



CONCLUSIONES DEL NOVENO ENCUENTRO ANUAL DE LA RED IBEROMERICANA DE OFICINAS DE CAMBIO CLIMÁTICO

Los participantes en el IX Encuentro Anual de la Red Iberoamericana de Oficinas de Cambio Climático (RIOCC), celebrado en Santander (España) los días 3, 4 y 5 de octubre de 2012:

1. Reiteran su preocupación por la magnitud del reto del cambio climático y sus impactos en Iberoamérica, reconocen la elevada vulnerabilidad de los países de la región y destacan la necesidad de seguir trabajando conjuntamente en materia de evaluación de impactos, vulnerabilidad y adaptación al cambio climático y en la puesta en marcha de iniciativas y proyectos, reconociendo los importantes beneficios de trabajar a nivel regional.
2. Acogen con agrado el incremento de la participación de los científicos de Iberoamérica en el proceso de elaboración del Quinto Informe de Evaluación (AR5) del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC), expresan sus expectativas para que dicho Informe contemple la especial vulnerabilidad de la región y catalice las políticas y acciones de adaptación al cambio climático en la región, así como la necesidad de buscar formas de apoyo para que haya una mayor presencia de autores y referencias iberoamericanos en los Informes del IPCC.
3. Señalan la importancia de seguir la evolución de la negociación internacional y los avances en materia de adaptación al cambio climático de manera que la región pueda mostrar su liderazgo en el desarrollo de experiencias y proyectos en este ámbito, para poner en valor el esfuerzo que los países están llevando a cabo.
4. Valoran positivamente la iniciativa conjunta entre la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático y la RIOCC sobre la creación de una “Red de divulgadores del Programa de Trabajo de Nairobi (NWP por sus siglas en inglés) en Iberoamérica”, acordada en el VII Encuentro Anual de la RIOCC. Animán a los miembros de la RIOCC, que todavía no lo hayan hecho, a nominar un divulgador de los productos del NWP y a participar en la encuesta preparada para el lanzamiento de esta iniciativa. Invitan al Secretariado de la CMNUCC a continuar explorando formas de apoyo, en colaboración con la RIOCC, que incluyan acciones de capacitación que contribuyan a esta iniciativa.
5. Resaltan la necesidad de revisar y actualizar las prioridades de adaptación de la región identificadas para la implementación del Programa Iberoamericano de Adaptación al Cambio Climático (PIACC), así como la necesidad de intercambiar y sistematizar la información y experiencias sobre avances en

este ámbito en la región (incluyendo estudios de vulnerabilidad, desarrollo de estrategias, planes y programas, actividades de generación y fortalecimiento de capacidades).

6. Agradecen la información presentada por el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente sobre el marco general del Proyecto REGATTA (Portal Regional para la Transferencia de Tecnología y la Acción frente al Cambio Climático en América Latina y el Caribe) y sus principales avances en relación con la plataforma web y destacan el potencial de esta herramienta para el intercambio y sistematización de información, la comunicación y capacitación entre los países miembros de la RIOCC y de sus centros de investigación, así como para propiciar el desarrollo de nuevos estudios. Dan la bienvenida a los resultados preliminares de los estudios de análisis de vulnerabilidad en el Gran Chaco y en la región Andina, la revisión de los marcos regulatorios a nivel regional y el proyecto piloto en República Dominicana. Reconocen su importancia para la toma de decisiones de los países y el fortalecimiento de las capacidades institucionales.
7. Expresan su satisfacción por el éxito alcanzado en el desarrollo del mandato del VII Foro de Ministros de Medio Ambiente (San Salvador, 2007), que encomendó a la RIOCC, en el contexto del PIACC, “el diseño de un programa de trabajo cuyo objetivo principal sea la evaluación de la vulnerabilidad de las áreas marino costeras ante el cambio climático”, y cuyos resultados han sido presentados durante este Encuentro a través del proyecto C3A (Cambio Climático en las Costas de América Latina y el Caribe), desarrollado por el Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria, en el marco de los Estudios Regionales de Economía del Cambio Climático en América Latina y el Caribe (ERECC) que ha llevado a cabo la Comisión Económica para América Latina y el Caribe. Destacan la importancia de que los resultados del proyecto queden recogidos en el Quinto Informe de Evaluación del IPCC y se presenten también en el próximo Foro Iberoamericano de Ministros de Medio Ambiente.
8. Destacan la oportunidad y el potencial que los resultados y datos obtenidos por el proyecto C3A ofrece para aplicarlos a distintos sectores y sistemas vinculados a las zonas costeras de Iberoamérica. Animan a que los países puedan trabajar con esta información a nivel nacional para la identificación y el desarrollo de proyectos piloto en sus países.
9. Dan la bienvenida a la celebración del segundo Taller de capacitación sobre “Evaluación de los impactos del cambio climático en las zonas costeras”, celebrado del 1 al 5 de octubre en Santander -simultáneamente con este encuentro de la RIOCC- y subrayan la importancia de continuar con los esfuerzos de formación de carácter regional en este y otros ámbitos y celebrar dichos talleres en paralelo a los encuentros.

10. Se congratulan de la diversidad de organizaciones regionales activas en Iberoamérica y de los avances metodológicos presentados en materia de adaptación al cambio climático donde se evidencia la importancia de incluir consideraciones socioeconómicas tales como pobreza, seguridad alimentaria, salud y género. Resaltan las oportunidades de acciones trans-sectoriales que existen en la región.
11. Agradecen la participación y las presentaciones realizadas por las organizaciones y redes internacionales y regionales: Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA); Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD); la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO por sus siglas en inglés); la Comisión Económica de América Latina y el Caribe (CEPAL); el Centro de Investigación para la Agricultura Tropical (CIAT) de Colombia; el Instituto Desarrollo de Paraguay; la red de Institutos Nacionales de Investigaciones Agrarias Iberoamericanas (red de INIAs); la Organización Panamericana de la Salud (OPS-OMS); la Oficina de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNISDR); y la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC). Consideran que la participación de estas instituciones ha motivado un fructífero debate sobre proyectos e iniciativas de adaptación al cambio climático que se vienen desarrollando a nivel regional. En este sentido:
- Reconocen la necesidad de seguir fortaleciendo la coordinación entre todos ellos y la RIOCC, con el objetivo de profundizar los vínculos y las sinergias que existen en la región y explorar opciones e iniciativas conjuntas como la identificación de prioridades, estudios y proyectos, mediante la organización de talleres y encuentros sectoriales, presenciales y virtuales.
 - Reconocen a los sectores agro-alimentario, forestal, recursos hídricos y salud, entre otros, como prioritarios para la acción sectorial y trans-sectorial en la lucha contra los efectos adversos del cambio climático y la reducción de la pobreza.
12. Destacan la importancia de las acciones de cooperación entre los países de la región, a través de la organización de misiones específicas, en materia de fortalecimiento y mecanismos de coordinación institucional de lucha contra el cambio climático y alientan a extender esta práctica en la región, tomando como experiencia piloto la desarrollada entre la Oficina Española de Cambio Climático y el Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático de Uruguay (SNRCC).
13. Agradecen al Ayuntamiento de Santander, al Palacio de la Magdalena y al Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria su hospitalidad y su generosa participación en la organización de este Encuentro Anual de la RIOCC