



Convención de Lucha contra la Desertificación

Distr. general
26 de noviembre de 2012
Español
Original: inglés

Comité de Ciencia y Tecnología

Tercera reunión especial

Fortaleza (Brasil), 4 a 7 de febrero de 2013

Tema 2 a) del programa provisional

**Remodelación de la labor del Comité de Ciencia y Tecnología
de conformidad con el marco y plan estratégico decenal
para mejorar la aplicación de la Convención (2008-2018):**

Preparación de la Segunda Conferencia Científica de la CLD

Informe relativo a la preparación de la Segunda Conferencia Científica de la CLD, sobre el tema "Evaluación económica de la desertificación, la ordenación sostenible de las tierras y la capacidad de recuperación de las zonas áridas, semiáridas y subhúmedas secas"

Nota de la secretaría

Resumen

En su decisión 18/COP.10, la Conferencia de las Partes (CP) en la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación decidió aplazar la celebración de la Segunda Conferencia Científica de la CLD, que según lo dispuesto en la decisión 16/COP.9 debía tener lugar en 2012, hasta marzo de 2013 a más tardar.

El informe sobre los progresos realizados en la preparación de la Segunda Conferencia Científica de la CLD hasta mediados de junio de 2011 se presentó a la CP en su décimo período de sesiones, celebrado en Changwon (República de Corea) (ICCD/COP(10)/CST/5). En el presente documento se informa sobre el proceso de preparación de la Conferencia desde mediados de junio de 2011 hasta el 15 de octubre de 2012.

Índice

	<i>Párrafos</i>	<i>Página</i>
I. Antecedentes	1–6	3
II. Progresos realizados en la preparación de la Segunda Conferencia Científica de la CLD	7–20	4
III. Estado de las contribuciones a la organización de la Segunda Conferencia Científica de la CLD	21–24	6
IV. Conclusiones y recomendaciones	25	7
 Anexos		
I. List of members of the Scientific Advisory Committee of the UNCCD 2nd Scientific Conference		8
II. List of members of the Working Groups I and II of the UNCCD 2nd Scientific Conference		10
III. List of affiliates of the UNCCD 2nd Scientific Conference.....		14

I. Antecedentes

1. El marco y plan estratégico decenal para mejorar la aplicación de la Convención (2008-2018) (la Estrategia) que figura en la decisión 3/COP.8 destaca la importancia que se da al desarrollo y la aplicación de métodos adecuados y científicos para supervisar y evaluar la desertificación, y subraya la necesidad de adoptar una visión holística.
2. En su octavo período de sesiones, la Conferencia de las Partes (CP) decidió reforzar la base científica que sustenta la Convención. Con ese fin, en su decisión 13/COP.8, la CP decidió que cada período ordinario de sesiones futuro del Comité de Ciencia y Tecnología (CCT) sería organizado por la Mesa de dicho Comité predominantemente con un formato de conferencia científica y técnica, en consulta con una institución directiva o un consorcio directivo que estuviera cualificado y poseyera experiencia en la esfera temática pertinente elegida por la CP.
3. En su decisión 16/COP.9 la CP decidió que la esfera temática que se examinaría en la Segunda Conferencia Científica de la CLD sería la "Evaluación económica de la desertificación, la ordenación sostenible de las tierras y la capacidad de recuperación de las zonas áridas, semiáridas y subhúmedas secas".
4. Asimismo, la CP:
 - a) En su decisión 16/COP.9, párrafo 2, decidió que la Segunda Conferencia Científica de la CLD tendría lugar en 2012, en una reunión especial del CCT, de conformidad con lo dispuesto en la decisión 13/COP.8, párrafo 1 a), b), c) y d);
 - b) En la decisión 16/COP.9, párrafo 6, pidió a la Mesa del CCT que, con el apoyo de la secretaría y sobre la base de los resultados de la evaluación de la organización de la Primera Conferencia Científica de la CLD, estableciera las atribuciones y los procedimientos para la selección, teniendo en cuenta el equilibrio regional, de una institución directiva o un consorcio directivo que estuviera cualificado y poseyera experiencia en la esfera temática pertinente elegida por la CP para que organizara la Segunda Conferencia Científica de la CLD bajo la orientación de la Mesa del CCT;
 - c) En el párrafo 7 de esa misma decisión, pidió a la Mesa del CCT que, con el apoyo de la secretaría, seleccionara a la institución directiva o el consorcio directivo por lo menos dos años antes de cada futura conferencia científica de la CLD;
 - d) En el párrafo 8 de esa misma decisión, encargó a la Mesa del CCT que velara por que la selección de la institución o el consorcio se efectuara de manera transparente, en estricta conformidad con los criterios que se hubieran establecido y de forma que se evitara todo conflicto de intereses entre la institución o el consorcio seleccionado y cualquier miembro de la Mesa.
5. En su decisión 18/COP.10, la CP decidió aplazar la celebración de la Segunda Conferencia Científica de la CLD, que según lo dispuesto en la decisión 16/COP.9, párrafo 2, debía tener lugar en 2012, hasta marzo de 2013 a más tardar.
6. El informe sobre los progresos realizados en la preparación de la Segunda Conferencia Científica de la CLD hasta mediados de junio de 2011 se presentó a la CP en su décimo período de sesiones, celebrado en Changwon (República de Corea) (ICCD/COP(10)/CST/5). En el presente documento se informa sobre el proceso de preparación de la Conferencia desde mediados de junio de 2011 hasta el 15 de octubre de 2012.

II. Progresos realizados en la preparación de la Segunda Conferencia Científica de la CLD

7. El 8 de octubre de 2011 se firmó en Changwon (República de Corea) el memorando de entendimiento entre la secretaría y el Global Risk Forum (GRF) Davos, que incluye acuerdos sobre una estrategia de publicaciones científicas, una estrategia de comunicación y medios de difusión, arreglos financieros, el presupuesto y la planificación de los distintos hitos.

8. En julio de 2012 la secretaría recibió una propuesta oficial del Gobierno del Brasil para acoger la tercera reunión especial del CCT (CCT S-3) y la Segunda Conferencia Científica de la CLD. Sobre la base de esa propuesta se decidió que el CCT S-3 y la Segunda Conferencia Científica de la CLD se celebrarían en Fortaleza, Ceara, (Brasil).

9. Como parte tanto de la estrategia de comunicación como de un acuerdo de servicios entre el GRF Davos y la secretaría de la Convención, se acordó desarrollar un sitio web especial para la Segunda Conferencia Científica de la CLD (<http://2sc.unccd.int>). En ese sitio web se publica información sobre el estado actual de la planificación de la conferencia y se ofrece toda la información pertinente a un amplio público. Aunque la secretaría de la CLD proporciona al GRF Davos la infraestructura que acoge el sitio web, el contenido del sitio es mantenido y actualizado por el GRF Davos.

10. El logotipo de la Segunda Conferencia Científica de la CLD fue elaborado por el GRF Davos y aprobado por la secretaría y se ha utilizado en documentos relativos a la conferencia, en material de promoción y en el sitio web de la conferencia.

11. La secretaría ha organizado cinco reuniones del Comité Rector desde que se presentó a la CP, en su décimo período de sesiones, el último informe sobre los progresos realizados en la preparación de la Segunda Conferencia Científica de la CLD (véase el documento ICCD/COP(10)/CST/5). El papel del Comité rector¹, examinado y definido en la primera reunión de dicho órgano, el 18 de mayo de 2011, es triple: i) ofrecer un canal de comunicación eficaz entre la secretaría, el GRF Davos y la Mesa del CCT, lo que facilitará una coordinación efectiva de la organización de la Conferencia y permitirá mantener buenas relaciones de trabajo; ii) garantizar la coordinación de las actividades de los distintos miembros en su labor de preparación de la conferencia; y iii) ofrecer un proceso sistemático y un entorno para solucionar los posibles problemas imprevistos.

12. También en su primera reunión, el Comité Rector debatió y acordó el mandato del Comité Científico Asesor. En su reunión de 17 de febrero de 2012, el Comité Rector aprobó la lista completa definitiva de los 12 miembros del Comité Científico Asesor elegidos por el GRF Davos (véase el anexo I *infra*).

13. El GRF Davos organizó dos reuniones del Comité Científico Asesor, que se celebraron en Zúrich (Suiza) el 1º y 2 de septiembre de 2011 y el 12 y 13 de abril de 2012. En la primera reunión, en septiembre, el Comité Científico Asesor definió y aprobó los temas de los Libros Blancos I y II y estableció los hitos para la elaboración de dichos libros. El Libro Blanco I se tituló "Impactos económicos y sociales de la desertificación, la degradación de las tierras y la sequía", y el II, "Costos y beneficios de las políticas y prácticas destinadas a combatir la desertificación, la degradación de las tierras y la sequía (DDTS)".

¹ Los detalles sobre el mandato del Comité Rector y el Comité Científico Asesor figuran en el documento ICCD/COP(10)/CST/5, disponible en línea en: <http://www.unccd.int/Lists/OfficialDocuments/cop10/cst5eng.pdf>.

14. En su segunda reunión, el Comité Científico Asesor creó dos grupos de trabajo para esbozar y redactar esos dos libros. También seleccionó a los expertos que integrarían esos grupos, teniendo en cuenta la necesidad de asegurar un equilibrio regional, geográfico y de género (véase el anexo II *infra*). Los grupos se constituyeron atendiendo a las preferencias por un tema u otro y a la exigencia de que cada uno de ellos contara con 14 miembros aproximadamente.

15. Los libros blancos se debatieron en detalle durante una reunión de los grupos de trabajo que tuvo lugar en marzo de 2012, y se fijaron los plazos para su redacción, examen y ultimación por parte del Comité Científico Asesor. Los libros blancos se han preparado en un proceso continuo desde mediados de octubre de 2012. En el documento ICCD/CST(S-3)/3 se da una idea general de ambos documentos y se incluye una lista de los miembros del grupo de examen. El GRF Davos está elaborando un documento para la conferencia titulado "Los aspectos económicos de la desertificación, la degradación de las tierras y la sequía: metodologías y análisis para la toma de decisiones".

16. Sobre la base de lo acordado en el Comité Rector, el Comité Científico Asesor preparó un llamamiento a la presentación de resúmenes de exposiciones orales y de carteles, una reunión especial y un taller, que lanzó el 29 de mayo de 2012. Los temas del llamamiento se enumeran en el cuadro que figura a continuación. El llamamiento se difundió a través de los afiliados y del boletín de contactos del GRF Davos (llegándose a unos 30.000 expertos y profesionales en gestión de riesgos y desastres), y también a través de los grupos de trabajo, el Comité Científico Asesor y los miembros del Comité Rector. Se repartieron asimismo folletos impresos en reuniones internacionales como el Congreso Mundial de la Naturaleza de 2012 de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

Cuadro

Temas del llamamiento a la presentación de resúmenes

Los impulsores del cambio y el aumento de la resiliencia

Los aspectos económicos de los bienes comunes y la ordenación comunitaria de las tierras

Los precios de la tierra, los mercados y la inversión extranjera en tierras

Los derechos sobre la tierra, las reformas agrarias y la gobernanza

Las consecuencias de los cambios demográficos (como la migración del campo a la ciudad)

La degradación de las tierras en los países industrializados

La escasez de agua y la tierra (puntos de unión)

El cambio climático, los riesgos conexos y los efectos en la DDTS

Los factores financieros que influyen en la degradación de las tierras y la resiliencia

La evaluación económica, ambiental y social de la DDTS

Los factores indirectos de las políticas macroeconómicas que influyen en la ordenación de las tierras

Las repercusiones sociales y económicas de la DDTS

La identificación y valoración de los servicios de los ecosistemas

Los indicadores de la DDTS/la ordenación sostenible de las tierras

Los impulsores del cambio y el aumento de la resiliencia

El agua y las tierras y los servicios de los ecosistemas relacionados con el agua

Las funciones del suelo y los sistemas de los ecosistemas conexos

Los aspectos económicos de los cambios de uso de la tierra

Los conocimientos tradicionales sobre la DDTS/la ordenación sostenible de las tierras

Los aspectos económicos de la ordenación sostenible de las tierras (política y práctica)

Incentivos para una ordenación sostenible de las tierras

La aplicación de una economía verde y sus efectos en la ordenación sostenible de las tierras

Análisis de políticas y ejemplos de buenas políticas

Oportunidades de inversión en tierras secas, asociaciones entre los sectores público y privado

Sensibilización, investigación y educación sobre los aspectos económicos de la DDTS

Buenas prácticas en la ordenación sostenible de las tierras y lecciones aprendidas

Ordenación de las tierras y del hábitat

17. El plazo para la presentación de los resúmenes concluyó el 30 de septiembre de 2012. En total se presentaron 391 resúmenes, 165 (el 42%) del Grupo de los Estados de América Latina y el Caribe, 81 (el 21%) del Grupo de los Estados de Europa Occidental y otros Estados, 79 (el 20%) del Grupo de los Estados de Asia, 53 (el 14%) del Grupo de los Estados de África y 13 (el 3%) del Grupo de los Estados de Europa Oriental.

18. El Comité de examen encargado de aceptar o rechazar los resúmenes presentados estuvo constituido por los miembros de los grupos de trabajo, miembros del Comité Científico Asesor y una junta de examen propuesta por el Comité Científico Asesor y ambos grupos de trabajo.

19. El formato de la Segunda Conferencia Científica de la CLD incluye distintos tipos de sesiones: sesiones paralelas, sesiones especiales, sesiones de presentación de pósters, talleres y sesiones plenarias. A su debido tiempo se publicará más información en el sitio web de la Conferencia. En el CCT S-3 se proporcionará, de forma oral, información actualizada sobre los preparativos de la Segunda Conferencia Científica hechos desde mediados de 2012.

20. El GRF Davos invitó a 50 organizaciones a afiliarse. Las organizaciones afiliadas podrían prestar apoyo, entre otras cosas, anunciando la conferencia a través de sus propios canales y alentando a sus colaboradores, su personal y sus asociados a participar en ella (véase el anexo III *infra*).

III. Estado de las contribuciones a la organización de la Segunda Conferencia Científica de la CLD

21. Al 15 de octubre de 2012, la secretaría había recibido las siguientes contribuciones: 70.186 dólares de Alemania, 318.096 dólares de España, 30.525 dólares de Finlandia, 34.014 dólares de Francia, 120.000 dólares de la República de Corea, 62.150 dólares de Suecia y 211.151 dólares de Suiza, por un total de 846.122 dólares de los Estados Unidos.

22. Al 15 de octubre de 2012, la República de Corea y Suiza también habían hecho contribuciones voluntarias para facilitar la participación de un grupo seleccionado de científicos de países Partes que reunían las condiciones para ello. La Iniciativa Latinoamericana y del Caribe de Ciencia y Tecnología también se ha ofrecido a sufragar los gastos de viaje de los corresponsales de ciencia y tecnología de la región de América Latina y el Caribe.

23. El Gobierno del Brasil ofrecerá las instalaciones necesarias para la reunión en Fortaleza.

24. Además de las distintas Partes en la Convención a las que se han pedido contribuciones financieras para la organización de la conferencia, el comité organizador está tratando de establecer asociaciones con instituciones multilaterales y entidades del sector privado para garantizar una mayor participación de los interesados.

IV. Conclusiones y recomendaciones

25. En su tercera reunión especial, el CCT tal vez desee examinar y aprobar el informe sobre la preparación de la Segunda Conferencia Científica de la CLD como orientación para la organización de las futuras conferencias científicas de la CLD.

Anexo I

[Inglés únicamente]

List of members of the Scientific Advisory Committee of the UNCCD 2nd Scientific Conference

Member

Nana Bolashvili

Tbilisi State University, Vakhushti Bagrationi Institute of Geography of Ivane Javakhishvili,

Georgia

Hamid Custovic

University of Sarajevo, Faculty of Agriculture and Food Science

Bosnia and Herzegovina

Jonathan Davies

IUCN, International Union for Conservation of Nature

Kenya

Patrik Klintonberg

Desert Research Foundation of Namibia

Namibia

César Morales Estupiñán

United Nations Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC),

Chile

Teresa Namiko Nagashiro Kanda

Ministry of Environment and Water

Bolivia

Laban Ogallo

Intergovernmental Authority on Development (IGAD),

Climate Prediction and Applications Centre (ICPAC)

Kenya

Member

Soo Jin Park

Department of Geography, Seoul National University

Republic of Korea

Mélanie Requier-Desjardins

Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier (IAMM)

France

Richard Thomas

United Nations University, International Network on Water, Environment and Health
(UNU-INWEH)

Canada

Joachim von Braun

Center for Development Research (ZEF Bonn)

Germany

Vute Wangwacharakul

Kasetsart University, Agriculture and Resource Economics Department, Faculty of
Economics

Thailand

Anexo II

List of members of the Working Groups I and II of the UNCCD 2nd Scientific Conference

Member

Elena Maria Abraham

Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas (IADIZA)

Argentina

Dorothy Amwata

South Eastern University College, Constituent College of the University of Nairobi

Kenya

Mercedes Zoraida Aranibar Seminario

GLOBAL MECHANISM/United Nations Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC)

Peru

Ferdo Bašić

Faculty of Agriculture, University of Zagreb

Croatia

Hatem Belhouchette

Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes, Institut Agronomique Méditerranéen de Montpellier (CIHEAM-IAMM)

France

Viorel Blujdea

European Commission, Joint Research Centre

Romania

Guillermo Dascal

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)

Argentina

Member

José Roberto de Lima

Center for Strategic Studies and Management (CGEE)

Brazil

Herminia Francisco

Economy and Environment Program for Southeast Asia (EEPSEA)

Singapore

Alemu Mekonnen Getnet

School of Economics, Addis Ababa University

Ethiopia

Ian Hannam

Australian Centre for Agriculture and Law, University of New England

Australia

Jane Kabubo-Mariara

School of Economics, University of Nairobi

Keyna

Klaus Kellner

School of Environmental Sciences and Development, North-West University

South Africa

Daniel Kimeu Mbuvi

National Drought Management Authority

Kenya

Pak Sum Low

Faculty of Science and Technology, Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)

Malaysia

Rodrigo Morera

Poch Ambiental

Chile

Member

Antonia Corinthia Crisanta Navarro Naz

Resources, Environment and Economics Center for Studies Inc.

Philippines

Stacey Noel

Stockholm Environment Institute

Sweden

Nathalie Olsen

International Union for Conservation of Nature (IUCN)

Switzerland

Lene Poulsen

Karl International Development

Denmark

Olena Rakoid

National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine

Ukraine

Mary Seely

Desert Research Foundation of Namibia and Gobabeb Training and Research Centre

Namibia

Peijun Shi

Beijing Normal University

China

Mariya Sokolovska

Forest Research Institute, Bulgarian Academy of Science

Bulgaria

Lindsay Stringer

Sustainability Research Institute, University of Leeds

United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland

Member

Heather Tallis

The Natural Capital Project, Woods Institute for the Environment, Stanford University
USA

Borut Vrščaj

Agricultural Institute of Slovenia
Slovenia

Grace Wong

United Nations Development Programme (UNDP), Poverty and Environment Initiative
Programme
Laos

Xiaohui Yang

Institute of Desertification Studies, Chinese Academy of Forestry
China

Valentin Yatsukhna

Belarusian State University
Belarus

Anexo III

List of affiliates of the UNCCD 2nd Scientific Conference

Academy of Disaster Reduction and Emergency Management (ADREM), Ministry of Civil Affairs and Ministry of Education, China

Africa Desertification Control Initiative

ILEIA - AgriCultures Network: Centre for learning on sustainable agriculture

Institut des sciences et industries du vivant et de l'environnement (AgroParisTech)

Argentinian Institute of Arid Zones (IADIZA)

Australian Center for International Agricultural Research (ACIAR)

Belarusian State University, Geographical Faculty, Research Landscape Ecology Laboratory

Centre for Agricultural Bioscience International (CABI)

Ceará Meteorological Foundation (FUNCEME), Brazil

Center for Arid Lands Research of the Universidad de Chile

Centre for Development and Environment (CDE), University of Bern, Switzerland

Centre for Environmental Economics and Policy Analysis (CEEPA)

Comité Scientifique Français de la Désertification (CSFD)

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina

Council for Scientific and Industrial Research (CSIR) in South Africa

Desert Research Foundation of Namibia (DFRN)

DesertNet International

The Economics of Land Degradation (ELD) Initiative

Environmental Aid

Environmental Management Legal Expert Cameroon

Environmental Monitoring and Sustainable Development Center

Environmental Monitoring Group

Environmental Sciences and Management, North-West University, South Africa

European Commission Directorate-General (DG) Development and Cooperation

Gobabeb Research and Training Centre, Namibia

Hydro-Engineering Institute, Sarajevo

Institut agronomique méditerranéen de Montpellier, Centre international des hautes études agronomiques méditerranéennes (CIHEAM-IAMM), France

Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture (IICA)

International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA)

International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics
International Organization for Migration
International Union for Conservation of Nature (IUCN)
Ministry of Agriculture and Rural Development, Israel
Oxford University Centre for the Environment, Oxford, United Kingdom
PhD Programme in Ecology, University of Zurich
Resources, Environment and Economics Center for Studies, Inc
Responding to Climate Change (RTCC)
South Asian Forum for Environment
Swiss Forum for International Agricultural Research, Switzerland
Tbilisi State University, Georgia
United Nations Development Programme (UNDP)
United Nations Strategy for Disaster Reduction (UNISDR)
United Nations University, Institute for Environment and Human Security
United Nations University, Institute for Water, Environment & Health (UNU-INWEH)
University of Leeds, United Kingdom
University of Sarajevo
University of Zagreb, Faculty of Agriculture
World Overview of Conservation Approaches and Technologies (WOCAT)
World Tourism Organization
Zentrum für Entwicklungsforschung, University of Bonn, Germany
