



NACIONES
UNIDAS



CONFERENCIA MUNDIAL
SOBRE LA REDUCCION DE
LOS DESASTRES NATURALES

Yokohama (Japón)
23 a 27 de mayo de 1994

Distr.
GENERAL

A/CONF.172/11
27 de abril de 1994

ESPAÑOL
Original: INGLES

Tema 10 c) del programa provisional*

REDUCCION DE LOS DESASTRES NATURALES: EFECTOS DE LOS DESASTRES SOBRE
LAS SOCIEDADES MODERNAS

Reunión técnica

Programa

La reunión técnica sobre los efectos de los desastres en las sociedades modernas ha sido organizada por el Centro de las Naciones Unidas para el Desarrollo Regional.

Resumen. Se reconoce que todas las actividades del Decenio Internacional para la Reducción de los Desastres Naturales son trabajos preparatorios para la primera parte del siglo XXI, cuando el mundo deberá afrontar los problemas de poblaciones más densas, muy concentradas en las zonas urbanas y apoyadas por sistemas sociales modernizados y de tecnología avanzada. En ese contexto, la reunión se centrará en los riesgos de los desastres naturales en las sociedades modernas desde el punto de vista de la vulnerabilidad de las megaciudades, la degradación ambiental, la evaluación científica del riesgo y la cooperación internacional, temas que irán seguidos por el examen de las políticas de reducción de los desastres naturales en las sociedades modernas y del desarrollo de la ingeniería infraestructural, las tecnologías de satélite y los sistemas de seguros.

Primera parte. Riesgos de los desastres naturales en las sociedades modernas

Gestión de los desastres en las zonas metropolitanas

Sr. Shinjiro Mizutani, Presidente de la Conferencia Internacional Aichi-Nagoya sobre el DIRDN, 1993

Degradación ambiental urbana y vulnerabilidad a los desastres

Sr. Mohan Munasinghe, Jefe de la División de Política Ambiental, Banco Mundial

* A/CONF.172/1.

Gestión de los riesgos y planificación preventiva en las megaciudades: enfoque científico de la acción

Sr. Phipippe Masure, Asociación Internacional de Geología del Ingeniero

Coordinación e integración de los proyectos internacionales sobre evaluación del riesgo en las megaciudades

Sr. Yoshikazu Kitagawa, Director del Instituto Internacional de Sismología e Ingeniería de los Terremotos

Observaciones y deliberaciones con la participación de personalidades de alto rango de megaciudades seleccionadas.

Segunda parte. Políticas para la reducción de los desastres naturales en las sociedades modernas

Megaciudades: vulnerabilidad de la infraestructura a los desastres naturales

Sr. Stuart Mustow, Presidente del Instituto de Ingenieros Civiles/Federación Mundial de Organizaciones de Ingenieros

Aplicación de la detección remota por satélite para la reducción de los desastres naturales en los países en desarrollo

Sr. Niek Rengers, Federación Internacional de Astronáutica/Instituto Internacional para Levantamientos Aeroespaciales y Ciencias Terrestres (ITC)

Empleo de las comunicaciones móviles por satélite en la preparación para los desastres naturales y la respuesta de emergencia

Sr. Eugene Staffa, Organización Internacional de Telecomunicaciones por Satélite (INMARSAT)

Función de los seguros que no son de vida en los sistemas de gestión de desastres

Sr. Takashi Onoda, Presidente de la Asociación de Seguros Marítimos y contra Incendios del Japón.

Observaciones y deliberaciones con la participación de personalidades de alto rango de megaciudades seleccionadas.
