



---

## Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico

46° período de sesiones

Bonn, 8 a 18 de mayo de 2017

Tema 6 a) del programa

**Asuntos relacionados con la base científica y el examen:**

**Investigación y observación sistemática**

### Investigación y observación sistemática

#### Proyecto de conclusiones propuesto por la Presidencia

1. El Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico (OSACT) tomó nota con reconocimiento de las declaraciones recibidas de los representantes del Sistema Mundial de Observación del Clima, el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), el Programa Mundial de Investigaciones Climáticas y la Organización Meteorológica Mundial para la sesión inaugural del período de sesiones<sup>1</sup>.
2. El OSACT acogió con satisfacción el informe resumido sobre la octava reunión del diálogo sobre la investigación, preparado por el Presidente del OSACT<sup>2</sup>.
3. El OSACT tomó nota de las opiniones presentadas por las Partes<sup>3</sup> acerca de los temas que podrían examinarse en la novena reunión del diálogo sobre la investigación<sup>4</sup>, que tendría lugar el 10 de mayo de 2017. También tomó nota de la nota informativa sobre la novena reunión del diálogo, preparada por el Presidente del OSACT<sup>5</sup>.
4. El OSACT acogió con satisfacción la novena reunión del diálogo sobre la investigación y los dos temas en los que se centró: los datos e información sobre la investigación del clima regional, y las lagunas en este ámbito; y los aspectos científicos relacionados con el balance y la evaluación de los progresos realizados en materia de mitigación. Expresó su agradecimiento a las Partes y a todos los programas y organizaciones de investigación que habían participado en la reunión, y a sus representantes, por sus contribuciones. Aludió al valor agregado de contar con la oportunidad de mantener un coloquio durante la sesión de presentación de carteles y una vez concluidas las exposiciones.

---

<sup>1</sup> Pueden consultarse en: <http://www4.unfccc.int/submissions/SitePages/sessions.aspx?focalBodies=SBSTA&years=2017>.

<sup>2</sup> [http://unfccc.int/files/science/workstreams/research/application/pdf/researchdialogue\\_2016\\_2\\_summaryreport.pdf](http://unfccc.int/files/science/workstreams/research/application/pdf/researchdialogue_2016_2_summaryreport.pdf).

<sup>3</sup> Pueden consultarse en: <http://www4.unfccc.int/submissions/SitePages/sessions.aspx?focalBodies=SBSTA&years=2017&themes=Science%20and%20Research>.

<sup>4</sup> El programa, las exposiciones y otra información pertinente acerca de la novena reunión del diálogo sobre la investigación pueden consultarse en: <http://unfccc.int/10154>.

<sup>5</sup> <http://unfccc.int/files/science/workstreams/research/application/pdf/researchdialogue.2017.1.informationnote.pdf>.



5. El OSACT también acogió con satisfacción la labor del IPCC, en particular la relativa a los informes especiales sobre el calentamiento de la Tierra en 1,5 °C, sobre los océanos y la biosfera en un clima cambiante, y sobre el cambio climático y la tierra; y la referida al perfeccionamiento en 2019 de las *Directrices del IPCC de 2006 para los inventarios nacionales de gases de efecto invernadero*<sup>6</sup>.

6. El OSACT señaló la importancia de la labor de la comunidad científica y el IPCC en aras del fortalecimiento de la respuesta mundial al cambio climático, en particular:

a) La consideración de la dimensión humana y de los conocimientos tradicionales y de los pueblos indígenas;

b) El mantenimiento de la financiación para la investigación sobre el clima y la obtención de datos pertinentes para el clima, y la promoción del libre acceso a los datos pertinentes para el clima de carácter público, aludiendo también a la labor del Marco Mundial para los Servicios Climáticos y otras organizaciones competentes, en particular en lo que respecta al fomento de la capacidad;

c) La continuación de las investigaciones sobre la modelización del sistema Tierra, en un esfuerzo por contribuir a la reducción de la incertidumbre de las proyecciones en apoyo del Acuerdo de París;

d) La labor de comunicación acerca de la ciencia del cambio climático, un tema cuya incorporación al diálogo sobre la investigación podría estudiarse;

e) Los productos de las técnicas de reducción de escala para el reanálisis de datos climáticos mundiales y para los modelos del clima mundial, un tema cuya incorporación al diálogo sobre la investigación podría estudiarse.

7. El OSACT pidió a su Presidente que preparase, con la asistencia de la secretaría, un informe resumido sobre la novena reunión del diálogo sobre la investigación, el cual tendría que estar disponible antes del OSACT 48 (abril-mayo de 2018).

8. El OSACT invitó a las partes a que, hasta el 2 de febrero de 2018, presentaran a través del portal destinado a las comunicaciones<sup>7</sup> sus opiniones sobre los temas y las consideraciones que se podrían tratar en la reunión de diálogo sobre la investigación que se celebraría conjuntamente con el OSACT 48, y en otras ediciones futuras, teniendo en cuenta los temas y exposiciones ya abordados en anteriores reuniones de diálogo de investigación y los temas ya propuestos para reuniones futuras<sup>8</sup>, así como los temas a que se hace referencia en el párrafo 6 d) y e) *supra*. También invitó a las partes a que, al presentar sus opiniones, tuvieran en cuenta la información recibida sobre las consultas de las Presidencias de los períodos de sesiones 22º y 23º de la Conferencia de las Partes acerca de los preparativos del diálogo facilitador de 2018<sup>9</sup>, en particular todo aspecto relacionado con la información científica.

---

<sup>6</sup> Pueden consultarse en: <http://www.ipcc.ch/activities/activities.shtml>.

<sup>7</sup> <http://unfccc.int/5900>.

<sup>8</sup> Señalados en el anexo I de la nota informativa sobre la novena reunión del diálogo sobre la investigación y en la opiniones comunicadas por las Partes a que se hace referencia en el párrafo 3 *supra*.

<sup>9</sup> Decisión 1/CP.22, párr. 16.