

ha trabajado por cumplir su misión

Fomentar una MAYOR COMPRESIÓN DEL IMPACTO INTEGRADO de los Cambios Globales sobre el medio ambiente regional y continental de las Américas en el presente y en el futuro, y ha promovido LA COLABORACIÓN EN LAS INVESTIGACIONES

fortalecido capacidades

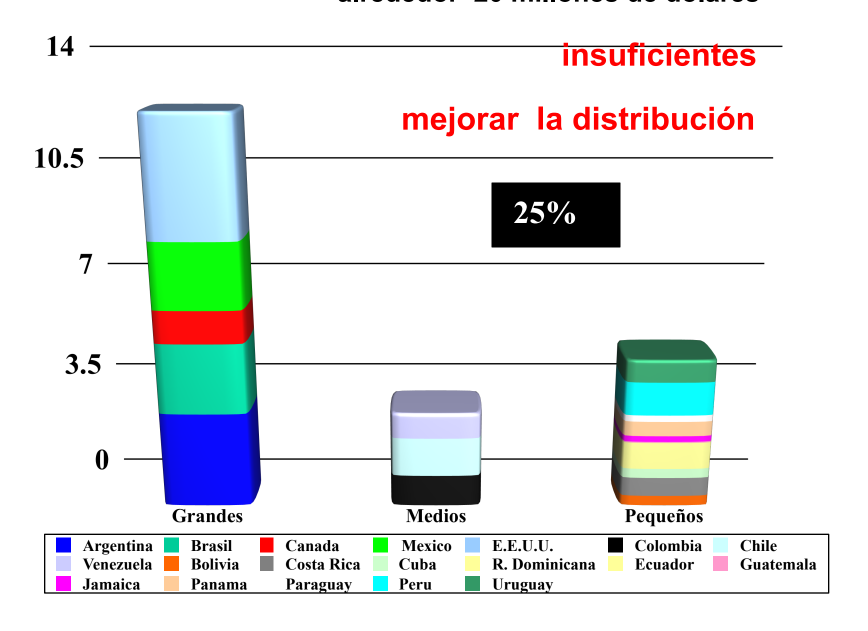
proyectos ejecutados cursos impartidos talleres realizados, visibilidad logranda

A nuevos momentos

- Nuevos enfoques
- Nuevas estrategias
- Nuevas misiones

sin perder la esencia para lo que fue creado

Recursos financieros transferidos a los países miembros alrededor 20 millones de dólares





Debe

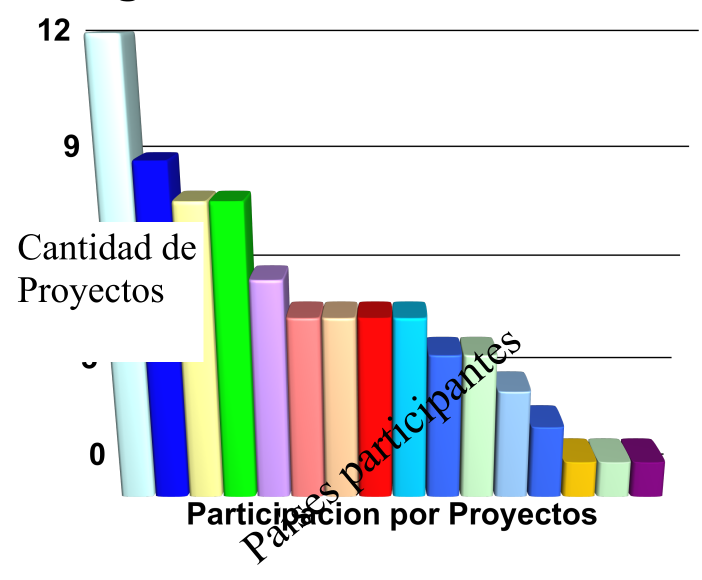
Encontrar nuevas vías y formas de integrarse con otras organizaciones e instituciones

Buscar un mayor reconocimiento en las autoridades de países miembros y por tanto mayor compromiso

Movilizar cada vez mas recursos y desarrollar de esta formas más y mejores capacidades en los países de la región.

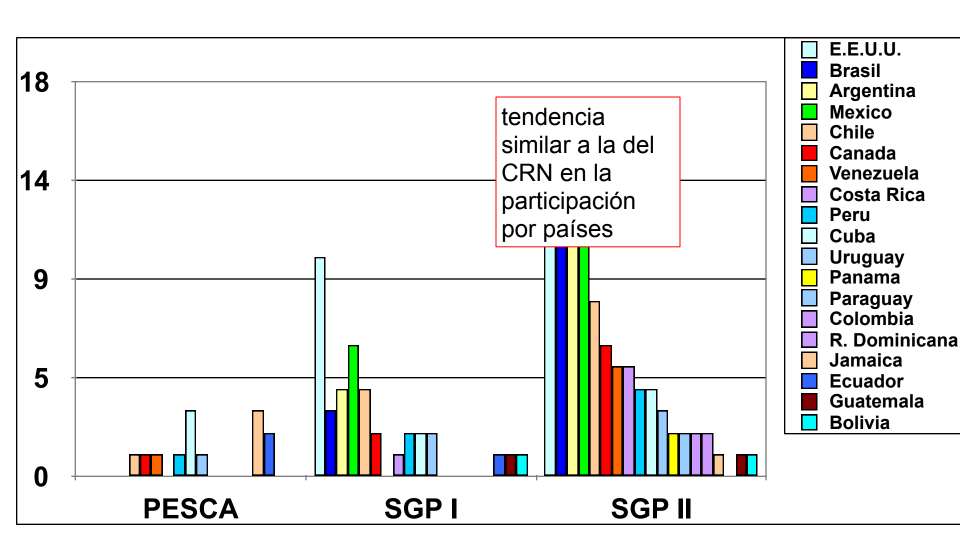
Evaluar su eficiencia (recursos entrados / salidas) y su eficacia (comparación con otras instituciones similares) de su gestión.

Programa CRN





La participación de algunos países en estas redes a sido a través de programas complementarios, <u>limitados por un período, y esto habría que revertirlo.</u>





Debería en el futuro

Vincularse con los Programas Nacionales de Ciencia afines a los temas Cambio Global de los países miembros.

Consultar a las autoridades de Ciencia de los países miembros sobre la pertinencia de los proyectos presentados para un llamado.

Involucrar no solo los científicos, sino también a los tomadores de decisiones, a los beneficiarios, los educadores en sus proyectos.

garantizaría un mayor éxito de los resultados y de los impactos positivos asociados

La agenda científica del



debe incorporar con mas fuerza la dimensión humana y esto debe tenerse en cuenta a la hora de seleccionar los proyectos.

Se recomienda realizar una reunión abierta entre científicos, posibles organizaciones financieras y donantes, tomadores de decisiones de los países y beneficiarios para discutir la nueva agenda

Recomendaciones generales para la Agenda Científica



1. Pudiera tratar de reflejar una mayor integración de las diferentes dimensiones del cambio global y reflejar algunas particularidades de los países miembros, que a la vez son de relevancia no solo a nivel local sino regional y mundial. Tal es el caso de la vulnerabilidad de los países insulares.

Recomendaciones generales para la Agenda Científica



2. Se pudiera incluir dada su relevancia el tema de la educación; se necesita un instrumento pedagógico para temas de formación cultural. Es recomendable analizar: Como contribuye la sociedad al cambio? Como es influenciada la sociedad por el cambio? Y Como responde la sociedad al cambio.? Sin esto es imposible lograr que las políticas perciban el problema del cambio.

Prioridades de



Vulnerabilidad (salud, asentamientos, alimentos, pesca, energía, turismo), vinculado a la variabilidad climática y a los cambios globales. Implicaciones sociales, valoración económica y estrategias de respuesta.

Identificación y análisis de los cambios del sistema socio ambiental humano, en particular: La urbanización y sostenibilidad de los sistemas naturales y humanos destacando el caso de las zonas costeras y montañosas; la relación medio ambiente – salud; así como la percepción y el comportamiento ambiental de diferentes actores y grupos sociales.

Prioridades de



Análisis económicos vinculado a los cambios globales (por ejemplo costo de la inacción), desarrollo de herramientas que permitan enfrentar estos análisis. Vínculo de estos análisis con el desarrollo de políticas

Desastres naturales, estrategias de mitigación y políticas para imitar las pérdidas.

Participación y equidad en la toma de decisiones medioambientales, incluyendo las consideraciones de género.