

Diálogo de Medios, Lunes 12 de Febrero 2018

El IPCC celebra la Segunda Reunión de Actores en Ecuador para desarrollar un Informe Especial sobre el Océano y la Criósfera en un Clima Cambiante

Del 12 al 16 de febrero de 2018, el Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC) reunirá alrededor de 100 expertos de más de 30 países en Quito, Ecuador, para discutir el desarrollo del Informe Especial sobre el Océano y la Criósfera en un Clima Cambiante (SROCC). Los expertos en la reunión serán miembros del Grupo de Trabajo I del IPCC, que evalúa la base física de la ciencia del cambio climático, y el Grupo de Trabajo II, que evalúa los impactos, la adaptación y la vulnerabilidad. La reunión es organizada por el Gobierno de la República del Ecuador.

El Informe Especial del IPCC sobre Océanos y Criósfera en un Mundo Cambiante (SROCC).

102 Autores líderes de 16 países

Liderazgo Científico

Grupo de Trabajo I del IPCC – Las Bases Físicas de la Ciencia
Grupo de Trabajo II del IPCC – Impactos, Adaptación y Vulnerabilidad

Con el apoyo de la Unidad de Soporte Técnico del Grupo de Trabajo II

Esquema

Resumen para Tomadores de Decisión

Capítulo 1: Enfoque y Contexto del Informe

Capítulo 2: Áreas de Alta Montaña

Capítulo 3: Regiones Polares

Capítulo 4: Aumento del Nivel del Mar e Implicaciones para Tierras Bajas, Islas, Costas y Comunidades.

Capítulo 5: Cambios en el Océano, Ecosistemas Marinos y Comunidades Dependientes.

Capítulo 6: Extremos, Cambios Abruptos y Gestión de Riesgos

Cuadro Integral de Capítulos Cruzados: Islas de Tierras Bajas y Costas

Preguntas Frecuentes, Cases de Estudio y Cuadros

Anexos (Glosario)

Línea del Tiempo

11–13 Abril 2016, Nairobi, Kenya

Sesión 43 del IPCC

Decisión de preparar el Informe Especial sobre Océanos y Criósfera en un Clima Cambiante (SROCC)

28–31 Abril 2017, Guadalajara, Mexico

Sesión 15 del IPCC

Esquema Acordado

2–6 Oct 2017, Nadi, Fiji

Primera Reunión de Autores Líderes

12–16 Feb 2018, Quito, Ecuador

Segunda Reunión de Autores Líderes

23–28 Julio 2018, Lanzhou, China

Tercera Reunión de Autores Líderes

15 Oct 2018

Fecha límite para los documentos presentados

16 Nov 2018 – 11 Ene 2019	Revisión de Expertos y Revisión por parte del Gobierno del Borrador de Segundo Orden
4–9 Marzo 2019, Kazan, Federación Rusa 15 Mayo 2019 14 Junio – 9 Agosto 2019	Cuarta Reunión de Autores Líderes Fecha límite para documentos aceptados Distribución Final del Borrador Final y Revisión Gubernamental del Resumen para Tomadores de Decisión.
16–20 Septiembre 2019, Mónaco (TBC)	Segunda Sesión Conjunta de los Grupos de Trabajo I y II, y la Sesión 51 del IPCC: Aprobación del Resumen para los Tomadores de Decisión, aceptando el informe subyacente.

Qué es el IPCC?

El Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático (IPCC) es el organismo de la ONU para evaluar la ciencia relacionada con el cambio climático. Fue establecido por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y la Organización Meteorológica Mundial (OMM) en 1988 para proporcionar a los líderes políticos evaluaciones científicas periódicas sobre el cambio climático, sus implicaciones y riesgos, así como para presentar estrategias de adaptación y mitigación. Tiene 195 estados miembros.

Las evaluaciones del IPCC brindan a los gobiernos, de todos los niveles, información científica que pueden usar para desarrollar políticas climáticas. Las evaluaciones del IPCC son un insumo clave en las negociaciones internacionales para enfrentar el cambio climático. Los informes del IPCC se redactan y revisan en varias etapas, lo que garantiza la objetividad y transparencia.

El IPCC evalúa los miles de artículos científicos publicados cada año para informar a los tomadores de decisión lo que se sabe y lo que no se sabe sobre los riesgos relacionados con el cambio climático. El IPCC identifica dónde hay consenso en la comunidad científica, dónde hay diferencias de opinión y dónde se necesita más investigación. No se realiza investigación propia

Cada 6 a 7 años se publican informes exhaustivos de evaluación científica; el último, el Quinto Informe de Evaluación, se completó en 2014. La próxima evaluación integral debe completarse en 2022. El IPCC también publica informes especiales sobre cuestiones más específicas entre los informes de evaluación.

Además del Informe especial sobre el océano y la criósfera en un clima cambiante, el IPCC está preparando otros dos informes especiales durante este ciclo de evaluación:

- Calentamiento del planeta de 1,5 ° C, un Informe especial del IPCC sobre los impactos del calentamiento global de 1,5 ° C con respecto a los niveles preindustriales y las trayectorias correspondientes que deberían seguir las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero, en el contexto del fortalecimiento de la respuesta mundial a la amenaza del cambio climático, el desarrollo sostenible y los esfuerzos por erradicar la pobreza, que se ultimarán en octubre de 2018; y
- El Cambio climático y la tierra, un Informe especial del IPCC sobre el cambio climático, la desertificación, la degradación de las tierras, la gestión sostenible de las tierras, la seguridad alimentaria y los flujos de gases de efecto invernadero en los ecosistemas terrestres, que se completará en septiembre de 2019.

El IPCC también prepara metodologías para permitir a los países que informen sus emisiones y remociones de gases de efecto invernadero. Actualmente se está actualizando los Lineamientos del IPCC del 2006 sobre los Inventarios Nacionales de Gases de Efecto Invernadero, para ser finalizados en mayo de 2019.

Para mayor información visita www.ipcc.ch.