



Desastres naturales en Mozambique

Webinar

Martes, 17 de mayo de 2022

9:00-11:15 hora canaria (UTC+1), *online* (Zoom y YouTube)

Contexto

Casa África y la Fundación Biodiversidad han firmado recientemente un convenio en el que se recoge la realización de diferentes actividades sobre cambio climático, conservación de la biodiversidad, transición ecológica y sostenibilidad medioambiental en el continente africano con la finalidad de dar soporte al Gobierno de España en sus intervenciones ante los foros internacionales, especialmente en las próximas ediciones de la Conferencia de las Partes de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP).

Según el informe del IPCC¹, el incremento de las temperaturas globales y el descenso de las precipitaciones en África –unido al aumento de los fenómenos meteorológicos extremos– aceleran la expansión de los desiertos y los cambios graves en los sistemas ecológicos y biológicos más sensibles, siendo, además, África uno de los continentes más vulnerables debido a su alta exposición, vulnerabilidad y baja capacidad de adaptación, lo que nos alerta sobre el hecho de que los impactos y riesgos del cambio climático son cada vez más complejos y difíciles de gestionar.

El aumento de la frecuencia e intensidad de los fenómenos meteorológicos extremos están sobrepasando la capacidad de adaptación de ecosistemas y sociedades y socavando la justicia social en todos los países, ya que los más marginados, tanto económica como socialmente, son los primeros y más afectados por los impactos climáticos, tanto en el sur como en el norte del mundo. Teniendo en cuenta que en la lista de los países más pobres del mundo según su PIB los 30 primeros son africanos, se colige la gran importancia que el cambio climático tiene para África.

Los extremos climáticos y meteorológicos ya han expuesto en este continente a millones de personas a la inseguridad alimentaria aguda y a una seguridad hídrica reducida, a pesar de unos mayores esfuerzos, pero insuficientes, de prevención y adaptación.

¹ Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change



Objetivo

Realizar un intercambio de conocimientos entre instituciones españolas y africanas que permita detectar los problemas que producen los desastres naturales en Mozambique para orientar los procesos de fortalecimiento de la capacidad de prevención y adaptación a sus efectos, de manera que se lleven a cabo acciones para limitar los riesgos a los que se expone la población más vulnerable.

Público objetivo

Decisores políticos, gestores medioambientalistas, universidades y centros de investigación, entidades sin ánimo de lucro y organizaciones y asociaciones de los sectores ambientalista, humanitario y de cooperación para el desarrollo.

Entidades organizadoras

- Casa África
- Embajada de España en Mozambique
- Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico



Desastres naturales en Mozambique

Programa

Martes, 17 de mayo de 2022

- 09:00 horas **Palabras de bienvenida**
José Segura Clavell, director general de Casa África
Alberto Cerezo Sobrino, embajador de España en Mozambique
- 09:15 horas **Panel 1: Ciclones Idai y Kenneth. Secuelas tras su paso por Mozambique. ¿Cuáles son los sistemas de alerta temprana adoptados por las instituciones para prevenir daños ocasionados por futuros ciclones?**
Mussa Mustafa, director general adjunto del INAM
Zenaida Machado, periodista
Cláudio Julaiá, especialista en Emergencias, UNICEF Mozambique
- Moderador: Gonzalo Vitón García, investigador y docente en Historia Contemporánea y Relaciones Internacionales
- 10:15 horas **Panel 2: Impacto de los desastres naturales sobre la economía y la sociedad en Mozambique**
Mar Hidalgo García, analista principal, IEEEE
Martinho Massimbe, técnico superior en Administración Pública de la División de Planificación y Cooperación, Instituto Nacional de Gestão e Redução do Risco de Desastres
- Moderador: Gonzalo Vitón García, investigador y docente en Historia Contemporánea y Relaciones Internacionales
- 11:15 horas **Cierre**