



Banco Inter-Americano de Desarrollo

IDB – RSB Taller de Consulta

Marzo 11-12, 2009 – Santo Domingo

Introducción

Manuel Labrado

Representante del BID en la República Dominicana

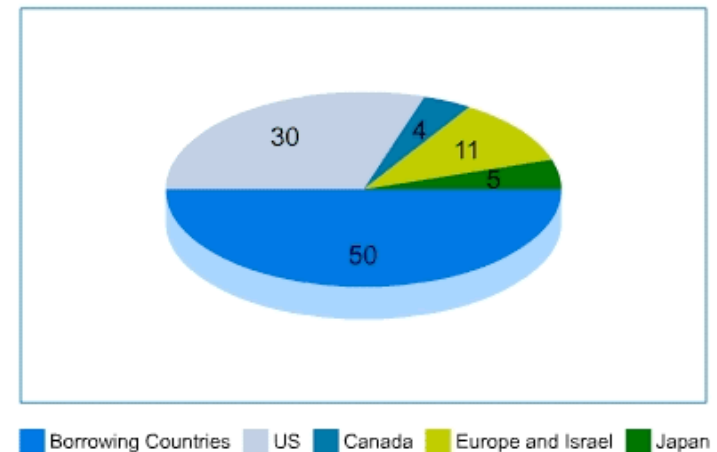
Antecedentes: El BID es la Multilateral Regional Mas Antigua del Mundo, y la Mayor Fuente de Fondos para el Desarrollo en América Latina y el Caribe

- » Fundado en el 1959
- » 48 Países Miembros: 26 son Prestatarios
- » \$164BB en Préstamos y Garantías para apoyar proyectos que suman mas de \$370BB hasta 12/08
- » \$2.5BB en Aportes de Asistencia Técnica



IDB-RSB workshop
March 11-12, Santo Domingo

Member Countries Voting Power (%)



Historia en República Dominicana

- » Inicia sus operaciones en el 1963
- » El 1er programa estaba orientado a fortalecer la productividad de pequeños agricultores a través del crédito rural. (US\$3MM)
- » En los 60's y 70's se financiaron importantes obras de infraestructura y del sector agropecuario
- » En la década de los 80's inicia el apoyo a los sectores sociales y también al sector turismo
- » En los 90's y 2000's fortalece su compromiso con los sectores sociales especialmente salud y educación e incursiona en temas de reforma institucional, reforma del estado y de competitividad

El Grupo BID contribuye al desarrollo de la Región de ALC

- » Reducción de Pobreza & Equidad Social
- » Desarrollo Sostenible & Crecimiento
- » Eficiencia Energética & Energía Renovable
- » Modernización del Estado
- » Competitividad
- » Integración

Energía y Cambio Climático: Desafíos para la Región de ALC

- » Los países de ALC se confrontan a un doble dilema:
 - Tienen que aumentar su consumo energético para incrementar su desarrollo social y económico.
 - Pero, el uso energético en su forma actual ha sido uno de los mayor responsables del aumento de emisiones de gases invernaderos.

- » Aproximadamente el 10% de la población total (50 millones de personas) no tienen acceso a electricidad.

- » La demanda energética en ALC incrementara en un 75% hasta el 2030.
 - Requiriendo inversiones de alrededor de US\$ 1,600 billones.

- » Conseguir la sustentabilidad del suministro energético y el uso racional de los recursos energéticos.
 - Marco institucional y regulatorio
 - Pre-inversiones para la preparación de proyectos

Impactos previstos del Cambio Climático en ALC

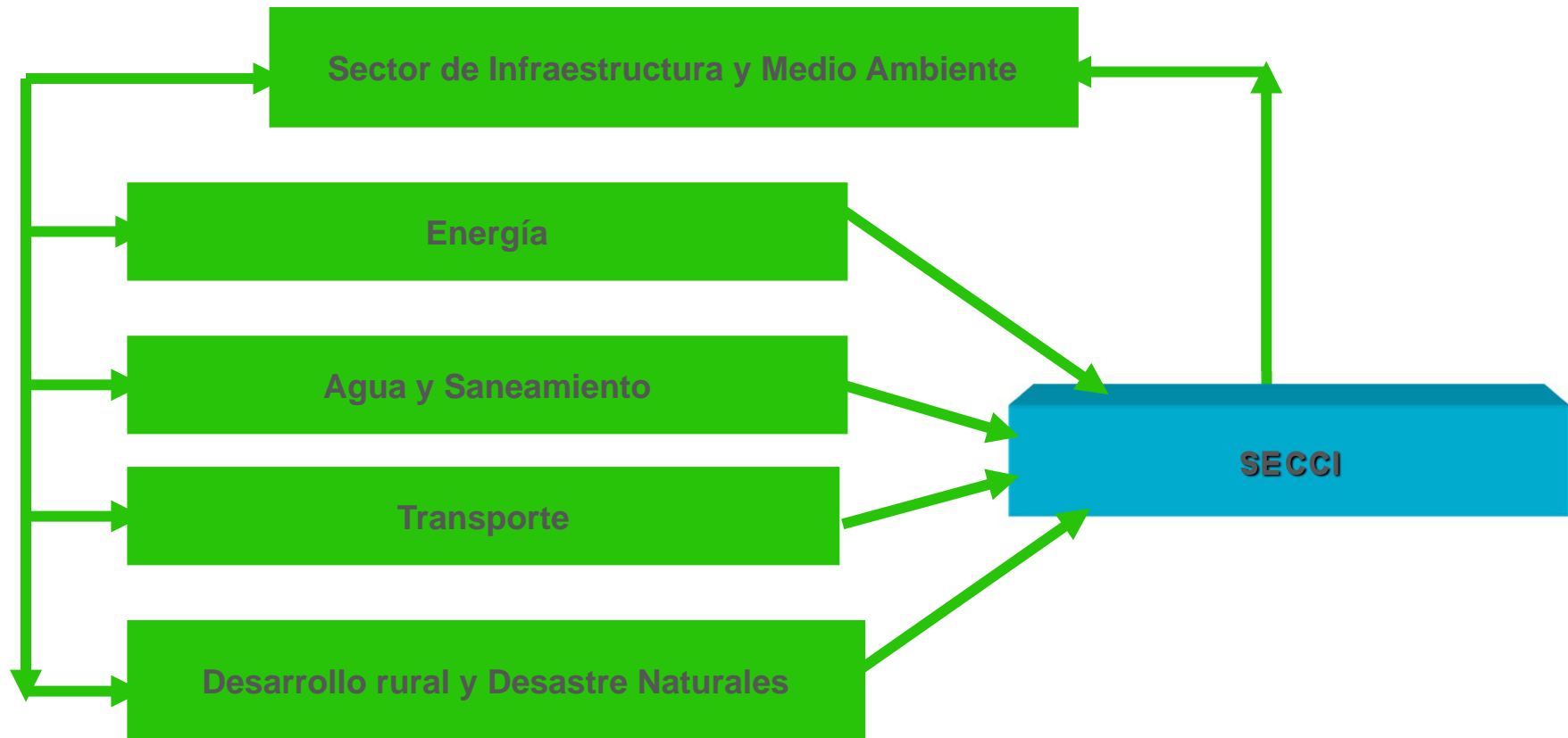
- » Los glaciares andinos tienen alto riesgo de desaparecer en las próximas décadas
- » Alteraciones en las tendencias de precipitación
- » Decrecimiento continuo en la cobertura natural de los suelos
- » Riesgo de extinción significativa de especies en muchas áreas tropicales de ALC
- » 50% de las áreas agrícolas tienen un alto riesgo de estar sujeto a la desertificación y, en ciertas áreas, a la salinización de los suelos, hasta el 2050.
- » Aumento del número de personas sufriendo de estrés hídrico entre 7 y 77 millones hasta el 2020.
- » Subida del nivel del mar, aumento de la variabilidad climática y de los eventos climáticos extremos tienen alto riesgo de afectar las áreas costeras.

La respuesta del BID: Iniciativa de Energía Sostenible y Cambio Climático - SECCI

- » Aprobada por el Directorio en el marzo del 2007
- » Respuesta a la demanda del ALC para un papel mas extenso en las energías sostenibles y el cambio climático
- » Los cuatro pilares de SECCI: 1) energía renovable y eficiencia energética, 2) biocombustibles, 3) créditos de carbono, 4) adaptación al cambio climático
- » Contribución del BID a un nuevo marco internacional para inversiones en energías limpias
- » Iniciativa integrada del Banco para complementar los esfuerzos existentes en el sector energético
- » Cooperaciones Técnicas, PBL programáticos y Fondos de inversiones no reembolsables: apoyo a los proyectos y operaciones de prestamos del BID



Estructura Operativa del SECCI



Objetivos de SECCI en el sector de biocombustibles

- » **Evaluar la viabilidad económica del desarrollo de los biocombustibles y bioenergía.**
- » **Proveer evaluación de sostenibilidad para mitigar los impactos sociales y ambientales potencialmente adversos.**
- » **Apoyar ALC a ser el líder en la producción de biocombustibles “climate friendly”, incrementando la investigación y la experiencia en los biocombustibles de segunda generación.**
- » **Proveer apoyo en las políticas nacionales para el desarrollo de biocombustibles.**
- » **Financiar programas de biocombustibles y bioenergía, incluyendo el desarrollo de materia prima vegetal, plantas de producción y otras infraestructuras relacionada.**

Objetivos del Taller del BID - RSB

- » **Dar a conocer, enriquecer los conocimientos y fomentar los programas para aumentar la sostenibilidad de los proyectos de biocombustibles en la región del Caribe:**
 - **Reforzar la aplicación de normas de sostenibilidad en el sector de los biocombustibles**
 - **Abordar cuestiones específicas como la seguridad alimentaria, el cambio del uso de la tierra y derechos de propiedad de la tierra.**
 - **Identificar posibles soluciones y recomendaciones adicionales para aumentar el nivel de sostenibilidad en proyectos de biocombustibles.**

- » **Presentar para su discusión y mejoramiento tanto la "Versión Cero" de la Mesa de Biocombustibles Sostenibles (RSB) y la "Tarjeta de Evaluación de la Sostenibilidad de Biocombustibles" del BID.**