



Distr.  
GENERAL

A/CONF.172/4/Add.3  
3 May 1994  
ARABIC  
Original: ENGLISH

المؤتمر العالمي للحد  
من الكوارث الطبيعية  
يوكوهاما، اليابان  
٢٣-٢٧ أيار/مايو ١٩٩٤



البند ٨ من جدول الأعمال المؤقت\*

أنشطة الحد من الكوارث الطبيعية

العقد الدولي للحد من الكوارث الطبيعية

تقرير الأمين العام للمؤتمر

إضافة

المرفق الثاني

المشاريع الإرشادية (أ)

A/CONF.172/1

\*

يتوفر المزيد من المعلومات المفصلة عن المشاريع في ورقة المعلومات رقم ١ (الصادرة

(أ)

بالانكليزية فقط).

(A)

GE.94-01959

- (١) الجفاف
- (١-١) تقدير مخاطر الجفاف وكوارث المجاعة والنظم الغذائية القليلة المناعة  
المنظم: اللجنة الدولية للاتحادات العلمية/الاتحاد الجغرافي الدولي
- (٢) مخاطر الهزات الأرضية والموجات الزلزالية المحيطية (التسونامي)
- (١-٢) البرنامج العالمي لتقدير مخاطر الزلازل  
المنظم: اللجنة الدولية للاتحادات العلمية/ اللجنة المعنية بالقشرة الأرضية
- (٢-٢) التقليل من ضعف المناعة إزاء الهزات الأرضية  
المنظم: الرابطة الدولية لعلم الزلازل وفيزياء باطن الأرض
- (٣-٢) إعادة تكييف مساكن الطوب النيئ القائمة من أجل التخفيف من آثار الهزات الأرضية  
المنظم: المركز الإقليمي لعلم الزلازل لأمريكا الجنوبية
- (٤-٢) مشروع تعاوني للحد من أخطار الزلازل في منطقة البحر الأبيض المتوسط  
المنظم: إدارة الشؤون الإنسانية في الأمم المتحدة، جنيف
- (٥-٢) المبادرة العالمية للسلامة في مجال الزلازل  
المنظم: الرابطة الدولية لهندسة الهزات الأرضية
- (٦-٢) الحد من أخطار الهزات الأرضية في غانا، غرب أفريقيا  
المنظم: جامعة لندن وحكومة غانا
- (٣) الفيضانات والعواصف
- (١-٣) كوارث الأعاصير الاستوائية  
المنظم: اللجنة الدولية للاتحادات العلمية/المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
- (٢-٣) نظام إنذار بشأن الأعاصير الاستوائية لجنوب غربي منطقة المحيط الهندي  
المنظم: المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
- (٣-٣) الفيضانات والعواصف - دراسة حالة بنغلاديش  
المنظم: الاتحاد الدولي للرابطات والمنظمات التقنية

- (٤) البراكين  
(١-٤) الحد من الكوارث البركانية في التسعينات  
المنظم: اللجنة الدولية للاتحادات العلمية/الرابطة الدولية لعلم براكين وكيمياء باطن الأرض
- (٢-٤) نظام الإنذار المبكر المتحرك الدولي لثوران البراكين  
المنظم: منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة،  
والمنظمة العالمية لمراصد البراكين
- (٥) المخاطر الطبيعية الأخرى  
(١-٥) دراسات حالات خاصة: الحد من خطر بحيرة نيوس  
المنظم: الاتحاد الدولي للرابطات والمنظمات التقنية
- (٦) الصحة العامة  
(١-٦) التخفيف من الكوارث في مرافق الاستشفاء في أمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي  
المنظم: منظمة الصحة العالمية/منظمة الصحة للبلدان الأمريكية
- (٢-٦) وضع خرائط الاستعداد والاستجابة للطوارئ الصحية في أفريقيا  
المنظم: منظمة الصحة العالمية/منظمة الأمم المتحدة للطفولة (اليونيسيف)
- (٣-٦) تحسين المراقبة الصحية من أجل زيادة فعالية الاستجابة للكوارث  
المنظم: منظمة الصحة العالمية
- (٤-٦) تعزيز استعداد واستجابة القطاع الصحي للكوارث في اندونيسيا  
المنظم: منظمة الصحة العالمية
- (٥-٦) سوما: مشروع لإدارة الإمدادات عقب وقوع الكوارث في أمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي  
المنظم: منظمة الصحة العالمية/منظمة الصحة للبلدان الأمريكية
- (٦-٦) أدلة استعداد المجتمع لحالات الطوارئ  
المنظم: منظمة الصحة العالمية، والمنظمة الدولية للدفاع المدني، والاتحاد الدولي للصليب الأحمر

- (٧) مراكز البحث  
 (١-٧) المركز الدولي للبحث والتدريب في مجال التخفيف من المخاطر الطبيعية في المغرب  
 المنظم: حكومة المغرب، واليونسكو
- (٨) التدريب ونقل التكنولوجيا  
 (١-٨) برامج التدريب على إدارة الكوارث  
 المنظم: إدارة الشؤون الإنسانية بالأمم المتحدة، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي
- (٢-٨) نظام لتبادل التكنولوجيا بشأن الكوارث الطبيعية  
 المنظم: المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
- (٣-٨) مواد التدريب للحد من الكوارث  
 المنظم: اليونسكو
- (٤-٨) الحلقة الدراسية الجوالة للتعهد الدولي للحد من الكوارث الطبيعية  
 المنظم: الاتحاد العالمي للمنظمات الهندسية، والاتحاد الدولي للرابطات والمنظمات التقنية
- (٩) تقدير الأخطار والإجراءات الوقائية  
 (١-٩) عدم الاستقرار الفيزيائي للمدن الضخمة  
 المنظم: الرابطة الدولية للجيولوجيا الهندسية
- (٢-٩) حماية وتشييدات المدن الضخمة  
 المنظم: الاتحاد العالمي للمنظمات الهندسية - الاتحاد الدولي للرابطات والمنظمات التقنية
- (٣-٩) تصميم هياكل لمقاومة الهزات الأرضية و/أو الرياح القسوى  
 المنظم: الاتحاد العالمي للمنظمات الهندسية - الاتحاد الدولي للرابطات والمنظمات التقنية
- (٤-٩) تقدير الأخطار الشامل  
 المنظم: المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
- (٥-٩) خريطة المخاطر الطبيعية في شرق آسيا  
 المنظم: المسح الجيولوجي لليابان

(٦-٩) تطبيق الدراية العملية المتوفرة من أجل حماية المساكن غير المهندسة من المخاطر الطبيعية المنظم: البروفيسور آريا، عضو اللجنة الفنية والتقنية للعقد الدولي للحد من الكوارث الطبيعية

(٧-٩) أطلس الثقافة الزلزالية المحلية  
المنظم: مركز الجامعة الأوروبية للتراث الثقافي - رافيلو

(١٠) المعلومات  
(١-١٠) إحصاءات الكوارث؛ قاعدة بيانات تاريخ الكوارث  
المنظم: إدارة الشؤون الإنسانية - جنيف

(٢-١٠) مشروع المصطلحات المشترك بين العقد الدولي للحد من الكوارث الطبيعية ومكتب الأمم المتحدة لتنسيق عمليات الإغاثة في حالات الكوارث  
المنظم: مكتب الأمم المتحدة السابق لتنسيق عمليات الإغاثة في حالات الكوارث وأمانة العقد الدولي للحد من الكوارث الطبيعية

(٣-١٠) نظام المعلومات الدولي للاستعداد والاستجابة للطوارئ  
المنظم: الجامعة الحرة بهولندا

(١١) التأثير الاجتماعي الاقتصادي  
(١-١١) الجوانب الاجتماعية - الاقتصادية وجوانب السياسة العامة للتغيرات في وقوع الأحداث المناخية القصوى  
المنظم: Vrije Universiteit، امستردام، هولندا، وجامعة أوكسفورد، المملكة المتحدة، وجامعة أريستوطاليس في تسالونيكى، اليونان.

مشاريع يجري استعراضها من أجل الموافقة عليها كمشاريع للعقد الدولي للحد من الكوارث الطبيعية  
(١-١٢) مركز إدارة الطوارئ والتكنولوجيا والتعليم المتصلين بالأخطار البيئية  
المنظم: TecnoPolis CSATA، إيطاليا

(٢-١٢) سواتل المراقبة ذات القدرة التحليلية العالية  
المنظم: وكالة العلم والتكنولوجيا التابعة للحكومة اليابانية والوكالة الوطنية للتنمية الفضائية

(٣-١٢) طرق ومحطات عمل الاستشعار عن بعد بشأن الكوارث الطبيعية الخطيرة  
المنظم: مركز البحوث التقنية في فنلندا ولجنة العلم والتكنولوجيا التابعة للدولة في الصين

(٤-١٢) حماية البيئة ومراقبة حالات الطوارئ

المنظم: AERITALIA

(٥-١٢) وضع برنامج تدريب إقليمي لإدارة الكوارث (علوم الأخطار)

المنظم: مجلس أوروبا، واليونسكو

(٦-١٢) برنامج التقييم بعد وقوع الهزات الأرضية

المنظم: مجلس أوروبا، واليونسكو

-----