



Distr.  
GENERAL  
A/CONF.172/5  
20 April 1994  
ARABIC  
Original: ENGLISH

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



البند ١٠ (و) من جدول الأعمال المؤقت\*

## الحد من الكوارث الطبيعية: نظم الإنذار

### الدورة التقنية

#### البرنامج

تولت المنظمة العالمية للأرصاد الجوية ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة (اليونسكو) تنظيم الدورة التقنية المعنية بنظم الإنذار.

الهدف. يمكن إنقاذ كثير من الأرواح وتجنب دمار هائل للممتلكات في الكوارث الطبيعية عن طريق الإنذارات والاستجابة لها، أي تدابير التأهب على جميع الأصعدة. وتهدف هذه الدورة التقنية إلى إتاحة فرصة لتبادل المعلومات بشأن الآراء بين العلماء والممارسين ومستخدمي الإنذارات وواضعي السياسات وغيرهم من المعنيين، بشأن جميع جوانب الإنذارات المتصلة بالحد من الكوارث الطبيعية.

النتائج. موجز تنفيذي يتضمن الاستنتاجات والتوصيات.

## الجزء الأول (ساعتان وخمس دقائق)

### العروض

التنبؤات والإنذارات بالكوارث الطبيعية وأدوار الوكالات الوطنية والدولية.

البروفسور ج. هنت، المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية (١٥ دقيقة)

إدارة المخاطر وتقييم الكوارث الطبيعية.

البروفسور د. أ. بليت ، ألمانيا (١٥ دقيقة)

تأثير الإنذارات في خسائر الأرواح والممتلكات الناتجة عن الأحداث الجوية: الاتجاهات والاحتمالات المتوقعة للمستقبل.

الدكتور ر. سي. شيتس، الولايات المتحدة الأمريكية (١٥ دقيقة)

نظم الإنذار بالفيضانات والانهيالات الأرضية.

الدكتور م. اسبريافيكو، سويسرا (١٥ دقيقة)

الزلازل والأمواج السنامية: طرق الحد من المخاطر.

الدكتور ه. لوركا، شيلي (١٥ دقيقة)

نظام للإنذار بالبراكين النشطة والاستجابة للإنذارات.

الدكتور ر. س. بونونفبايان، الفلبين (١٥ دقيقة)

### عرض شريط مرئي

عرض شريط فيديو عن الحد من الكوارث الطبيعية: "كيف يمكن لدوائر الأرصاد الجوية

والدوائر الهيدرولوجية أن تساعد على ذلك"

(١٥ دقيقة)

عرض

نشر الإنذارات الصادرة عن المجتمعات المحلية والاستجابة لها.

(١٥ دقيقة)

السيد ت. أونو، اليابان

المستشار التقني: الدكتور ف. يوشينو، اليابان

الجزء الثاني. المناقشة في فرقة (٥٥ دقيقة)

سيقود المناقشة منظم للفرقة وسيشارك فيها ستة أعضاء في الفرقة من منظمات حكومية وغير حكومية من سبعة بلدان، تتراوح بين بلدان كثيرة السكان ودولة جزرية صغيرة، كما سيشارك فيها خبراء نشطون في ميادين مختلفة، منها الدفاع المدني ومشاركة المجتمعات المحلية والتخطيط والتنمية والعلم والهندسة والتكنولوجيا والتواصل بين الإنذارات والتأهب ووسائل الإعلام.

-----