



Distr.: General  
26 November 2012  
Arabic  
Original: English

## اتفاقية مكافحة التصحر



### لجنة العلم والتكنولوجيا

الدورة الاستثنائية الثالثة

فورتاليزا، البرازيل، ٤-٧ شباط/فبراير ٢٠١٣

البند ٢ (أ) من جدول الأعمال المؤقت

إعادة صياغة عمل لجنة العلم والتكنولوجيا وفقاً للخطة وإطار العمل الاستراتيجيين للسنوات العشر من أجل تعزيز تنفيذ الاتفاقية (٢٠٠٨-٢٠١٨): الإعداد للمؤتمر العلمي الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر

تقرير عن الإعداد للمؤتمر العلمي الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر: "التقييم الاقتصادي للتصحر والإدارة المستدامة للأراضي ومدى قدرة المناطق القاحلة وشبه القاحلة والجافة شبه الرطبة على التكيف"

مذكرة مقدمة من الأمانة

موجز

قرر مؤتمر الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر في مقره ١٨/م أ-١٠ أن يعقد في موعد لا يتجاوز آذار/مارس ٢٠١٣ المؤتمر العلمي الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر، الذي كان قد تقرر عقده في عام ٢٠١٢ بموجب المقرر ١٦/م أ-٩. وقُدِّم إلى مؤتمر الأطراف في دورته العاشرة المعقودة في تشانغون، جمهورية كوريا تقرير مرحلي (ICCD/COP(10)/CST/5) عن الإعداد للمؤتمر العلمي الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر يشمل الفترة الممتدة حتى منتصف حزيران/يونيه ٢٠١١. وتتضمن هذه الوثيقة تقريراً عن عملية الإعداد للمؤتمر يشمل الفترة الممتدة من منتصف حزيران/يونيه ٢٠١١ حتى ١٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢.

## المحتويات

الصفحة	الفقرات		
٣	٦-١	.....	أولاً - معلومات أساسية
٤	٢٠-٧	.....	ثانياً - التقدم المحرز في الإعداد للمؤتمر العلمي الثاني للاتفاقية
		.....	ثالثاً - حالة المساهمات المقدمة من أجل تنظيم المؤتمر العلمي الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر
٨	٢٤-٢١	.....	رابعاً - الاستنتاجات والتوصيات
٨	٢٥	.....	

## Annexes

## Page

I.	List of members of the Scientific Advisory Committee.....	9
II.	List of members of the Working Groups I and II of the UNCCD 2nd Scientific Conference.....	11
III.	List of affiliates to the UNCCD 2nd Scientific Conference.....	15

## أولاً- معلومات أساسية

١- تبرز الخطة وإطار العمل الاستراتيجيين للسنوات العشر من أجل تعزيز تنفيذ الاتفاقية (٢٠٠٨-٢٠١٨) (الاستراتيجية) الواردين في المقرر ٣/م-٨ الأهمية التي تولى لوضع وتنفيذ أساليب علمية وسليمة لرصد التصحر وتقييمه، ويؤكدان الحاجة إلى نظرة شاملة في هذا الصدد.

٢- وقرر مؤتمر الأطراف في دورته الثامنة، تعزيز القاعدة العلمية التي تقوم عليها الاتفاقية. وتحقيقاً لهذه الغاية، قررت الأطراف في المقرر ١٣/م-٨ أن ينظم مكتب اللجنة كل دورة عادية مقبلة للجنة في شكل يغلب عليه طابع المؤتمر العلمي والتقني، وذلك بالتشاور مع المؤسسة الرائدة (الاتحاد الرائد) المؤهلة وصاحبة الخبرة الفنية في الموضوع ذي الصلة الذي يختاره مؤتمر الأطراف.

٣- وقرر مؤتمر الأطراف في مقرره ١٦/م-٩ أن يكون الموضوع المحدد الذي سيتناوله المؤتمر العلمي الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر هو "التقييم الاقتصادي للتصحر والإدارة المستدامة للأراضي، ومدى قدرة المناطق القاحلة وشبه القاحلة والجافة شبه الرطبة على التكيف".

٤- وعلاوة على ذلك، قرر مؤتمر الأطراف ما يلي:

(أ) قرر، بموجب الفقرة ٢ من مقرره ١٦/م-٩، أن يُعقد المؤتمر العلمي الثاني للاتفاقية في عام ٢٠١٢ في دورة استثنائية للجنة العلم والتكنولوجيا، وفقاً لأحكام الفقرة ١ (أ) و(ب) و(ج) و(د) من المقرر ١٣/م-٨؛

(ب) قرر، بموجب الفقرة ٦ من مقرره ١٦/م-٩، أن يطلب إلى مكتب لجنة العلم والتكنولوجيا، بدعم من الأمانة وعلى أساس نتائج تقييم عملية تنظيم المؤتمر العلمي الأول للاتفاقية، تحديد اختصاصات وإجراءات اختيار المؤسسة الرائدة (الاتحاد الرائد) المؤهلة وصاحبة الخبرة الفنية في الموضوع ذي الصلة الذي يختاره المؤتمر الأطراف، مع مراعاة التوازن الإقليمي، من أجل تنظيم المؤتمر العلمي الثاني للاتفاقية، بتوجيه من مكتب لجنة العلم والتكنولوجيا؛

(ج) قرر، بموجب الفقرة ٧ من مقرره ١٦/م-٩، أن يطلب من مكتب لجنة العلم والتكنولوجيا، أن يختار، بدعم من الأمانة المؤسسة الرائدة (الاتحاد الرائد) قبل سنتين على الأقل من موعد انعقاد كل مؤتمر علمي مقبل للاتفاقية؛

(د) قرر، بموجب الفقرة ٨ من مقرره ١٦/م-٩، أن يوعز إلى مكتب لجنة العلم والتكنولوجيا بأن يكفل اختيار المؤسسة (الاتحاد) بطريقة شفافة وعلى أساس التقيد التام

بالمعايير المحددة، إن وجدت، وتجنب أي تضارب في المصالح بين المؤسسة (الاتحاد) الذي يختار وأي عضو من أعضاء المكتب.

٥- وقرر مؤتمر الأطراف بموجب مقرره ١٨/م-أ-١٠، أن يعقد في موعد لا يتجاوز آذار/مارس ٢٠١٣ المؤتمر العلمي الثاني للاتفاقية، الذي كان قد تقرر عقده في عام ٢٠١٢ بموجب الفقرة ٢ من المقرر ١٦/م-أ-٩.

٦- وقُدِّم إلى مؤتمر الأطراف في دورته العاشرة المعقودة في تشانغون، جمهورية كوريا تقرير مرحلي (ICCD/COP/(10)/CST/5) عن الإعداد للمؤتمر العلمي الثاني لاتفاقية مكافحة التصحر يشمل الفترة الممتدة حتى منتصف حزيران/يونيه ٢٠١١. وتتضمن هذه الوثيقة تقريراً عن عملية الإعداد للمؤتمر العلمي الثاني للاتفاقية يشمل الفترة الممتدة من منتصف حزيران/يونيه ٢٠١١ حتى ١٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢.

## ثانياً- التقدم المحرز في الإعداد للمؤتمر العلمي الثاني للاتفاقية

٧- وُقِّعت في ٨ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١١ في مدينة تشانغون، جمهورية كوريا، مذكرة تفاهم بين الأمانة ومنتدى دافوس للمخاطر العالمية تتضمن اتفاقاً بشأن استراتيجية المنشورات العلمية، واستراتيجية الاتصالات والإعلام، والترتيبات المالية، والميزانية، والتخطيط للمراحل الرئيسية.

٨- وتلقت الأمانة في تموز/يوليه ٢٠١٢ عرضاً رسمياً من حكومة البرازيل لاستضافة الدورة الاستثنائية الثالثة للجنة العلم والتكنولوجيا والمؤتمر العلمي الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر. وبلاستناد إلى هذا العرض، تقرر عقد الاجتماع الاستثنائي الثالث للجنة العلم والتكنولوجيا والمؤتمر العلمي الثاني للاتفاقية في فورتاليزا، سيارا، البرازيل.

٩- وكجزء من استراتيجية الاتصالات وكذلك من اتفاق الخدمات بين منتدى دافوس للمخاطر العالمية وأمانة الاتفاقية، اتفق على إنشاء موقع شبكي للمؤتمر العلمي الثاني للاتفاقية: <http://2sc.unccd.int>. ويقدم هذا الموقع الشبكي معلومات عن الوضع الراهن للتخطيط للمؤتمر ويتيح جميع المعلومات ذات الصلة لجمهور واسع النطاق. وعلى الرغم من أن أمانة الاتفاقية تقدم إلى منتدى دافوس للمخاطر العالمية خدمة استضافة الموقع الشبكي المذكور، والمنتدى هو المسؤول عن مضمون الموقع الشبكي وتحديثه.

١٠- وقد تولى منتدى دافوس للمخاطر العالمية تصميم شعار للمؤتمر العلمي الثاني للاتفاقية وافقت عليه الأمانة واستخدم في وثائق المؤتمر ومواده الترويجية وموقعه الشبكي.

١١- ونظمت الأمانة خمسة اجتماعات للجنة التوجيهية منذ تقديم آخر تقرير مرحلي عن الإعداد للمؤتمر العلمي الثاني للاتفاقية إلى مؤتمر الأطراف في دورته العاشرة (انظر

5/ICCD/COP(10)/CST/5). ودور اللجنة التوجيهية<sup>(١)</sup> الذي نوقش وحُدّد في اجتماعها الأول المعقود في ١٨ أيار/مايو ٢٠١١، هو دور ثلاثي المحاور يشمل ما يلي: '١' العمل كقناة فعالة لتبادل المعلومات بين الأمانة، ومنتدى دافوس للمخاطر العالمية، ومكتب لجنة العلم والتكنولوجيا، مما يتيح التنسيق الفعال للجهود في تنظيم المؤتمر، وتأمين علاقات عمل فعالة، '٢' تأمين الانسجام بين الإجراءات التي يتخذها كل عضو في سياق أداء دوره للإعداد للمؤتمر، '٣' العمل بصورة منهجية وإتاحة الفرص لتسوية أية مشاكل غير متوقعة قد تطرأ.

١٢- وناقشت اللجنة التوجيهية أيضاً في اجتماعها الأول اختصاصات اللجنة الاستشارية العلمية ووافقت عليها. ووافقت كذلك في اجتماعها المعقود في ١٧ شباط/فبراير ٢٠١٢، على القائمة الكاملة النهائية لأعضاء اللجنة الاستشارية العلمية البالغ عددهم ١٢ عضواً والذين اختارهم منتدى دافوس للمخاطر العالمية (المرفق الأول أدناه).

١٣- ونظم منتدى دافوس للمخاطر العالمية اجتماعين للجنة الاستشارية العلمية عُقد في زيورخ، سويسرا، في ١ و٢ أيلول/سبتمبر ٢٠١١ وفي ١٢ و١٣ نيسان/أبريل ٢٠١٢. وحددت اللجنة الاستشارية العلمية في اجتماعها الأول المعقود في أيلول/سبتمبر، مواضيع الورقة البيضاء الأولى والورقة البيضاء الثانية واعتمدهما وحددت أهم مراحل صياغة كلتا الورقتين. وتناول الورقة البيضاء الأولى "الآثار الاقتصادية والاجتماعية للتصحر وتدهور الأراضي والجفاف"، أما الورقة البيضاء الثانية فتتناول "تكاليف وفوائد السياسات والممارسات التي تعالج التصحر وتدهور الأراضي والجفاف".

١٤- وأنشأت اللجنة الاستشارية العلمية في اجتماعها الثاني فريقين عاملين لصياغة الورقة الأولى والثانية. واختارت اللجنة خبراء للعمل كأعضاء في الفريقين مع مراعاة الحاجة إلى ضمان التوازن الإقليمي والجغرافي والجنساني (انظر المرفق الثاني أدناه). وتُشكل الفريقان العاملان بحسب ما يختاره الأعضاء من بين الموضوعين، على أن يتألف كل فريق من ١٤ عضواً تقريباً.

١٥- ونوقشت الورقتان بصورة مفصلة أثناء اجتماع عقده الفريقان العاملان في آذار/مارس ٢٠١٢، وحددت المواعيد النهائية لتقديم مشروع الورقتين واستعراضهما ووضع صيغتهما النهائية من جانب اللجنة الاستشارية العلمية. وتواصلت عملية إعداد الورقتين منذ منتصف تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢. وتتضمن الوثيقة ICCD/CST(S-3)/3 نبذة عامة عن الورقتين، بالإضافة إلى قائمة بأسماء أعضاء فريق الاستعراض. ومنتدى دافوس للمخاطر

(١) للحصول على معلومات مفصلة بشأن اختصاصات اللجنة التوجيهية واللجنة الاستشارية العلمية، انظر الوثيقة ICCD/COP(10)/CST/5 المتاحة في الموقع الشبكي:  
<<http://www.unccd.int/Lists/OfficialDocuments/cop10/cs5eng.pdf>>.

العالمية بصدد إعداد وثيقة مرجعية تقدم إلى المؤتمر معنونة "اقتصاديات التصحر وتدهور الأراضي والجفاف: منهجيات وتحليلات لاتخاذ القرار".

١٦- وبناءً على موافقة اللجنة التوجيهية، أعدت اللجنة الاستشارية العلمية ووجهت في ٢٩ أيار/مايو ٢٠١٢ دعوة لتقديم مختصرات لعروض شفوية، وعروض ملصقات، وإلى عقد لقاء استثنائي وحلقة عمل. ويتضمن الجدول أدناه مواضيع خلاصات العروض التي دعت اللجنة إلى تقديمها. ووجهت الدعوة إلى تقديم خلاصات العروض من خلال الجهات المنتسبة والنشرة الإخبارية لمنتدى دافوس للمخاطر العالمية (حيث وصلت إلى ٣٠.٠٠٠ خبير وأحصائي في إدارة الكوارث والمخاطر)، وكذلك من خلال الأفرقة العاملة، واللجنة الاستشارية العلمية، وأعضاء اللجنة التوجيهية. ووزعت نسخ مطبوعة للمنشورات في الاجتماعات الدولية، بما في ذلك الاتحاد العالمي لحفظ البيئة والمؤتمر العالمي لحفظ البيئة في عام ٢٠١٢.

الجدول

### مواضيع خلاصات العروض التي طلب تقديمها

عوامل التغيير وزيادة القدرة على التكيف

اقتصاديات الأراضي المشاع، وإدارة أراضي المجتمعات المحلية

أسعار الأراضي، والأسواق، والاستثمار الأجنبي في الأراضي

حقوق الأراضي، وإصلاح الأراضي، والحوكمة

الآثار المترتبة على التغييرات الديمغرافية (بما في ذلك الهجرة من الأرياف إلى المدن)

تدهور الأراضي في البلدان الصناعية

شح المياه والأراضي (جوانب الترابط)

تغير المناخ وما يرتبط به من مخاطر وآثار في سياق التصحر وتدهور الأراضي والجفاف

العوامل المالية لتدهور الأراضي ومدى القدرة على التكيف

**التقييم الاقتصادي والبيئي والاجتماعي للتصحر وتدهور الأراضي والجفاف**

العوامل السياسية وعوامل الاقتصاد الكلي في إدارة الأراضي

الآثار الاقتصادية والاجتماعية المترتبة على التصحر وتدهور الأراضي والجفاف

تحديد وتقييم خدمات النظم الإيكولوجية

مؤشرات التصحر وتدهور الأراضي والجفاف/الإدارة المستدامة للأراضي

المياه والأراضي، وخدمات النظم الإيكولوجية المرتبطة بالمياه

وظائف التربة وما يتصل بها من خدمات النظم الإيكولوجية

## عوامل التغيير وزيادة القدرة على التكيف

اقتصاديات تغير استخدام الأراضي

المعارف التقليدية المتعلقة بالتصحر وتدهور الأراضي والجفاف/الإدارة المستدامة للأراضي

اقتصاديات الإدارة المستدامة للأراضي (السياسات والممارسات)

حوافز الإدارة المستدامة للأراضي

تطبيق نهج الاقتصاد الأخضر والآثار على الإدارة المستدامة للأراضي

تحليل السياسات العامة وأمثلة على السياسات الجيدة

فرص الاستثمار في الأراضي الجافة، والشراكات بين القطاعين العام والخاص

بث الوعي، والبحث والتعليم في مجال اقتصاديات التصحر وتدهور الأراضي والجفاف

الممارسة الجيدة في مجال الإدارة المستدامة للأراضي والدروس المستخلصة

التخطيط المتعلق بالأراضي والموتل

١٧- وأغلق باب تلقي خلاصات العروض في ٣٠ أيلول/سبتمبر ٢٠١٢. وقُدّم ما مجموعه ٣٩١ خلاصة موزعة كما يلي: قدمت مجموعة بلدان أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي ١٦٥ خلاصة (٤٢ في المائة)، ومجموعة دول أوروبا الغربية ودول أخرى ٨١ خلاصة (٢١ في المائة)، ومجموعة دول آسيا ٧٩ خلاصة (٢٠ في المائة)، ومجموعة بلدان أفريقيا ٥٣ خلاصة (١٤ في المائة)، ومجموعة دول أوروبا الشرقية ١٣ خلاصة (٣ في المائة).

١٨- وكانت لجنة الاستعراض المعنية بقبول ورفض الخلاصات المقدمة مؤلفة من أعضاء الأفرقة العاملة، وأعضاء اللجنة الاستشارية العلمية، وأعضاء مجلس استعراض اقتراحاته للجنة الاستشارية العلمية والفريقان العاملان.

١٩- ويشمل المؤتمر العلمي الثاني للاتفاقية أنواع مختلفة من الاجتماعات مثل الاجتماعات الموازية، واللقاءات الاستثنائية، وحيز الملصقات، وحلقات العمل، والجلسات العامة. وستنشر معلومات أخرى على الموقع الشبكي للمؤتمر العلمي الثاني للاتفاقية في الوقت المناسب. وستقدم شفويًا خلال الدورة الاستثنائية الثالثة للجنة العلم والتكنولوجيا معلومات محدثة عن التقدم المحرز في الإعداد للمؤتمر العلمي الثاني للاتفاقية منذ منتصف تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢.

٢٠- ودعا منتدى دافوس للمخاطر العالمية ٥٠ منظمة لكي تصبح عضواً منتسباً. ويمكن للعضو المنتسب أن يبدي دعمه من خلال أمور منها الإعلان عن المناسبة من خلال قنواته وتشجيع شركائه والعاملين لديه ومعاونيه على المشاركة في المؤتمر (انظر المرفق الثالث أدناه).

### ثالثاً - حالة المساهمات المقدمة من أجل تنظيم المؤتمر العلمي الثاني لاتفاقية الأمم المتحدة لمكافحة التصحر

٢١- حتى ١٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢، تلقت الأمانة المساهمات التالية: قدمت إسبانيا ٣١٨ ٠٩٦ دولاراً من دولارات الولايات المتحدة الأمريكية (دولار)، وألمانيا ١٨٦ ٧٠ دولاراً، وجمهورية كوريا ١٢٠ ٠٠٠ دولار، والسويد ٦٢ ١٥٠ دولاراً، وسويسرا ٢١١ ١٥١ دولاراً، وفرنسا ٣٤ ٠١٤ دولاراً، وفنلندا ٣٠ ٥٢٥ دولاراً، وبلغ مجموع ما قُدِّم من مساهمات ٨٤٦ ١٢٢ دولاراً.

٢٢- وحتى ١٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢، قدمت كل من جمهورية كوريا وسويسرا أيضاً تبرعات لتيسير مشاركة عدد مختار من العلماء من بلدان أطراف مؤهلة. وأشارت مبادرة بلدان أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي المتعلقة بالعلم والتكنولوجيا أيضاً إلى أنها مستعدة أيضاً لتحمل تكاليف سفر مراسلين معينين بمجالى العلم والتكنولوجيا من بلدان أمريكا اللاتينية ومنطقة البحر الكاريبي.

٢٣- وستوفر حكومة البرازيل مرافق الاجتماعات في فورتاليزا، البرازيل.

٢٤- وبالإضافة إلى مختلف الأطراف في الاتفاقية الذين وُجِّهت إليهم دعوة لتقديم مشاركة مالية لتنظيم هذا المؤتمر، تسعى اللجنة التحضيرية إلى إقامة علاقات شراكة مع مؤسسات متعددة الأطراف وكيانات من القطاع الخاص لضمان مشاركة أصحاب المصلحة على نطاق أوسع.

### رابعاً - الاستنتاجات والتوصيات

٢٥- قد ترغب لجنة العلم والتكنولوجيا في دورتها الاستثنائية الثالثة أن تنظر في تقرير الإعداد للمؤتمر العلمي الثاني للاتفاقية كدليل يُستَرشد به في تنظيم مؤتمرات علمية مقبلة في إطار الاتفاقية.



## Annex I

### 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

---

## Annex 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

Naciones Unidas Comisión Económica para América 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

---

## Annex 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

---