

El cambio climático y la gestión de riesgos de desastre

2 de septiembre, 10.00 a 13.00 horas

- Dos de los retos más difíciles a los que se enfrentan los pequeños Estados insulares en desarrollo son el cambio climático y los desastres naturales, que, sin embargo, también pueden representar una oportunidad dado que las experiencias de los pequeños Estados insulares en desarrollo pueden servir de modelo y ejemplo de los que pueden aprender otros países. Los pequeños Estados insulares en desarrollo deben adoptar medidas como una sólida coordinación entre los donantes, políticas de cohesión o una clara identificación de las prioridades. Los pequeños Estados insulares en desarrollo deben integrar el cambio climático y la reducción del riesgo de desastres en la política de desarrollo, a fin de adoptar medidas integradas y coordinadas, reducir al mínimo la duplicación, limitar los conflictos que puedan surgir en la formulación de políticas y hacer el mejor uso posible de los recursos disponibles.
- Esta conferencia ha demostrado que las asociaciones establecidas recientemente necesitan poner en marcha medidas sólidas y rápidas para fortalecer la resiliencia y fomentar la capacidad de los pequeños Estados insulares en desarrollo para luchar contra el cambio climático en beneficio de sus pueblos. Hace falta que las nuevas asociaciones alcancen rápidamente una velocidad de crucero, puesto que el cambio climático y los desastres constituyen más que nunca una preocupación inmediata y apremiante.
- La transición hacia el crecimiento económico sostenible y una sociedad con menores emisiones de carbono reviste una importancia esencial para aumentar la resiliencia y asegurar la provisión de recursos financieros adecuados para el desarrollo económico y social. Las tecnologías innovadoras y limpias resultan indispensables, al igual que la creación amplia de capacidad en los pequeños Estados insulares en desarrollo para mejorar su habilidad para adaptarse al cambio climático y gestionar el riesgo de desastres.
- A fin de aplicar con éxito las medidas de adaptación y mitigación para luchar contra el cambio climático y a fin de concebir estrategias eficaces de reducción del riesgo de desastres, es esencial incluir en las asociaciones a las diversas partes interesadas, incluidos los gobiernos, el sector privado, la sociedad civil y las comunidades locales. Todas estas partes interesadas deben sentirse implicadas en las asociaciones y en su gestión. Con la aplicación del Marco de Acción de Hyogo para la reducción del riesgo de desastres, los pequeños Estados insulares en desarrollo han comprobado que existe muy poca diferencia en la práctica entre la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático, en particular, a nivel de la comunidad.
- En el período de sesiones se reconocieron numerosas asociaciones que abarcan, entre otras cosas: la vigilancia meteorológica y los simulacros de evacuación; los mapas de riesgos de inundación en los pequeños Estados insulares en desarrollo; la alianza mundial para hacer frente al cambio

climático plus; una asociación de energía renovable para el Pacífico; un proyecto de energía renovable y de abastecimiento de agua en las Islas Canarias que puede aplicarse a gran escala y que comparte tecnología con Cabo Verde y otros pequeños Estados insulares en desarrollo; la promoción de la inversión en la pesca y el turismo; la integración de la seguridad energética y alimentaria en los planes de desarrollo; y las inversiones para el fomento de la resiliencia mediante el Fondo de Seguro contra Riesgos de Catástrofe para el Caribe Plus.