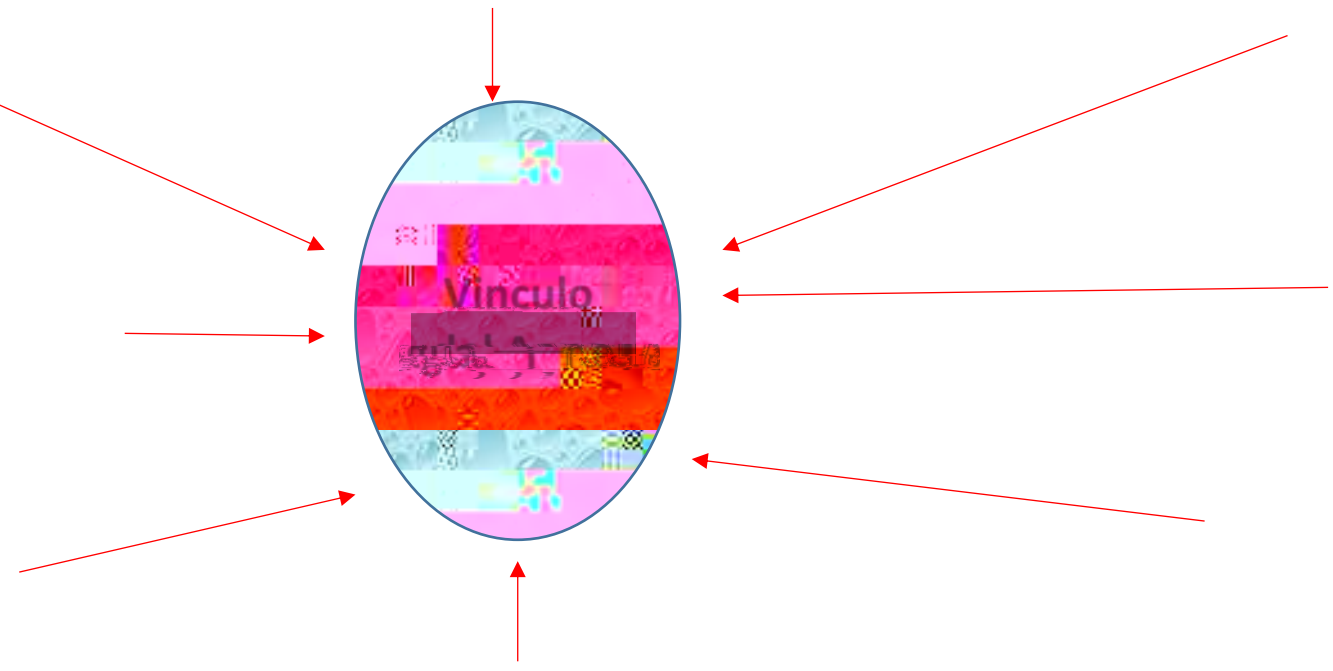


La globalización de la economía.







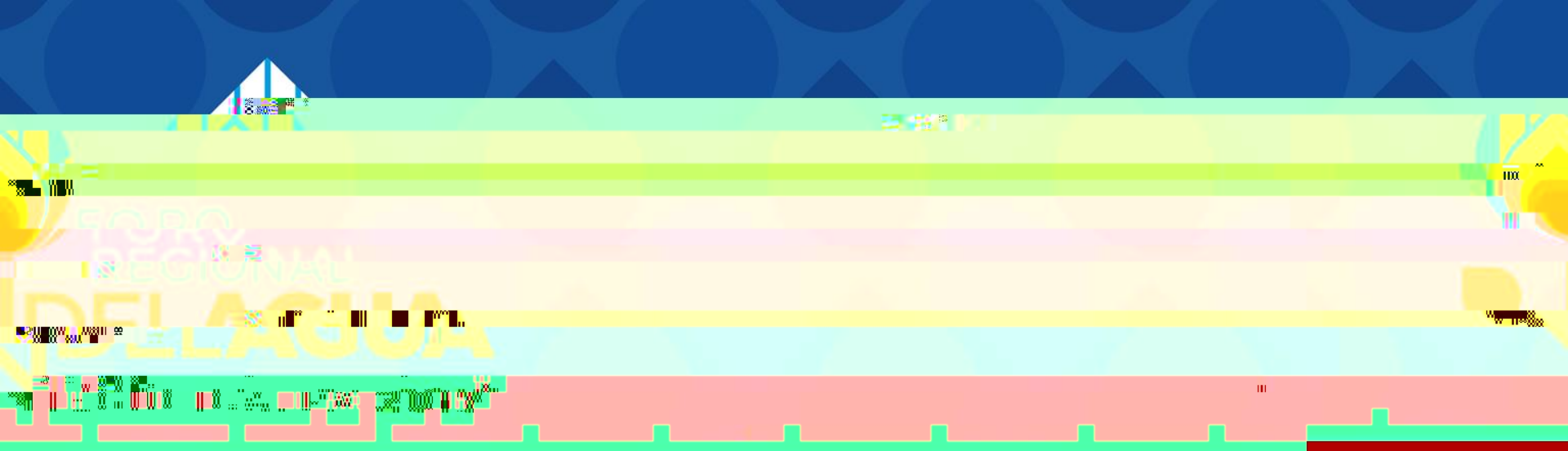
	Aclara el derecho legal del acceso a los recursos hídricos.
	Reduce el uso de agua y fomenta su conservación.
	Promueve la adopción de un manejo eficiente de las tecnologías hídricas que reduce el uso del agua.
	Equilibra la demanda y el abastecimiento entre sectores de captación.
	Aumenta el entendimiento de los impactos del cambio climático sobre el agua y permite una mejor planificación y uso de las estrategias para su manejo.
	Promueve la agricultura sostenible y un uso más eficiente del agua, permitiendo una mejor planificación.
	Aumenta el entendimiento de los impactos del cambio climático sobre el agua y permite una mejor planificación y uso de recursos.

La

‡ Los Estados de la región necesitan revisar la forma como la macroeconomía valora el aporte del agua al crecimiento económico; y cómo el costo de hacer accesible el agua para las diversas demandas puede asumirse aplicando los principios de eficiencia económica, equidad social y sostenibilidad ambiental.



snieto@sica.int
www.sica.int/ccad



Tendencias y mecanismos innovadores para la gobernanza del agua

Dr. Alejandro Iza
Director del Centro de Derecho Ambiental
Jefe del Programa de Derecho Ambiental

Desafíos para la gobernanza del agua

Acceso al agua potable y saneamiento

Transparencia

Armonización de normas

Contaminación

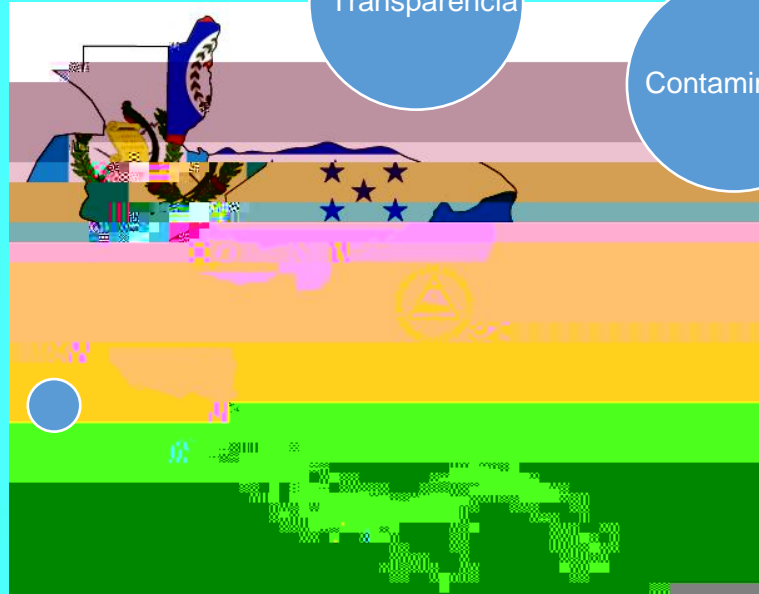
Cambio climático

Aguas residuales

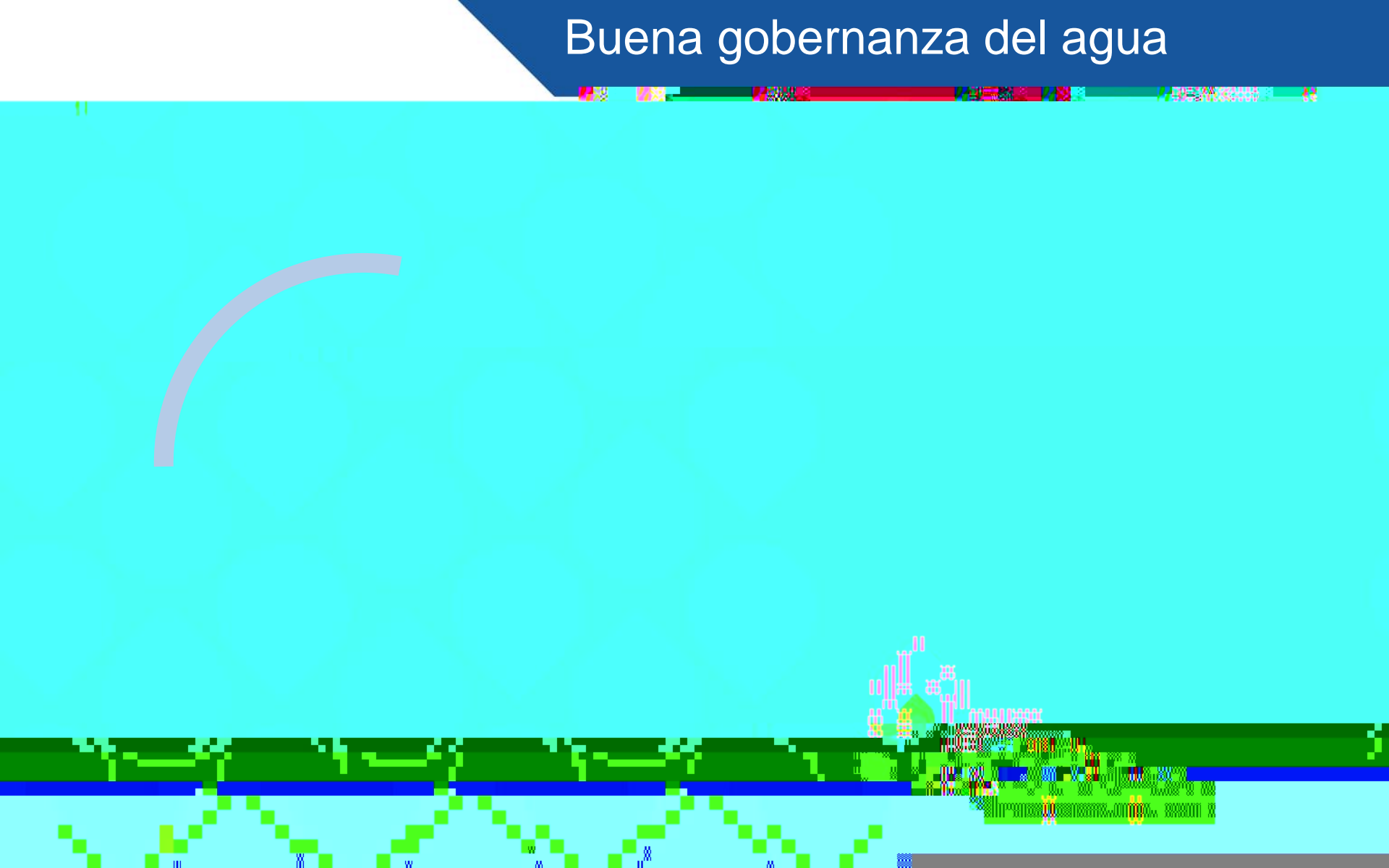
Riesgos y catastrofes naturales

Crecimiento poblacional

Fragmentación



Buena gobernanza del agua

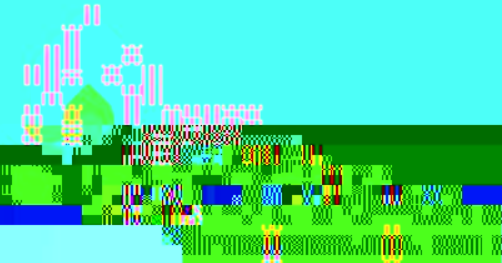


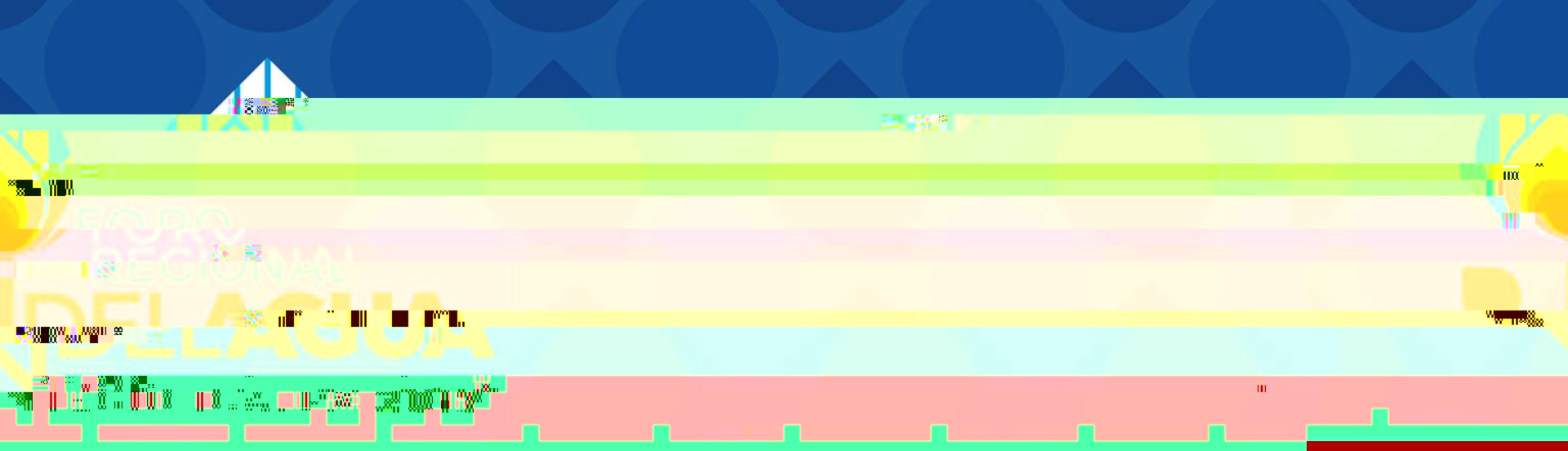
Alcanzando una buena gobernanza del agua

Participación

Marcos
jurídicos claros

Transparencia
en la gestión





El agua como factor clave en el sector agrícola

Roberto Harrison

Secretario Ejecutivo
Consejo Agropecuario
Centroamericano



El agua y el sector agrícola

Recursos hídricos determinantes para la agricultura y alimentación.

Agricultura debe procurar uso eficientes de los recursos naturales (agua)

Potencial del manejo adecuado hídrico para facilitar la adaptación de la agricultura a esas condiciones climáticas cambiantes

Eventos extremos

Por exceso o defecto es el principal origen de las pérdidas y daños del sector agrícola.

El agua en las políticas del CAC



Promoción de un mayor uso de sistemas mejorados de conservación de suelos, agua, bosques y biodiversidad

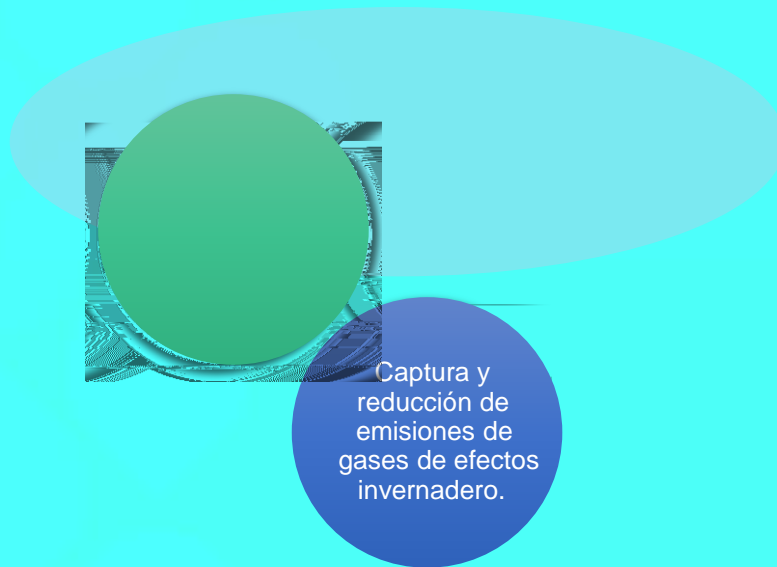
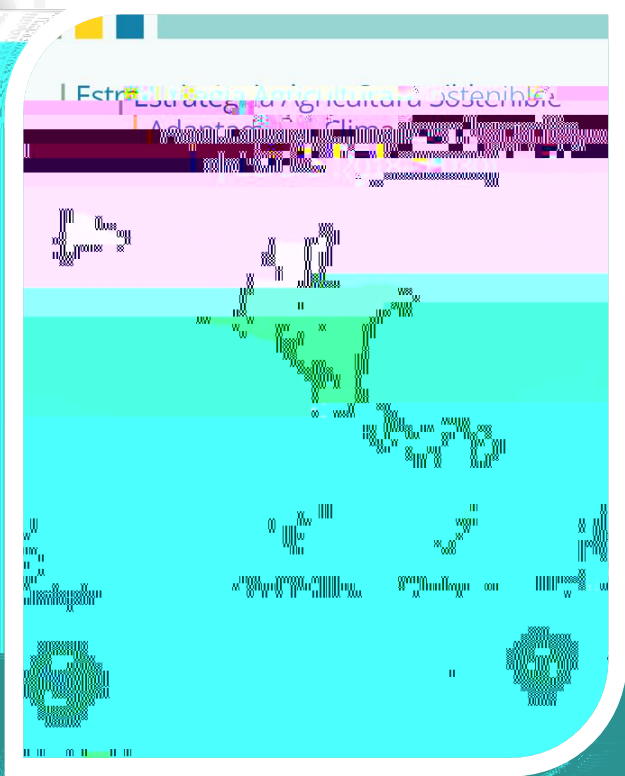
Promover iniciativas de innovación tecnológica enfocada en el uso y manejo sostenible del agua



Fomentar emprendimientos como Negocios rurales vinculados a la conservación ambiental, entre ellos producción y protección de fuentes de agua, zocriaderos, servicios ambientales y otros.

Fortalecimiento de las capacidades de mujeres y hombres en el manejo de cuencas y la gestión ambiental, con énfasis en la gestión social integrada de los recursos hídricos y del riesgo en los territorios rurales.

El agua en las políticas del CAC



ASAC

Iniciativas regionales

Estrategia Regional para la Gestión del Riesgo de
Desastres en el Sector Agrícola y Comunidades

Alimentaria y Nutricional en América Latina y el
Caribe (2017-2020)

Instrumentos estratégicos para la gestión del
riesgo de desastres

Desafíos

Cambio Climático

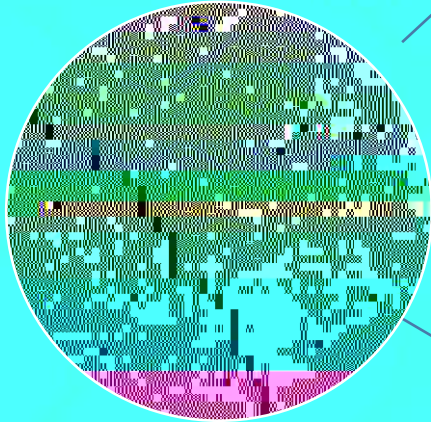
- { Intensificación de la variabilidad climática.
- { Efectos sobre la cantidad, calidad, distribución geográfica y temporal del agua.
- { Consecuencias en la producción de alimentos.

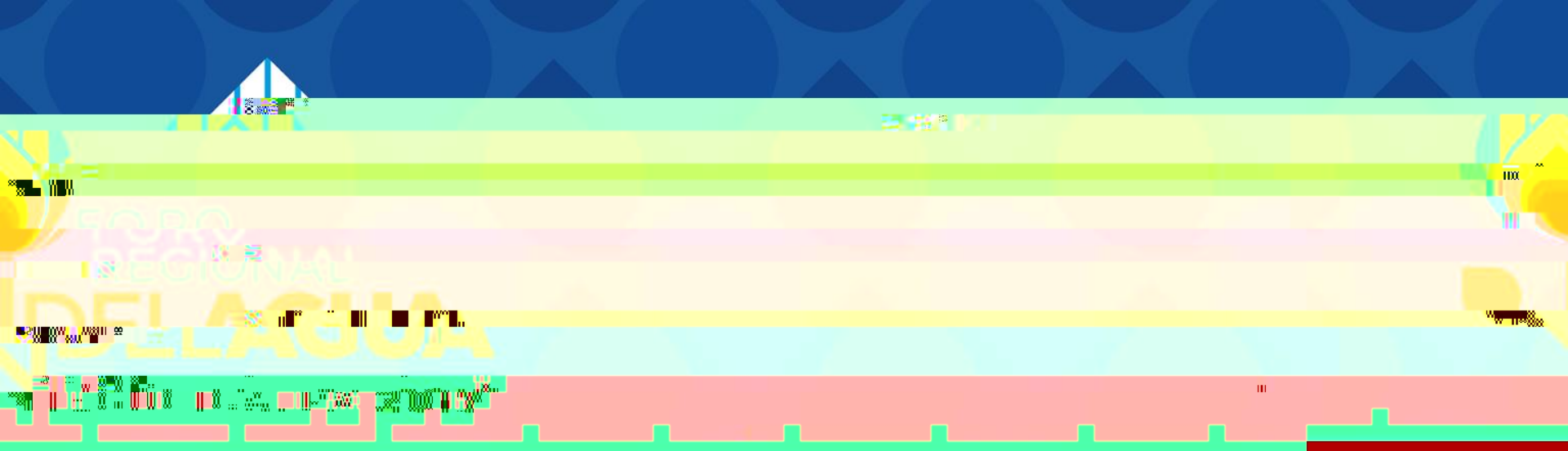
Satisfacer una demanda de alimentos que crece y cambia su composición

- { Producir más con menos agua y otros insumos.

Uso eficiente de los recursos naturales

- { Regulación y mejora en calidad del agua y del aire.
- { Reducir los riesgos de desastres.



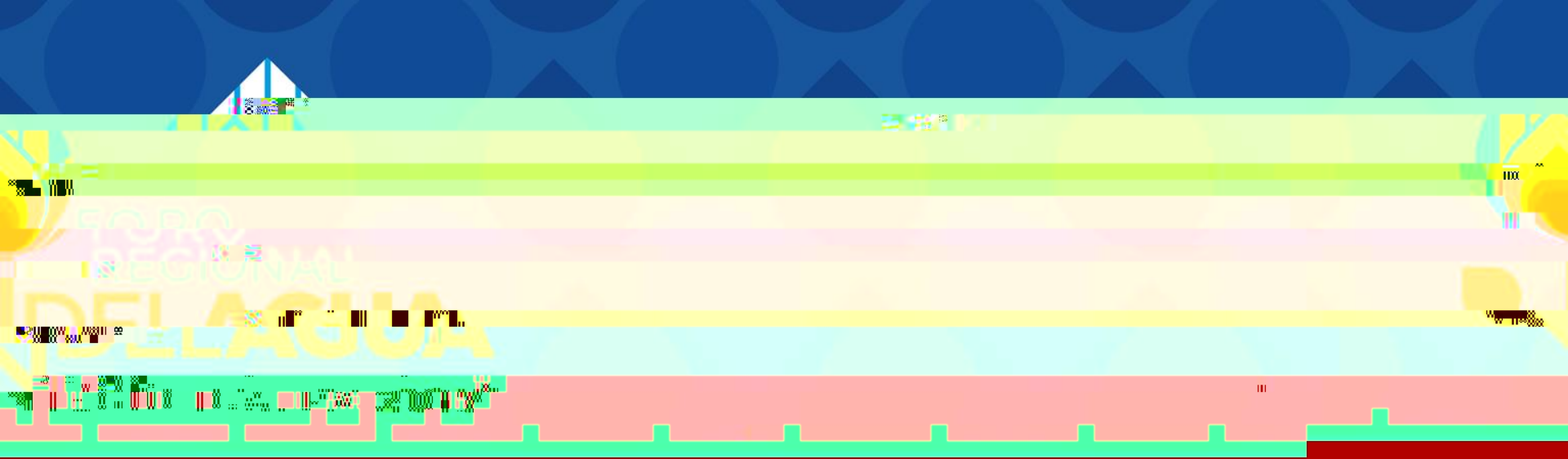


Muchas gracias

Roberto Harrison

Secretario Ejecutivo
Consejo Agropecuario
Centroamericano





Dando impulso al futuro:
acciones para el cambio y sostenibilidad.

Maureen Ballesteros
CAF (Banco de
Desarrollo de América
Latina)

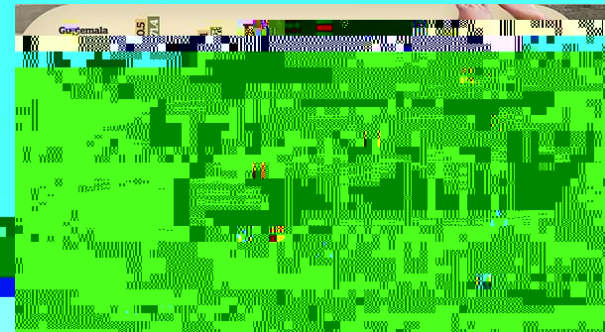
ALGUNAS REALIDADES:

Factores exógenos afectan políticas de agua

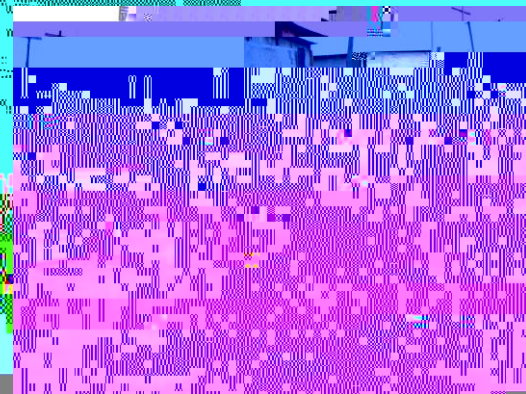
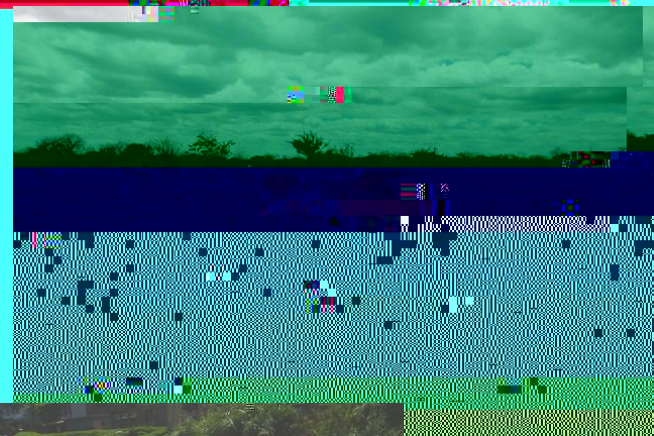
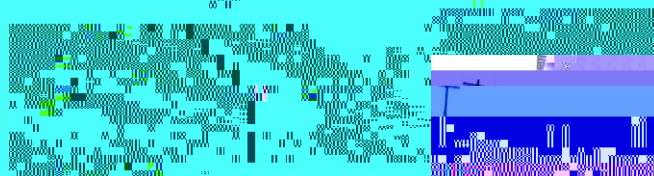
Tendencias macroeconómicas

Consolidación fiscal

Urbanización y reformas territoriales

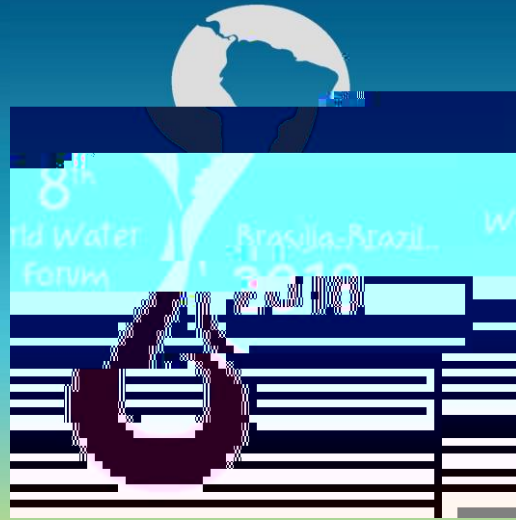


OTRAS REALIDADES



RETOS Y DESAFÍOS:



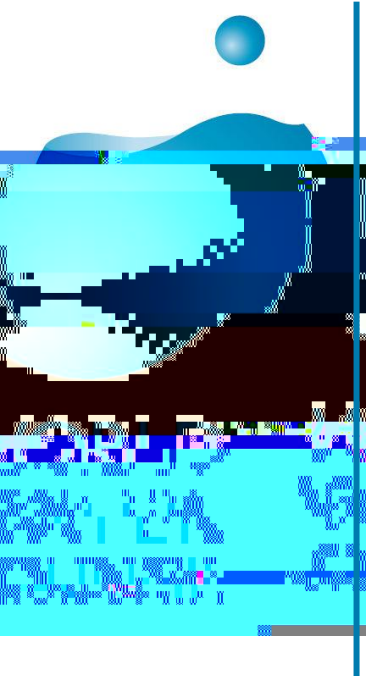


World Water Forum

World Water Forum

World Water Forum

LOS FOROS MUNDIALES DEL AGUA



1st World Water Forum
Marrakesh 1997



2nd World Water Forum
The Hague 2000



3rd World Water Forum
Kyoto 2003



Mexico 2006
4th World
Water Forum

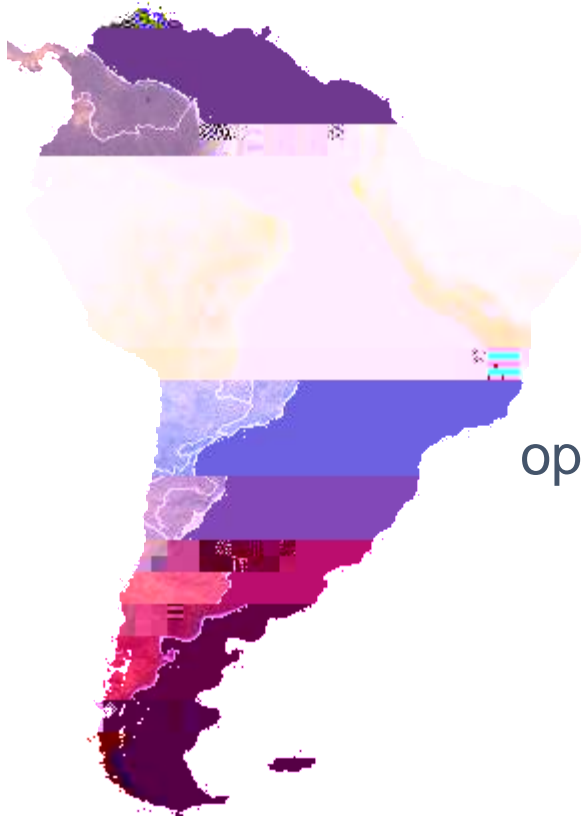


5th WORLD WATER FORUM
ISTANBUL 2009



Daegu & Gyeongju
South Korea 2015

Localización



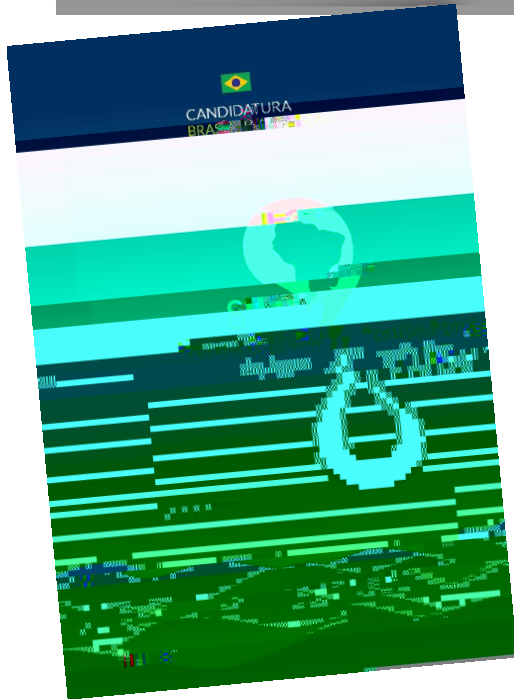
La propuesta para albergar el 8º Foro Mundial de Agua en Brasil, para marzo del 2018, presenta entre otras ventajas, el hecho de ser la oportunidad de realizar, por primera vez, un Foro en el Hemisferio Sur, involucrando a todo un continente.

LA PROPUESTA:

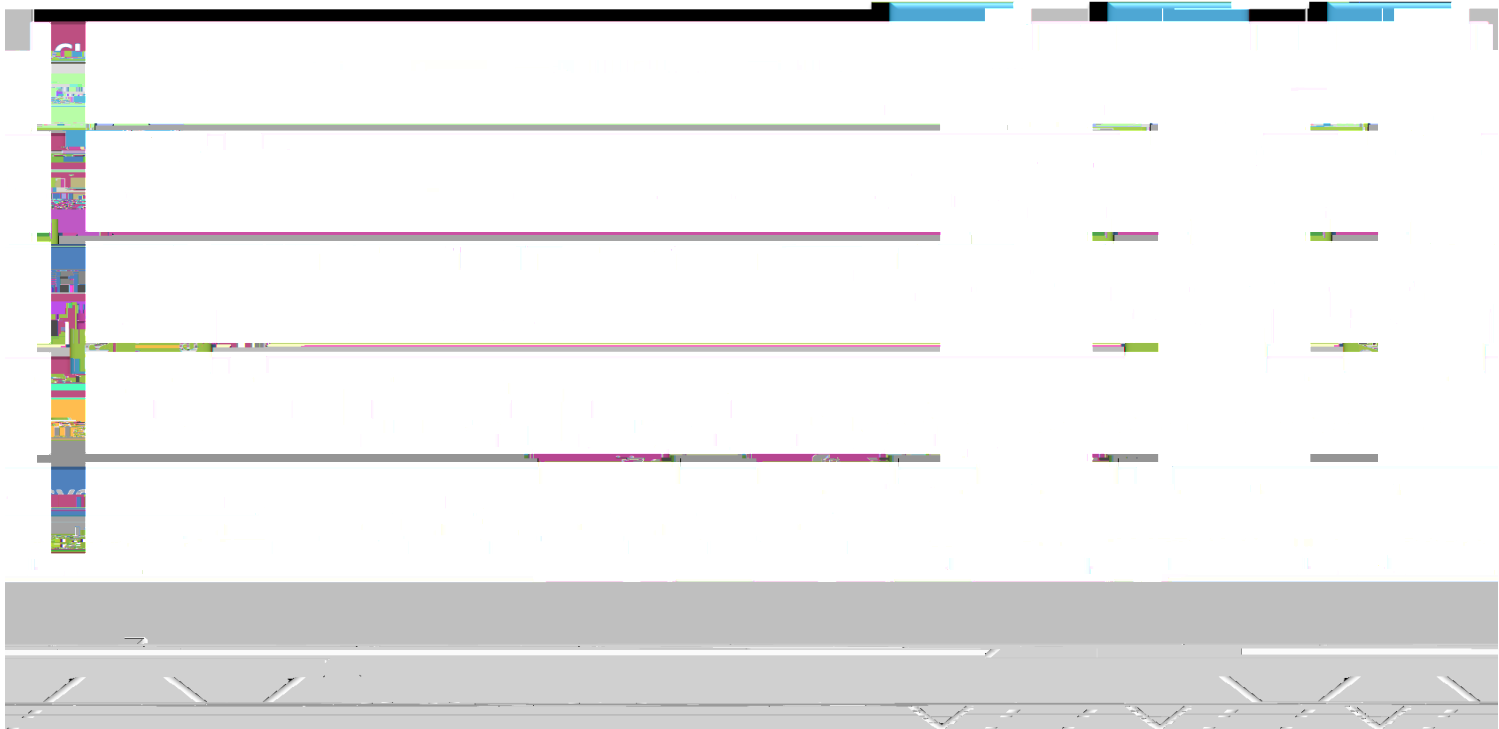
El intercambio de experiencias y el fortalecimiento de los vínculos de cooperación entre las naciones en el tema del agua, sirvió de inspiración para la propuesta del tema central "Compartiendo el agua"

Compartir beneficios para el agua, induciendo el intercambio de soluciones y buenas prácticas, y, en un horizonte más amplio, la cooperación entre países e instituciones, es el principal desafío propuesto para el 8º Foro

Este foro discutirá el tema del agua desde la perspectiva de la sostenibilidad. Con las características de un evento innovador, el Foro de la Sostenibilidad promoverá reflexiones de diferentes sectores institucionales sobre el tema del agua y su importancia social, económica y ambiental



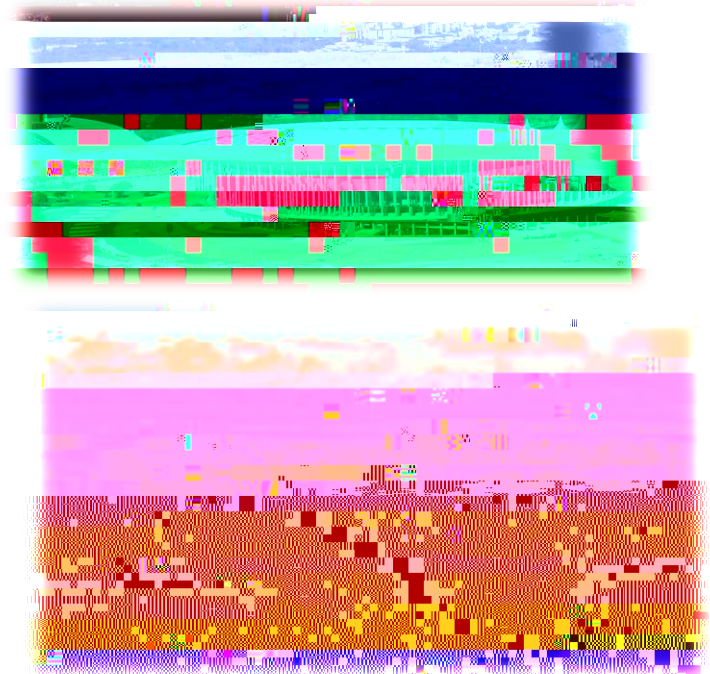
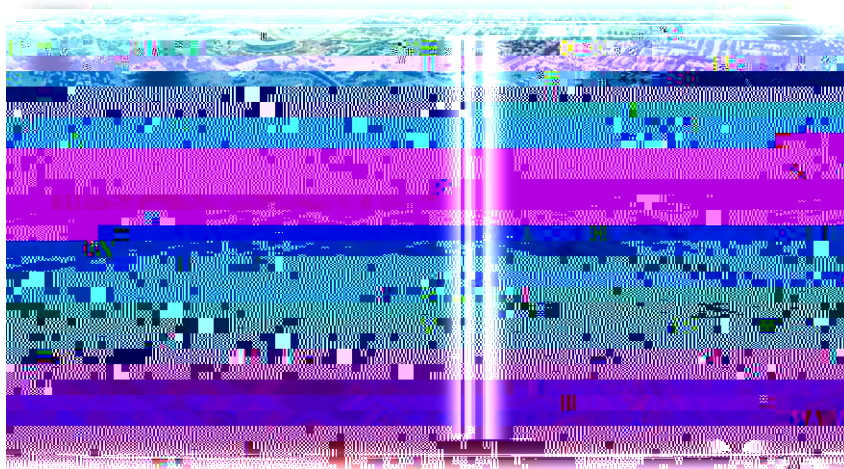
Processo Temático



Ciudad de Brasilia, Centro de Convenciones Ulisses Guimarães y Estadio Nacional

18 a 23 de marzo de 2018

- ‡ 40.000 participantes
- ‡ 160 países representados
- ‡ Más de 200 sesiones programadas
- ‡ Diversos

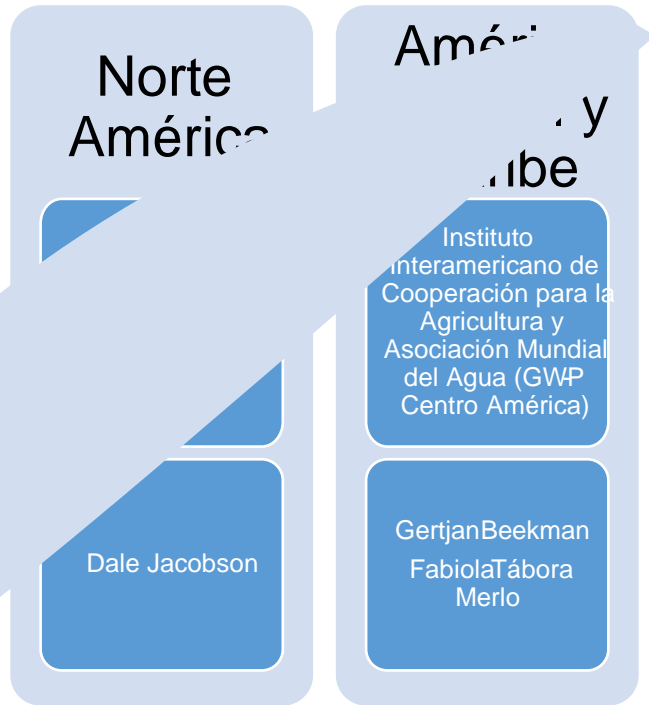




PROCESO REGIONAL DE LAS AMERICAS

Apoio

Estructura regional:



Muchas gracias.

Maureen Balletero
tempis@racsa.co.cr

Fabiola Tábora
ftabora@gwpcentroamerica.org