

5. Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC).

Descripción: Fundado por el OMN y el PNUMA en 1988. Su objetivo es evaluar la ciencia relacionada con el cambio climático, sus impactos y posibles estrategias de mitigación y adaptación. Presenta informes influyentes que guían políticas climáticas internacionales.

Comentario:

El Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC) ha logrado varios hitos significativos en su gestión desde su creación. En primer lugar, su contribución a la comprensión y evaluación del cambio climático ha sido fundamental. A través de sus informes de evaluación, el IPCC ha proporcionado un marco científico robusto que ha guiado políticas climáticas a nivel global. Por ejemplo, el Quinto Informe de Evaluación (AR5) de 2013 consolidó la evidencia de que la actividad humana es la principal causa del calentamiento global, lo que ha llevado a un mayor compromiso internacional para abordar el cambio climático.

En segundo lugar, el IPCC ha mejorado la comunicación científica y la colaboración interdisciplinaria. Ha fomentado el diálogo entre científicos, responsables políticos y el público, facilitando una mejor comprensión de las complejidades del cambio climático. Esto se ha visto reflejado en la creciente participación de diversas disciplinas en sus evaluaciones, fortaleciendo así la base de evidencia sobre la que se construyen sus recomendaciones.

Sin embargo, la gestión del IPCC también ha enfrentado críticas. Una de las principales preocupaciones es la percepción de que el proceso de revisión por pares puede ser lento y burocrático, lo que a veces retrasa la difusión de información crítica en un momento en que la acción climática es urgente. Además, algunos críticos argumentan que el IPCC no ha logrado comunicar de manera efectiva la incertidumbre inherente a las proyecciones climáticas, lo que puede llevar a malentendidos sobre la gravedad y urgencia de la crisis climática.

Otra crítica se centra en la representación geográfica y de género dentro del panel. Aunque ha habido avances, aún se percibe una falta de diversidad que podría influir en la forma en que se abordan ciertos problemas climáticos, limitando la inclusión de perspectivas de regiones más vulnerables al cambio climático.

El IPCC ha sido crucial en la creación de un marco científico sobre el cambio climático, guiando políticas globales. Sin embargo, enfrenta críticas por la lentitud de su proceso de revisión, lo que puede retrasar la difusión de información vital. También se cuestiona la forma en que comunica la incertidumbre en las proyecciones climáticas, lo que puede generar malentendidos. Además, la falta de diversidad geográfica y de género en su representación puede limitar la inclusión de perspectivas esenciales, especialmente de regiones vulnerables, lo que podría afectar la efectividad de sus recomendaciones y acciones.

Fuentes:

“Introduction”, IPCC.
https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2017/09/WG1AR5_Chapter01_FINAL.pdf

“Español — IPCC.” IPCC, www.ipcc.ch/languages-2/spanish.

Fotogalería:

Cultivos quemados a causa del calentamiento global, Believe Nyakudjara, 2024.



“El último Informe Del IPCC Resalta La Urgencia De Transformar Los Sistemas Agroalimentarios Frente Al Cambio Climático.” *Newsroom*, www.fao.org/newsroom/detail/latest-ipcc-report-highlights-the-critical-need-to-transform-agrifood-systems-as-a-way-to-mitigate-and-adapt-to-climate-change/es.

Un canguro salta junto a una casa en llamas en el lago Conjola, Australia, en diciembre de 2019. Crédito: Matthew Abbott/The New York Times



Los cadáveres de seis jirafas yacen en las afueras de la aldea de Eyrib, en la reserva natural de Sabuli, Kenya, en 2021. Crédito: Ed Ram/Getty Images



Lewis, Nell. “Diez Fotografías Que Hicieron Que El Mundo Despertara Ante El Cambio Climático.” *CNN*, 29 Mar. 2023, www.cnn.espanol.cnn.com/2023/03/29/diez-fotografias-mundo-despertara-cambio-climatico-trax.

Oso polar en un casquete de hielo, Getty Images.



Mundo, Redacción. “El Ártico Podría Quedarse Sin Hielo En 2027: Impactantes Datos De Un Nuevo Estudio.” *Semana.com Últimas Noticias De Colombia Y El*

Mundo, 3 Dec. 2024, www.semana.com/mundo/articulo/el-artico-podria-queedarse-sin-hielo-en-2027-impactantes-datos-de-un-nuevo-estudio/202444.

Las Islas Maldivas con el peligro de desaparecer, Geo.



Redacción. “Las 10 Fotos Más Impactantes De Los Efectos Del Cambio Climático.”
El Periódico De La Energía, 28 Nov. 2017, www.elperiodicodelaenergia.com/las-10-fotos-mas-impactantes-de-los-efectos-del-cambio-climatico.

“Ahora lo ves, ahora no lo ves”, Nasa.

now you see it

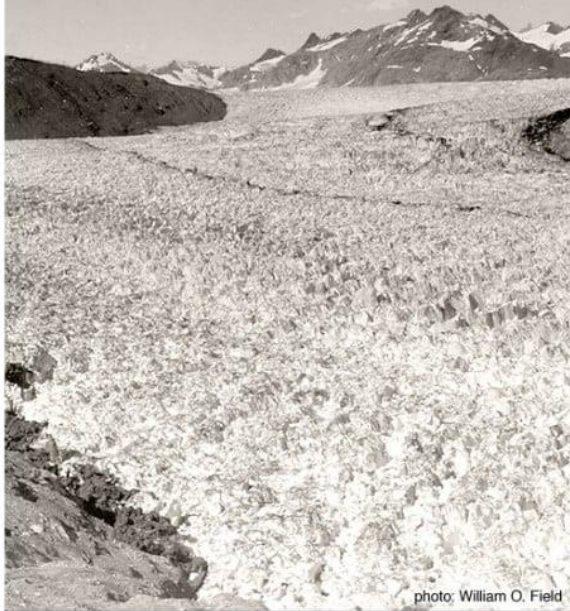


photo: William O. Field

now you don't



photo: Bruce F. Molnia

Muir Glacier, Alaska: August 13, 1941 and August 31, 2004



CLIMATE 365

climate365.tumblr.com | go.nasa.gov/climate365

Flotar entre peces muertos, Indonesia, 2014.



A, Daniel. “27 Fotos Impactantes Que Muestran Los ESTRAGOS Del Calentamiento Global.” *Recreoviral*, 7 Mar. 2017, www.recreoviral.com/reflexion/cambios-provocados-por-calentamiento-global.

IPCC en plenaria, 2017, México, IPCC.



Bleger, Milagros, and Milagros Bleger. “¿Qué Es El IPCC Y Por Qué Sus Reportes Sobre Cambio Climático Son Fundamentales? - Cambio.” *Cambio - El Cambio Es Posible*, 12 Sept. 2024, www.cambio.com.co/articulo/que-es-el-ipcc-y-por-que-sus-reportes-sobre-cambio-climatico-son-fundamentales.

Videogalería:

zentouro. “Summarizing the Entire IPCC Report in 5 Minutes Featuring @ClimateAdam.” *YouTube*, 20 Mar. 2023, www.youtube.com/watch?v=NCEGcXs_I4.



Contenido: Un resumen del reporte de la IPCC 2023.

FRANCE 24 Español. “¿Qué Es El IPCC YCuál Es Su Importancia?” *YouTube*, 6 Apr. 2022, www.youtube.com/watch?v=BLgcKfAYPDo.



Contenido: Reportaje informativo sobre el cambio climático y la importancia de la agencia de la IPCC.

