

16º #Biodirectos

Hugo Morán: “Para abordar el reto del cambio climático es imprescindible un espacio de cooperación que afronte brechas entre unos países y otros”

- El secretario de Estado de Medio Ambiente ha clausurado la décimo sexta entrega del ciclo #Biodirectos, en la que ha destacado que el cambio climático es una realidad que, “aun siendo global, no es igual en todos los territorios y países”
- Hugo Morán, también ha subrayado que la cooperación es importante para abordar juntos “un reto inalcanzable para economías con menos oportunidad de desarrollo”
- Todos los participantes que han intervenido en el encuentro han coincidido en que la cooperación internacional es clave para contribuir de forma global y de manera eficaz a la mitigación y adaptación al cambio climático

6 de julio de 2023 – La Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), ha organizado hoy la décimo sexta edición de la serie de #Biodirectos, un ciclo de encuentros *online*, retransmitidos en directo y de manera simultánea en sus diferentes canales de redes sociales (Twitter, Facebook, Instagram, LinkedIn y YouTube).

Este #Biodirectos, organizado en colaboración con Casa África, ha permitido compartir, debatir y reflexionar, desde la perspectiva de la cooperación entre España y África, acerca de las principales conclusiones del Informe de Síntesis del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático de la ONU (IPCC) presentado el pasado mes de marzo. El documento integra los resultados de los tres informes previos de los grupos de trabajo y los tres informes especiales publicados desde

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Área de Comunicación

FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico)

C/ Peñuelas 10, 28005 Madrid

Tels: 91 121 09 23 / 91 185 78 37

prensa@fundacion-biodiversidad.es

www.fundacion-biodiversidad.es

2018, de modo que completa así el ciclo iniciado en 2015 en colaboración con miles de científicos. Además, el informe se presenta como un instrumento clave en un momento en el que los Gobiernos están evaluando las políticas puestas en marcha en estos últimos ocho años, en el marco del Acuerdo de París, aprobado en 2015.

El encuentro ha sido clausurado por Hugo Morán, secretario de Estado de Medio Ambiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, que ha incidido sobre “la importancia de la cooperación para abordar juntos un reto inalcanzable para economías con menos oportunidad de desarrollo”. Morán ha añadido que las condiciones climáticas de España la hacen presentarse como una región euroafricana, y ha subrayado que el cambio climático “es una realidad que, aun siendo global, no es igual en todos los territorios”.

Durante su intervención, Hugo Morán también ha destacado la necesidad de encontrar “espacios de dialogo que nos ayuden a afrontar las brechas entre unos y otros países” para abordar entre todos soluciones globales.

En la jornada de hoy también han intervenido autores españoles y africanos que han participado en la elaboración del informe IPCC; Alejandro Caparrós, profesor del Departamento de Económicas de la Universidad de Durham (Reino Unido); Elena López-Gunn, CEO y fundadora I-Catalist. S.L.; Marta Rivera-Ferre, profesora de Investigación del CSIC en INGENIO (CSIC-UPV); Debra Roberts, profesora honoraria de la Universidad de KwaZulu-Natal (Sudáfrica) y Portia Adade Williams, científica investigadora y coautora del Sexto Informe de Evaluación del IPCC (AR6), CSIR-Instituto de Investigación de Políticas Científicas y Tecnológicas (Ghana).

Durante el encuentro, todos los participantes han coincidido en que la cooperación internacional es clave para contribuir de forma global y de manera eficaz a la mitigación y adaptación al cambio climático. También han subrayado la necesidad de fomentar el acceso al conocimiento científico, la mejora de la gobernanza para hacer posible un desarrollo resiliente al clima y el incremento de la financiación para el impulso de medidas de actuación en países menos desarrollados.

Además, han resaltado que, en continentes como el africano, no sólo es importante la financiación de investigaciones relacionadas con el clima sino también el desarrollo de conocimientos no científicos de gestión, como el conocimiento local

y el conocimiento práctico, que utilizan las Soluciones basadas en la Naturaleza (SbN), esenciales en la planificación y en la toma de decisiones complejas. Asimismo, se ha destacado el estrecho vínculo de estos factores directamente interrelacionados con la justicia climática, que responde a la desigualdad social con la que conviven los países más vulnerables.

IPCC Y EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático, (IPCC), publicó el pasado mes de marzo de 2023 los resultados de su sexto Informe de Síntesis del Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático, conocido como AR6. En este informe, la comunidad científica analizó la situación actual y las tendencias, los cambios climáticos futuros, los riesgos y las respuestas a largo plazo y, por último, las respuestas que existen en el corto plazo.

Algunas de las conclusiones del informe señalan que la influencia humana es la principal causa del calentamiento de la atmósfera, el océano y la superficie terrestre. La temperatura media global de la superficie terrestre ha experimentado incrementos sucesivos en las últimas cuatro décadas, de forma que en el periodo 2011-2020 fue aproximadamente 1,09 °C, superior a la del periodo 1850-1900.

Los efectos del cambio climático son especialmente relevantes en las personas y países más vulnerables. El aumento de la temperatura está provocando fenómenos climáticos extremos, fuertes lluvias, inundaciones y sequías, extraordinarias olas de calor, incendios o el incremento del nivel del mar, que ponen en riesgo no sólo la estabilidad de los ecosistemas, sino también las cadenas de alimentación, la salud, el desarrollo social y económico, o el acceso al agua. En este sentido, un 50 % de la población mundial ya ha sufrido escasez de agua en algún punto del año.

En el caso de África, sólo representa entre el 2 % y el 3 % de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, pero sufre los resultados de forma totalmente desproporcionada. Los patrones de precipitaciones del continente africano se han alterado, los glaciares están desapareciendo, los lagos más importantes se están reduciendo y el aumento de la demanda de agua, combinado con un suministro limitado e imprevisible, amenaza con agravar esta situación.

Las desigualdades y diferencias entre territorios y países limitan la capacidad de adaptación al mismo. El estado en otros continentes y en países como España,

también se ha visto agravado con la existencia cada vez más frecuente, de olas de calor, sequías y desertificación, que avanzan de forma alarmante, conviviendo con gotas frías y otros fenómenos climáticos adversos.

Frente a este contexto, la conclusión principal del Informe del IPCC es clara, y urge acometer cambios en los sectores alimentario, energético, transporte, industria, en las ciudades y en el uso del suelo, para no sólo reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, sino ayudar a mejorar la resiliencia y la calidad de vida de las personas.

EJECUCIÓN DE PLANES NACIONALES

A nivel nacional, actualmente se desarrolla el Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (2021-2030), (PNACC), en el que se va a proceder a una nueva evaluación de impactos y riesgos derivados del cambio climático en España. Esta evaluación es la que marcará la hoja de ruta, con los siguientes hitos y medidas a aplicar que deberá recoger el Segundo Programa de Trabajo (2026-2030) del PNACC.

Además, para alcanzar la neutralidad en emisiones de carbono antes de 2050, y frenar el impacto del calentamiento global, el Gobierno de España incrementa la ambición del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima, impulsando la modernización de la economía, la protección del medio ambiente, la creación de tejido productivo y empleo, y la mejora de la salud de la ciudadanía. Por ello, la semana pasada, el Consejo de Ministros, a petición del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, acordó remitir a la Comisión Europea el borrador de la primera actualización del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 (PNIEC).

#BIODIRECTOS DE LA FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD

Los #Biodirectos son encuentros en directo y a distancia, organizados por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, realizados a través de plataformas específicas y retransmitidos de manera simultánea en sus diferentes canales de redes con el objetivo de reflexionar sobre la necesidad de apostar por un modelo social y económico más sostenible, respetuoso con la naturaleza, resiliente y con bajas emisiones de carbono y visibilizar, en definitiva, las oportunidades que ofrece la recuperación verde y la transición ecológica.