



**ORIGINAL: INGLÉS**

**29 de mayo de 2018**

**CONFERENCIA DE LAS PARTES DEL  
INSTITUTO INTERAMERICANO PARA LA  
INVESTIGACIÓN DEL CAMBIO GLOBAL  
Vigésima sexta reunión  
Antigua, Guatemala, 20-21 de junio de 2018  
Tema de agenda:18c**

***Decisión XXV/28: Fortalecimiento de la capacidad de comunicación de la ciencia en los  
proyectos científicos del IAI***

1. El presente documento ha sido redactado por la Dirección Ejecutiva del IAI.

Antecedentes

2. La Conferencia de las Partes, en su 25a reunión (Bogotá, 2017), adoptó la Decisión XXV/28, *Fortalecimiento de la capacidad de comunicación de la ciencia en los proyectos científicos del IAI*, que establece:

*La CoP dispuso que la Dirección Ejecutiva buscase vías para incrementar la capacidad de los proyectos de investigación para comunicar sus resultados a diferentes actores sociales y grupos de interés.*

Implementación de la Decisión XXV/28

3. En apoyo de la Decisión XXV/28, y con el fin de aumentar la efectividad de los proyectos de la Tercera Ronda de la Red de Investigación Cooperativa (CRN3), la

Dirección Ejecutiva, en colaboración con México, organizó una reunión<sup>1</sup> de investigadores del CRN3 para discutir los resultados de sus proyectos. La reunión se celebró entre el 29 de noviembre y el 1 de diciembre de 2017 en Cancún, México. Uno de los principales temas que se abordaron fue el de fortalecer las habilidades de los proyectos para comunicar los resultados de su investigación a los encargados de formular políticas y otros interesados.

4. En este sentido, el Dr. Jonathan Lynn, Jefe de Comunicaciones y Relaciones con los Medios del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés), y el Dr. Robert Spaul, Jefe de Comunicaciones de la Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES, por sus siglas en inglés) hicieron sendas presentaciones en video. En vista de sus funciones dirigidas a facilitar la comunicación de los resultados e informes científicos del IPCC y la IPBES, destacaron los retos que enfrentan sus organizaciones al traducir los resultados científicos en información para ser usada por los formuladores de políticas. Además, identificaron posibles áreas de cooperación entre el IAI y sus organizaciones incluyendo el aporte de resultados científicos del IAI a los procesos del IPCC y de IPBES, la participación en reuniones pertinentes y una mayor alineación de los proyectos científicos del Instituto con los marcos ambientales nacionales.
5. Durante la reunión, se presentó a los participantes un plan para publicar un número especial en una revista con referato sobre política/desarrollo, donde se compilen documentos de posición basados en los proyectos CRN3. Los participantes acordaron que la Dirección Ejecutiva avanzara con esta actividad. Los esfuerzos encaminados hacia la publicación del número especial se describen en el documento *Decisión XXV/29: Publicación del 25to aniversario*, IAI/COP/26/18d.
6. Los participantes también contribuyeron a una sesión dedicada a la presentación de resultados científicos e interacciones con los encargados de la formulación de políticas de diferentes sectores, incluyendo el nivel nacional y local. Después de los debates, se invitó a los participantes a redactar breves resúmenes de los resultados de sus estudios para difusión y para su presentación a los formuladores de políticas y actores interesados. Los resúmenes serán publicados en el sitio web del IAI.
7. Posteriormente, los resúmenes fueron compartidos con el Comité Asesor Científico (SAC) y el Comité Asesor en Ciencia y Políticas (SPAC) para su revisión y comentarios. Al momento de la redacción del presente informe, la Dirección Ejecutiva está trabajando con los investigadores en la edición de las versiones finales de los resúmenes.
8. La Dirección Ejecutiva asistió a Argentina, Brasil y Uruguay en su presentación<sup>2</sup> a la cuadragésima octava sesión del Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico y Tecnológico de la CMNUCC (OSACT CMNUCC) que se celebró desde el 30 de abril al

---

<sup>1</sup> Véase el documento informativo: *Informe de la reunión de investigadores del CRN3: Resultados y logros, 29 de noviembre al 1 de diciembre de 2017, Cancún, México*, IAI/COP/26/Info.12

<sup>2</sup> Véase el documento informativo: *Presentación de Argentina, Brasil y Uruguay sobre los posibles temas y consideraciones para la décima reunión sobre la investigación a celebrarse en conjunto con el OSACT 48*, IAI/COP/26/Info.17

10 de mayo de 2018, en Bonn, Alemania. Parte de la recomendación final del OSACT CMNUCC<sup>3</sup>, expresa:

*El OSACT señaló la importancia de las redes e instituciones regionales y de facilitar e intercambiar conocimientos a nivel regional, nacional y local. El OSACT observó también que sería muy conveniente organizar iniciativas regionales en materia de divulgación científica en estrecha colaboración con las organizaciones y redes regionales de investigación y otros interesados pertinentes, con sujeción a la disponibilidad de recursos financieros. Instó a las Partes a que siguieran colaborando con la comunidad científica.*

9. Teniendo en cuenta lo anterior, la Dirección Ejecutiva está analizando con la Secretaría de la CMNUCC la organización de un taller sobre comunicación científica en las Américas. Se informará a los puntos focales del IAI acerca del avance de las discusiones y la organización del taller.
10. Se invita a las Partes a analizar los documentos *Decisión XXV/23: Estrategia y plan de comunicación de largo plazo*, IAI/COP/26/18<sup>a</sup>, y *Decisión XXV/29: Publicación del 25to aniversario*, IAI/COP/26/18d, que tocan cuestiones referidas a cómo fortalecer las capacidades de comunicación científica de los proyectos de investigación del IAI.

#### Recomendación

11. Se invita a la Conferencia de las Partes a tomar nota del presente documento.

---

<sup>3</sup> Véase el documento informativo: CMNUCC OSACT 48a sesión, Investigación y observación sistemática, Proyecto de conclusiones propuesto por la Presidencia, FCCC/SBSTA/2018/L.11, IAI/COP/26/Info.11.