de influencia de los grupos de proyectos



# Integración Productiva y Logística

Con base en este esquema, la metodología se desarrolla siguiendo un conjunto de pasos cuya secuencia se ilustra seguidamente:



6 meses



## Aplicación de la Metodología de IP-Lg

		IP-Lg	2008												2009											
Eje	Grupo		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1	CAP	<b>G3</b> (Asunción-Paranaguá)			1	2	3	4	5	6																
2	MER	<b>G3</b> (Valparaíso-Buenos Aires)						1	2	3	4	5	6													
3	AND	<b>G5</b> (Conexión Colombia-Ecuador-Perú)									1	2	3	4	5	6										
4	CAP	<b>G1</b> (Antofagasta-Paso de Jama-Jujuy-Resistencia-Formosa-Asunción)												1	2	3	4	5	6							
5	AND	<b>G8</b> (Conexión Perú-Bolivia)															1	2	3	4	5	6				
6	INT	<b>G3</b> (Conexión StaCruz-Puerto Suárez- Corumbá)																		1	2	3	4	5	6	



# Desarrollo e Integración Física

## Metodologías de Evaluación – Curso CEPAL-CCT

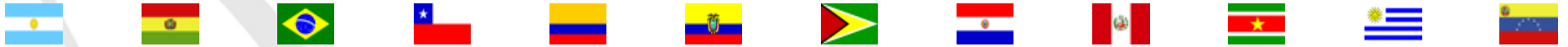
- **Metodología de Evaluación de Proyectos Transnacionales**  
El equipo IIRSA/CAF/CEPAL sigue desarrollando la Metodología. Actualmente se está haciendo una aplicación piloto de esta metodología en el proyecto Santa Cruz - Cuiabá, del Eje Interoceánico Central.
- **Curso sobre Desarrollo e Integración de la Infraestructura Regional Suramericana**  
Organizado por CEPAL y las instituciones del CCT de IIRSA el curso está dirigido a personal directivo y técnico de alto nivel de los Ministerios de Obras Públicas e Infraestructura y Planificación de los países sudamericanos. La finalidad general es la de proveer marcos conceptuales, información empírica y técnicas de evaluación que eleven la capacitación de los destinatarios en materia de integración e infraestructura.



# Programa GeoSUR

## Objetivos:

- Colocar a disposición de tomadores de decisiones de IIRSA y de otros actores públicos y privados, mapas base digitales nacionales y multinacionales que faciliten la planificación de la infraestructura física, la integración suramericana y el desarrollo regional.
- Facilitar y promover la colaboración entre instituciones generadoras de información geográfica de la región para actualizar, compartir y trabajar de manera integrada la información geoespacial.



# Programa GeoSUR

## AVANZA LA FORMACIÓN DE LA RED GEOSUR Y LA IMPLEMENTACIÓN DEL SISTEMA

- Se han suscrito convenios de cooperación con el Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH) y con U.S. Geological Survey (USGS).
- Se culminaron los prototipos del geoportal, geoservidor regional y herramienta en Google Earth.
- Está en proceso la donación de software de Sistema de Información Geográfica (SIG) e Information Management System (IMS) para varias instituciones ambientales de la región.
- Se han generado 7 mapas digitales con información de proyectos IIRSA para su despliegue en el geoservidor regional de GEOSUR.
- 23 especialistas de Suramérica participaron en un taller de capacitación de dos semanas sobre implementación de geoservidores, realizado en Sioux Fall, SD, agosto de 2007.
- Varias instituciones participantes han culminado y suscrito sus planes oficiales de desarrollo de geoservidores.
- Se conformó el Grupo Técnico Asesor con 10 especialistas sobre temas asociados al programa.



# Programa GeoSUR

- Se está ofreciendo asistencia técnica remota a las instituciones participantes en apoyo a la implementación de geoservidores.
- Próximo a suscribirse el convenio con Inter American Biodiversity Information Network (IABIN).
- Fue contratado el Instituto Socioambiental (ISA) por el BID para organizar la información geográfica sobre los pueblos indígenas. El equipo de ISA tuvo reuniones técnicas con el equipo de CAF que desarrolla GEOSUR para coordinar los trabajos.
- Los planes de implementación de geoservidores de 13 instituciones participantes estarán concluidos en breve y se pondrá en marcha el Programa de Asistencia Técnica en dos países.
- Próximamente entrarán en funcionamiento 4 geoservidores nacionales.

## **INICIO ACTIVIDADES DE LAS ACTIVIDADES CON LOS USUARIOS IIRSA DE GEOSUR**

- Realización en el 2do semestre 2008 de un taller dirigido a los usuarios de GEOSUR con participación de los CNs y entidades nacionales de planificación.