

10/17

Dirección de Cooperación
Internacional



Recibido por:

[Handwritten signature]

Fecha:

28/06/17

Ministerio de Desarrollo Agropecuario
Unidad Ambiental

Hora:

10:40

417

Panamá, 28 de junio de 2017
Nota N° UA-072-2017

Ingeniero
Juan Manuel Ríos
Jefe de la Unidad Ambiental
Representante del Grupo Técnico de
Cambio Climático y Gestión de Riesgo ante el CAC
E. S. D.



Ingeniero Ríos:

Presento informe de participación en el “Congreso para el análisis regional del agua, celebrado del 14 al 16 de junio 2017 en la Universidad EARTH, campus La Flor, en Liberia Guanacaste, Costa Rica.

Objetivo General:

Identificar lineamientos regionales para la construcción de un instrumento que permita la gestión integral del recurso hídrico en el marco del Sistema de Integración Centroamericana (SICA).

Objetivos específicos:

- Promover un espacio para la gestión del conocimiento en materia del recurso hídrico en la región.
- Analizar el marco jurídico e institucional del Sistema de Integración Centroamericana relativa a la gestión del recurso hídrico.
- Promover la intersectorialidad en el marco de la institucionalidad del SICA para la atención al recurso hídrico.
- Fomentar la participación plena de la cooperación internacional en temas de recurso hídrico en el marco de los lineamientos del SICA.

Resumen de Actividades:

El acto de inaugural fue presidido por el Presidente de la República de Costa Rica y actual encargado de la Presidencia Pro Témpore del SICA Luis Guillermo Solís quien destacó la importancia de la Alianza para el Desarrollo Sostenible y el papel de la academia en la preservación del recurso hídrico de la región, el Director Ejecutivo de la Secretaría General del SICA, Sr. Werner Vargas destacó que “ hoy debemos celebrar la concreción de este esfuerzo intersectorial con el cual se da un paso importante para la conservación y uso racional del recurso hídrico en la región, esto es muestra que la sinergia entre Estados e

instituciones del Sistema brinda resultados concretos en beneficio de la población, confluyendo conducción, experiencias y capacidades técnicas en un fin determinado.”

Participaron también el Ministro de Relaciones Exteriores y Culto, Sr. Alejandro Solano; el Ministro de Agricultura y Ganadería de Costa Rica, Sr Luis Felipe Arauz Cavallini; el representante de la Universidad Escuela EARTH, Sr Alex Mata.

Quedo evidenciado el interés de la región en “consolidar estrategias conjuntas que garanticen la protección y uso eficiente del recurso hídrico en la región Centroamericana y República Dominicana, así como compartir experiencias y buenas prácticas aplicadas

Paralelamente al foro se realizó el día 16 de junio en el Hotel Hilton Garden Inn una reunión entre los grupos técnicos del Consejo Agropecuario Centroamericano de Cambio Climático y Gestión de Riesgo y el grupo Técnico de Investigación, Tecnología, Transferencia e Innovación que principalmente se enfocó en definir acciones concretas que permitan ejecutar los lineamientos regionales derivados de la Estrategia de Agricultura Sostenible Adaptada al Clima de la región SICA.

Atentamente

Msc. Virgilio Salazar

Especialista Ambiental

Miembro Suplente – Grupo Técnico de Cambio Climático y
Gestión de Riesgo ante el CAC.

cc. ing. Eduardo E. Carles – Ministro
cc. ing. Anibal Ortiz. -- OCOTI