



En la presentación en Casa América del estudio “El Monitor de Vulnerabilidad Climática”, una herramienta que valora la vulnerabilidad de los países al cambio climático y ofrece medidas para hacer frente a los daños que causa

Teresa Ribera ha señalado que el reto de la adaptación al cambio climático requiere responsabilidad colectiva y una gran dosis de solidaridad

- Casi todos los países tienen una alta vulnerabilidad a alguno de los impactos climáticos. España y Estados Unidos son los más vulnerables entre los países desarrollados.
- En Centroamérica, la región del Caribe y América del Sur los mayores factores de vulnerabilidad, que pueden llegar a ser agudos, serán debidos a los desastres derivados de los fenómenos meteorológicos.
- Si no se toman medidas, en los próximos 20 años se verá un crecimiento explosivo en cada impacto climático importante, con un millón de muertes al año a partir de 2030.
- El Estudio presenta una serie de mediciones de los diferentes efectos sobre la salud humana, el clima extremo, desertificación, estrés sobre recursos naturales y sectores productivos de la economía, entre otros indicadores, en 184 países de todo el mundo en la actualidad y para 2030.

29 septiembre 2011.- El MARM ha colaborado junto con EFEverde y la Secretaria General Iberoamericana en la difusión de los resultados del Estudio “El Monitor de Vulnerabilidad Climática- El Estado de la Crisis Climática” elaborado por la Fundación DARA y el Climate Vulnerable Forum (CVF).

Los resultados principales del estudio han sido presentados por Michael Zammit Cutajar, Ex Secretario Ejecutivo de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático (UNFCCC). También han



Nota de prensa

intervenido, José María Figueres, Ex Presidente de Costa Rica y Patrono de DARA, Enrique Iglesias, Secretario General Iberoamericano, y Arturo Larena, director de EFEverde.

Durante la presentación, la secretaria de Estado de Cambio Climático, Teresa Ribera, ha señalado que el reto de la adaptación al cambio climático requiere responsabilidad colectiva y una gran dosis de solidaridad. Asimismo ha destacado que este estudio es una valiosa herramienta y metodología que permite identificar y valorar los impactos del cambio climático en los sistemas y sectores productivos más vulnerables de nuestras sociedades.

El Ex Secretario Ejecutivo de la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático, Michael Zammit Cutajar ha destacado que el Estudio apunta aumentos espectaculares de los impactos del cambio climático en todos los países en sus estimaciones a 2030. También ha subrayado la gran laguna que existe entre la magnitud del problema y las respuestas nacionales y cooperativas, señalando la necesidad de entender mejor cuáles son esos impactos y así integrarlos en políticas nacionales, planes al desarrollo y asistencia humanitaria.

Por otro lado, José María Figueres, Ex Presidente de Costa Rica y Patrono de DARA, el estudio proporciona una herramienta muy importante a la comunidad internacional para poder medir y cuantificar con precisión los efectos del cambio climático, y aporta medidas efectivas para la adaptación.

En la última intervención del acto de presentación, Enrique Iglesias, Secretario General Iberoamericano, ha destacado el papel clave de la sociedad civil para alentar a los gobiernos en una visión a medio y largo plazo en la lucha contra el cambio climático, así como en la concienciación de la crisis climática.

El Monitor calcula y compara el nivel de vulnerabilidad para cada país en cuatro áreas de impacto (salud, desastres meteorológicos, pérdida de hábitat y estrés económico) en los años 2010 y 2030, un horizonte temporal distinto a las valoraciones de vulnerabilidad existentes, que están centradas en el marco temporal de 2050-2100. A la vez, detalla más de 50 medidas disponibles en la actualidad que pueden contribuir a evitar prácticamente todos los daños causados por el cambio climático.



CONCLUSIONES PRINCIPALES

Entre las conclusiones, el estudio apunta que casi todos los países tienen una alta vulnerabilidad a alguna de las áreas de impacto climático. Plantea que el mundo se encamina a casi 1 millón de muertes al año a partir de 2030 si no se toman medidas correctivas (en la actualidad ya se están perdiendo 350.000 vida al año), y que los países más afectados están al borde del colapso climático.

El Estudio recomienda reforzar las respuestas a las enfermedades sensibles al clima, los planes nacionales para limitar el impacto climático, y expandir esfuerzos para el desarrollo humano y de género en los países más vulnerables.

Los efectos en Las Américas

Los efectos negativos del cambio climático llegan a tener un alto impacto en todo el continente americano. En Centroamérica, la región del Caribe y América del Sur, los mayores factores de vulnerabilidad, que pueden llegar a ser agudos, serán debidos a los desastres derivados de los fenómenos meteorológicos, como las tormentas tropicales en el Caribe, y las lluvias torrenciales e inundaciones que se registran en toda la región, tanto en países desarrollados como en aquellos en vías de desarrollo.

El Informe destaca que España y Estados Unidos son los más vulnerables entre los países desarrollados. España se ve muy afectada por las altas temperaturas y desertificación, debido particularmente al calentamiento y desecación del sur del Mediterráneo. Estados Unidos sufre hoy en día las mayores pérdidas económicas con un importe cercano a los 30.000 millones de dólares al año.

Información adicional

El **Climate Vulnerable Forum (CVF)** es una asociación global de los líderes de 26 países, de África, Asia, las Américas y el Pacífico, más vulnerables al cambio climático que buscan activamente una resolución firme y urgente a la creciente crisis climática. La **Fundación DARA** es una organización humanitaria independiente comprometida con la mejora de la calidad y la efectividad de la ayuda destinada a las poblaciones vulnerables que sufren de conflictos, desastres naturales y el cambio climático.



Nota de prensa

España, junto con otros países y la Unión Europea, colabora con el CVF. Tanto Teresa Ribera como Michael Zammit Cutajar y José María Figueres han participado son miembros del Panel Asesor del estudio realizado por DARA que hoy se presenta en la Casa América en Madrid.

El estudio fue dado a conocer durante la Cumbre del Clima que se celebró en diciembre del año pasado en Cancún, y en Londres por el presidente de Las Maldivas, Mohamed Nasheed. Hoy se presenta en Madrid la versión en castellano del resumen ejecutivo de dicho informe en un acto que trata de contribuir a la difusión de sus principales conclusiones entre el mundo de habla hispana.

La próxima reunión ministerial del Climate Vulnerable Forum tendrá lugar el 14 y 15 de octubre en Dhaka, Bangladesh.