



Foro de pequeños Estados insulares en desarrollo

De los problemas ambientales a los problemas relativos a la seguridad alimentaria en los pequeños Estados insulares en desarrollo

FAO, Roma, 4 junio de 2008, 13.30-15.00

Las repercusiones de la variabilidad del clima y el cambio climático en todos los aspectos del desarrollo económico de los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) son ya considerables. Las tormentas tropicales y los huracanes son cada vez más frecuentes y sus efectos cada vez más graves: destruyen los cultivos y diezman el ganado, arrastran la capa arable, dañan la infraestructura y provocan la pérdida de vidas humanas. En vista del cambio de las pautas climáticas, que resultan crecientemente impredecibles, los científicos advierten que la rápida variación del clima causará un aumento de las catástrofes debidas a las condiciones atmosféricas. Las zonas bajas costeras de todas las islas son especialmente vulnerables al aumento del nivel del mar y a las variaciones de las precipitaciones, la frecuencia de las tormentas y su intensidad. El reciente auge de la bioenergía ha agudizado la amenaza de una mayor vulnerabilidad e inseguridad alimentarias. Por lo tanto, es urgentemente necesario comprender y evaluar mejor el alcance del riesgo derivado del cambio climático y la producción de bioenergía al que se verán expuestos estos países en el futuro y sus repercusiones en la seguridad alimentaria, incluida la vulnerabilidad de sus sistemas naturales y socioeconómicos. Es igualmente urgente investigar las respuestas elegidas para mitigar esas repercusiones y el éxito de las medidas adoptadas para establecer una capacidad de mitigación y reforzar la resistencia en pro del desarrollo sostenible y una mayor seguridad alimentaria.

Oradores invitados

Observaciones de apertura pronunciadas por la Sra. Lorraine Williams, Subdirectora General (Departamento de Conocimiento y Comunicación) de la FAO

Perspectivas de la **región del Pacífico**:

- Sr. Taito Nakalevu, Secretaría del Programa regional del Pacífico para el medio ambiente, Samoa
- Sr. Pa'olelei H. Luteru, Universidad del Pacífico Meridional, Fiji

Perspectivas de la **región del Caribe**:

- Sr. Ulric Neville Trotz, Centro sobre el Cambio Climático de la Comunidad del Caribe, Belice
- Sr. Roger E. Rivero Vega, Servicio Meteorológico de Cuba

Perspectivas del **Océano Índico**:

- Sr. Yadowsun Boodhoo, Servicios Meteorológicos de Mauricio
- Sr. Antoine Marie-Moustache, Ministerio de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Transportes, Seychelles

Moderador: Sr. Vili Fuavao, Representante Subregional de la FAO en las Islas del Pacífico