

**Reunión de los Investigadores  
del Programa de Redes de  
Investigación Cooperativa (CRN3)  
Cancún, México  
29 de noviembre a 1 de diciembre 2017**

## **INFORME DE LA REUNIÓN DE INVESTIGADORES DEL PROGRAMA DE REDES DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA (CRN3)**

### **A. Antecedentes**

1. La Conferencia de las Partes, en su vigésima quinta 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.*

2. Asimismo, la Conferencia de las Partes adoptó la Decisión XXV/23: *Estrategia y plan de comunicación de largo plazo* que establece:

*La CoP dispuso que la Dirección Ejecutiva definiera una estrategia y un plan de comunicación de largo plazo. La estrategia será presentada en la próxima CoP.*

Y la Decisión XXV/6: *Política y principios de datos abiertos* que establece:

*La CoP dispuso que la Dirección Ejecutiva definiera y estableciera una política y principios de datos abiertos para el Instituto, tomando en cuenta la Política de Datos aprobada por la CoP 2 del IAI. El documento será presentado en la siguiente CoP.*

3. En apoyo a las decisiones mencionadas, y con el fin de fortalecer la efectividad de los procesos del CRN3, el Instituto Interamericano para la Investigación del Cambio Global (IAI) en colaboración con México y los Investigadores Principales del CRN3 organizaron una reunión para discutir los resultados de los proyectos CRN3, con foco en: (a) contribuciones científicas disciplinarias e interdisciplinarias, (b) resultados y oportunidades en ciencia-política, (c) datos abiertos, y (d) comunicación de resultados de las investigaciones.

4. La reunión se realizó en Cancún, México entre el 29 de noviembre y el 1 de diciembre 2017.

5. La Dirección Ejecutiva del IAI agradece a México por su asistencia en la organización de la reunión y a la Fundación Nacional para la Ciencia de los Estados Unidos de América por el apoyo económico a través del programa CRN3 que hicieron posible esta reunión.

### **B. Asistencia**

6. En la reunión participaron representantes de los proyectos CRN3, del Comité Asesor Científico (SAC) y del Comité Asesor en Ciencia y Políticas (SPAC) y observadores:

- (a) *CRN3 investigadores*
- (b) *Miembros del SAC*
- (c) *Miembros del SPAC*

(d) *Observadores*

7. La lista completa de participantes se encuentra en el Anexo 1 del presente informe.

#### **PUNTO 1. APERTURA DE LA REUNIÓN**

8. La reunión fue inaugurada a las 8.30 a.m. del miércoles 29 de noviembre de 2017 por el Director Ejecutivo, Marcos Regis da Silva, quien dio la bienvenida a los participantes y señaló que, como organización gubernamental, el IAI debe fortalecer la traducción de la ciencia en resultados accionables. Dicha traducción debe mejorarse dada la excelencia de los programas científicos.

9. Concluyó agradeciendo a los participantes por sus contribuciones.

10. Los participantes fueron invitados a presentarse.

#### **PUNTO 2. ASPECTOS ORGANIZATIVOS**

11. La Agenda se encuentra en el Anexo II del presente informe.

#### **PUNTO 3. COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA A DIVERSOS PÚBLICOS**

12. Ione Anderson, Oficial para Asociaciones Internacionales y Enlace con la ONU y Oficial de Fundraising; presentó al Dr. Jonathan Lynn, Jefe de Comunicaciones y Relaciones con los Medios, Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), y al Dr. Robert Spaul, Jefe de Comunicaciones, Plataforma Intergubernamental Científico-Normativa sobre Diversidad Biológica y Servicios de los Ecosistemas (IPBES). En dos videos, el Dr. Lynn y el Dr. Spaul expusieron acerca de 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.

#### **PUNTO 4. CIENCIA Y CIENCIA ↔ POLÍTICA**

13. Esta sesión estuvo dedicada a la presentación de los resultados científicos de los proyectos y a las interacciones con tomadores de decisiones de diferentes sectores en los niveles locales y nacionales. Los proyectos se agruparon por tema y los debates de cada grupo estuvieron moderados por un investigador principal. Los títulos de los proyectos e información relacionada están disponibles en [http://www.iai.int/?page\\_id=7081&lang=es](http://www.iai.int/?page_id=7081&lang=es)

14. El primer grupo incluyó proyectos que investigan temas vinculados al agua, su gestión y las sequías, a saber: CRN3056, Dr. Christopher Scott, Dr. Francisco Meza y Dr. Robert Varady; CRN3106, Dra. Gabriela Cruz; CRN 3107, Dra. Anna Mueller; CRN 3101, Dra. Andrea Guerlak y Dr. Marcelo Saguier. La Dra. Kathy Halvorsen fue la moderadora.

15. El segundo grupo estuvo compuesto por participantes de los proyectos sobre eco-clima: CRN 3038, Dra. Mariana Zilio; CRN3005, Dra. Maria Cristina Forti y Dr. Gervasio Piñeiro; y CRN3095, Dr. Hugo Berbery y Dr. Julián Báez Benítez. La moderadora de la sesión fue la Dra. Andrea Guerlak.

16. El tercer grupo fue el formado por los proyectos sobre océanos y salud, a saber, CRN3070, Dr. Alberto Piola; CRN3094, Dr. Milton Kampel; CRN3136, Dr. Alisson Barbieri y Dr. William Pan; y CRN 3176, Dr. Daniel Bausch. La Dra. Gabriela Cruz moderó la sesión.

17. El cuarto grupo, con participantes dedicados al estudio de temas vinculados a la tierra: CRN3095, Dr. José Paruelo; CRN3106, Dra. Kathy Halvorsen y Dra. Erin Pischke; y CRN3025, Dr. Arturo Sánchez Azofeifa. La sesión fue moderada por el Dr. Christopher Scott.

18. Los debates en cada grupo se concentraron en la generación de resultados científicos y en el uso de esos datos e información por los formuladores de políticas en los niveles subnacional, nacional, regional e internacional. Entre los factores específicos que guiaron los procesos de ciencia hacia la política y de política hacia la ciencia se cuentan los siguientes:

- La interdisciplinariedad de las contribuciones científicas facilitó una mayor integración con las ciencias sociales;

- Se consideró que el trabajo en red es clave para realizar investigaciones internacionales, transdisciplinarias, cooperativas y orientadas al usuario. Asimismo, se expresó que la efectividad de las redes se incrementa cuanto se tiene un cuadro diverso de científicos, incluyendo estudiantes de postgrado, científicos jóvenes e investigadores superiores, que a menudo cumplen el papel de mentores.

- El acceso a los datos generados por los proyectos fue identificado como componente clave de los beneficios de dichos proyectos. Algunos mencionaron que poner los datos e información a disposición públicamente podría ser uno de los aportes más importantes del CRN3;

- Se caracterizó como complejos e iterativos los procesos de comunicación de la ciencia a la política y de la política a la ciencia, que demandan una gran cuota de flexibilidad por parte de los actores involucrados. Se notó que la coproducción de conocimiento requiere esfuerzos especiales.

- Se discutieron también los retos que conlleva la implementación de la ciencia interdisciplinaria e interdisciplinaria: tiempos, recursos económicos y humanos; lecciones aprendidas a partir de fracasos y errores; y la posible necesidad de cambios en la cultura académica.

19. Los participantes reconocieron que el financiamiento del IAI resulta de utilidad para ayudar a apalancar fondos adicionales y alternativos y para fortalecer la investigación y las redes regionales e internacionales.

20. El Dr. Regis da Silva señaló la importancia de diversificar las fuentes de financiamiento para la sostenibilidad del Programa Científico del IAI. Agregó que el IAI está en conversaciones con agencias y mecanismos de financiamiento acerca de la posibilidad de crear un foro tipo Belmont de agencias de financiamiento de las Américas.

21. En este sentido, informó a los participantes que la Dirección Ejecutiva del IAI hospedaría la Secretaría de Belmont Forum en Montevideo, lo que podría redundar en mayores contactos con distintas agencias de financiamiento.

## **PUNTO 5. COMUNICACIONES A LAS PARTES**

22. Ione Anderson presentó un modelo para que los participantes prepararan resúmenes breves de los resultados de sus investigaciones, dirigidos a tomadores de decisiones y otros grupos de interés.

23. Estos resúmenes serán revisados y editados para brindar mejor información a las Partes acerca de la investigación financiada por el IAI. Además se usarán para búsqueda de fondos e informar al público en general.

## **PUNTO 6. DATOS ABIERTOS**

24. El Director Ejecutivo dio una presentación sobre Datos Abiertos y explicó que dicha actividad surge de la Decisión XXV/6: *Política y principios de datos abiertos*. Sintetizó también las obligaciones en el marco de los proyectos CRN3 respecto de la apertura de sus datos y respecto de diferentes acuerdos internacionales y regionales en materia de acceso abierto a la información y justicia ambiental.

25. A continuación, presentó la generosa oferta del Gobierno del Uruguay de proporcionar al IAI acceso a su catálogo de datos abiertos a través de la Agencia de Gobierno Electrónico y Sociedad de la Información y del Conocimiento (AGESIC). De esta forma, el IAI podrá desarrollar y administrar un sistema de datos abiertos para registrar datos e información generada por el CRN3 y otros proyectos pasados y futuros. Para finalizar, informó que un miembro del personal de la Dirección Ejecutiva ha sido designado para coordinar esta iniciativa y participar en las actividades regionales relacionadas con el acceso a la información y datos abiertos.

26. Los participantes reconocieron la necesidad de abrir los datos y manifestaron que aportarían los de sus proyectos cuando la plataforma del IAI estuviera en funcionamiento. También se analizaron los beneficios de crear un registro de metadatos en un sistema distribuido para facilitar el acceso a los datos e información de interés. Durante el intercambio acerca de las necesidades técnicas y económicas para la Plataforma de Datos Abiertos del IAI, el Dr. Arturo Sánchez, PI del CRN3035, sugirió que se cofinanciara a un investigador con conocimientos en estos sistemas entre el Centro de Ciencia de Observación de la Tierra (CEOS), la Universidad de Alberta, la NSF y el IAI. La Dirección Ejecutiva y la NSF estuvieron de acuerdo con esta sugerencia.

## **PUNTO 7. SÍNTESIS Y COOPERACIÓN ENTRE PROYECTOS**

27. Luego de las presentaciones de los proyectos y los debates, el Dr. Edwin Castellanos, Presidente del SAC, formuló varios interrogantes dirigidos a incrementar la cooperación entre los proyectos. Algunos de ellos fueron: ¿Qué problemas se están abordando y cuáles serían los beneficios de los proyectos? ¿Cuáles son los resultados? ¿Qué oportunidades se están aprovechando? ¿Qué recursos se invierten en la investigación y cuáles se sugieren para el largo plazo? ¿Quiénes son los participantes? ¿Quién liderará las iniciativas?

28. Una vez concluida la introducción a este punto de la agenda, se invitó a los participantes a formar grupos de debate para sintetizar los resultados entre proyectos e identificar posibles áreas de cooperación.

29. Al finalizar el intercambio, los moderadores de cada grupo fueron invitados a presentar sus conclusiones.

30. Antes de las presentaciones de los grupos, el Dr. Perillo invitó a los investigadores a sumarse al CRN3038 SAFER en la preparación de un número especial sobre agua, que tendrá de 10 a 15 trabajos. Se sugirió también escribir documentos breves con comentarios acerca de los objetivos de los proyectos y sus estudios de caso, que además ofrezcan, de forma sintética, soluciones y acciones posibles para atender retos específicos (sequías, agua, respuestas políticas, etc.)

31. El grupo de los proyectos marinos, CRN3095 Antares y CRN3070 VOCES, sugirió compartir sus datos y realizar actividades de desarrollo de capacidades en modelado y análisis de datos biogeoquímicos y de imágenes satelitales. El grupo también mencionó la posibilidad de organizar un taller sobre sistemas socioecológicos. Además, se sugirió que los proyectos repasaran las cuestiones vinculadas a la gobernanza local, regional e

internacional, las pesquerías artesanales y las áreas marinas protegidas y generaran un documento para políticas al respecto.

32. El grupo dedicado a los cambios en el uso del suelo, agricultura, clima y agua propuso una integración posible de los resultados de los proyectos, cuando correspondiera, con cuestiones vinculadas a la resolución de conflictos. El grupo sostuvo que este enfoque podría identificar adecuadamente los procesos de ciencia-política que requieran ser mejorados.

33. El último grupo presentó los resultados de su debate sobre la integración de temas de salud y ambientales. Sugirieron la redacción de un documento de posición acerca del papel que juega la ciencia transdisciplinaria en aumentar el conocimiento de las interacciones entre el ambiente y la salud.

#### **PUNTO 8. NÚMERO ESPECIAL SOBRE EL CRN3 EN REVISTA EVALUADA POR PARES**

34. La Directora de Ciencia del IAI, Dra. Elma Montaña presentó el plan preliminar para un número especial en una revista evaluada por pares sobre política/desarrollo, donde se compilarían documentos de posición basados en los proyectos CRN3. Los participantes sugirieron varias modificaciones a la propuesta y acordaron avanzar con esta iniciativa. La selección de trabajos será un proceso competitivo. Se estima que la publicación tendrá lugar entre 12 y 18 meses a partir de la fecha de la reunión.

#### **PUNTO 9. ENCUESTA SOBRE EXPERIENCIAS EN CIENCIA-POLÍTICA**

35. La Dra. Montaña presentó los resultados preliminares de la encuesta acerca de los procesos de ciencia-política identificados en los proyectos CRN3. La encuesta tuvo por objeto mostrar un panorama de los procesos mencionados, la identificación de los grupos de interés que participaron en los proyectos, así como los resultados de los proyectos y sus impactos. La encuesta también apuntaba a identificar las posibles contribuciones de los proyectos a las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

#### **PUNTO 10. RECONOCIMIENTO DE LOS RESULTADOS DEL CRN3 Y PRÓXIMOS PASOS**

La Dra. Elma Montaña, presentó una síntesis general del programa CRN3 y describió la evolución de los proyectos. Notó también los valiosos aportes y recomendaciones que brindaron los miembros del SAC y el SPAC durante la reunión e informó a los participantes que ambos comités tendrían una participación mucho mayor en la revisión de las nuevas propuestas y en la implementación de los nuevos proyectos científicos.

36. Los participantes recomendaron que se promoviera y expandiera la red de científicos jóvenes y estudiantes del IAI.

#### **PUNTO 11. DOCUMENTOS DE LA REUNIÓN**

37. Los documentos de la reunión están disponibles en el portal del IAI <http://www.iai.int/?p=28685&lang=en>.

#### **PUNTO 12. CIERRE DE LA REUNIÓN**

38. El Director Ejecutivo dio por concluida la reunión a las 16:00 del viernes 1 de diciembre de 2017.

ANEXO I Lista de participantes

Proyecto CRN3		Nombre	Procedencia	Institución	E-mail	
Océanos	3094	ANTARES	Milton Kampel	Sao Paulo, Brasil	INPE	<a href="mailto:milton@dsr.inpe.br">milton@dsr.inpe.br</a>
			Vivian Lutz	Mar del Plata, Argentina	CONICET	<a href="mailto:vlutz@inidep.edu.ar">vlutz@inidep.edu.ar</a>
			Paulo Sinisgalli	Sao Paulo, Brasil	Universidade de São Paulo	<a href="mailto:psinisgalli@usp.br">psinisgalli@usp.br</a>
	3070	VOCES	Alberto Piola	Buenos Aires, Argentina	CONICET-SHN, Argentina	<a href="mailto:apiola@hidro.gov.ar">apiola@hidro.gov.ar</a>
			Omar Defeo	Montevideo, Uruguay	Dir. Nac. de Recursos Acuáticos	<a href="mailto:odefeo@dinara.gub.uv">odefeo@dinara.gub.uv</a>
			Daniela Alemany	Mar del Plata, Argentina	CONICET-UNMdP	<a href="mailto:dalemany@yahoo.com">dalemany@yahoo.com</a>
					CONICET-UNMdP	<a href="mailto:pmartinetto@gmail.com">pmartinetto@gmail.com</a>
Salud	3036	LUCIA	Alisson Barbieri	Minas Gerais, Brasil	U. Federal de Minas Gerais	<a href="mailto:barbieri@cedeplar.ufmg.br">barbieri@cedeplar.ufmg.br</a>
			William Pan	North Carolina, EE.UU.	Duke University	<a href="mailto:william.pan@duke.edu">william.pan@duke.edu</a>
	3076	RAICES	Daniel Bausch	London, RU	UK Public Health Rapid Support Team	<a href="mailto:Daniel.Bausch@phe.gov.uk">Daniel.Bausch@phe.gov.uk</a>
			Claudia Guezala	Lima, Perú	Naval Medical Research Unit -6	<a href="mailto:maria.c.guezala.fn@mail.mil">maria.c.guezala.fn@mail.mil</a>
Eco-clima	3005	Nnet	M. Cristina Forti	São Jose dos Campos, Br	INPE	<a href="mailto:cristina.forti@inpe.br">cristina.forti@inpe.br</a> / <a href="mailto:crisforti@gmail.com">crisforti@gmail.com</a>
			Gervasio Piñeiro	Buenos Aires, Argentina	Universidad de Buenos Aires	<a href="mailto:pineiro@agro.uba.ar">pineiro@agro.uba.ar</a>
	3025	Tropy-Dry	Arturo Sanchez-Azofeifa	Alberta, Canadá	University of Alberta	<a href="mailto:gasanche@ualberta.ca">gasanche@ualberta.ca</a>
			Mário Marcos do Espírito	Minas Gerais, Brasil	U. Estadual de Montes Claros	<a href="mailto:mario.marcos@unimontes.br">mario.marcos@unimontes.br</a>
	3035	ciencia climática utilizable	Julian Baez	Asunción, Paraguay	Dir. de Meteorología e Hidrología	<a href="mailto:julian_baez@uc.edu.py">julian_baez@uc.edu.py</a>
Hugo Berbery			Maryland, EE.UU.	University of Maryland	<a href="mailto:berbery@umd.edu">berbery@umd.edu</a>	

Tierra- agua	3038	SAFER	Gerardo Perillo	Bahía Blanca, Argentina	IADO CONICET - UNS	<a href="mailto:gmeperillo@criba.edu.ar">gmeperillo@criba.edu.ar</a>
			Cintia Picolo	Bahía Blanca, Argentina	IADO CONICET - UNS	<a href="mailto:mcpiccol@gmail.com">mcpiccol@gmail.com</a>
			Mariana Zilio	Bahía Blanca, Argentina	CONICET - UNS	<a href="mailto:zilio.mariana@gmail.com">zilio.mariana@gmail.com</a>
	3056	Aquascapes	Christopher Scott	Tucson, EE.UU.	University of Arizona	<a href="mailto:cascott@email.arizona.edu">cascott@email.arizona.edu</a>
			Francisco Meza	Santiago, Chile	Universidad Católica de Chile	<a href="mailto:fmeza@uc.cl">fmeza@uc.cl</a>
			Robert Varady	Tucson, EE.UU.	University of Arizona	<a href="mailto:rvarady@email.arizona.edu">rvarady@email.arizona.edu</a>
	3095	BEST-P	José Paruelo	Buenos Aires, Argentina	IFEVA CONICET -UBA	<a href="mailto:paruelo@agro.uba.ar">paruelo@agro.uba.ar</a>
			Maria Isabel Ramírez	Morelia Michoacán, Mx	CIGA, UNAM	<a href="mailto:isabelrr@ciga.unam.mx">isabelrr@ciga.unam.mx</a>
	3101	Rio Uruguay	Marcelo Saguier	Buenos Aires, Argentina	FLACSO Argentina	<a href="mailto:msaguier@flacso.org.ar">msaguier@flacso.org.ar</a>
			Andrea Gerlak	Tucson, EE.UU.	University of Arizona	<a href="mailto:agerlak@u.arizona.edu">agerlak@u.arizona.edu</a>
	3105	Bioenergía	Kathy Halvorsen	Michigan, EE.UU.	Michigan Technological University	<a href="mailto:kehalvor@mtu.edu">kehalvor@mtu.edu</a>
			Erin Pischke	Michigan, EE.UU.	Michigan Technological University	<a href="mailto:epischke@mtu.edu">epischke@mtu.edu</a>
	3106	Sequías	Gabriela Cruz	Punta del Este, Uruguay	Universidad de la República	<a href="mailto:gcruzbrasesco@gmail.com">gcruzbrasesco@gmail.com</a>
3107	Agricultura	Anna Mueller	San José, Costa Rica	CGIAR	<a href="mailto:anna.muller@cgiar.org">anna.muller@cgiar.org</a>	
3108	Riesgo hidrológico	Luis Bojorquez Tapia	México DF, México	UNAM	<a href="mailto:bojorquez@ecologia.unam.mx">bojorquez@ecologia.unam.mx</a>	

SAC	Edwin Castellanos	Guatemala, Guatemala	U. del Valle de Guatemala	<a href="mailto:ecastell@uvg.edu.gt">ecastell@uvg.edu.gt</a>
	Tereza Cavazos	Baja California, Mexico	CICESE	<a href="mailto:tcavazos@cicese.mx">tcavazos@cicese.mx</a>
SPAC	Evelia Rivera	Campeche, Mexico	EPOMEX-U. A. Campeche	<a href="mailto:eveliarivera@gmail.com">eveliarivera@gmail.com</a>
	Walter Baethgen	Montevideo, Uruguay	IRI, Columbia University	<a href="mailto:baethgen@iri.columbia.edu">baethgen@iri.columbia.edu</a>
CoP/EC	Maria Uhle	Washington D.C. Metro Area	National Science Foundation	<a href="mailto:muhle@nsf.gov">muhle@nsf.gov</a>
ICSU	Claudia Marroquín	El Salvador	ICSU-ROLAC	<a href="mailto:claudiamarroquin103@gmail.com">claudiamarroquin103@gmail.com</a>

(observador)				
--------------	--	--	--	--

Dirección Ejecutiva de IAI	Marcos Regis da Silva	Director Ejecutivo	Montevideo, Uruguay	<a href="mailto:msilva@dir.iai.int">msilva@dir.iai.int</a>
	Elma Montaña	Directora de Programas Científicos	Montevideo, Uruguay	<a href="mailto:emontana@dir.iai.int">emontana@dir.iai.int</a>
	Amanda Sesser	Consultora científica	Baja California, México	<a href="mailto:mandysesser@gmail.com">mandysesser@gmail.com</a>
	Ione Anderson	Oficial para Enlace con la ONU	Montevideo, Uruguay	<a href="mailto:ianderson@dir.iai.int">ianderson@dir.iai.int</a>
	Paula Richter	Oficial de Comunicaciones	Buenos Aires, Argentina	<a href="mailto:paula@dir.iai.int">paula@dir.iai.int</a>
	Marcella Ohira	Directora de Desarrollo de Capacidades	Montevideo, Uruguay	<a href="mailto:marcella@dir.iai.int">marcella@dir.iai.int</a>
	Murielle Gras	Asistente de Operaciones	Montevideo, Uruguay	<a href="mailto:murielle@dir.iai.int">murielle@dir.iai.int</a>
	Valeria Villamil	Asesora en Finanzas	Montevideo, Uruguay	<a href="mailto:valeria@dir.iai.int">valeria@dir.iai.int</a>

ANEXO II Agenda de la reunión

	DÍA 1. Miércoles, 29 de noviembre	DÍA 2. Jueves, 30 de noviembre	DÍA 3. Viernes, 1 de diciembre
8:00 am - 9:45am	<p><b>Plenario inaugural.</b> M. Regis da Silva, Maria Uhle</p> <p><b>Planes para el futuro</b> Presentación de Marcos Regis da Silva. Preguntas (9-9:15am)</p> <p><b>IV. Comunicación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “Comunicación de la ciencia a no especialistas” (9:15-9:30) <b>Jonathan Lynn</b>, Jefe de Comunicaciones y Relaciones con los Medios del IPCC</li> <li>- “Comunicación de las evaluaciones de IPBES” (9:30-9:45) <b>Rob Spaul</b>, Jefe de Comunicaciones de IPBES</li> </ul>	<p><b>I. Ciencia y Ciencia↔Política (cont.)</b> Plenario: <b>presentaciones de 3 proyectos</b>, seguidas de preguntas y respuestas y 1 hora de debate con participación del SAC/SPAC</p>	<p><b>I. Ciencia y Ciencia↔Política (cont.)</b> Plenario: - Síntesis del trabajo en grupo y <b>cierre de sesión sobre resultados científicos</b> - Plan para la <b>publicación</b> de los resultados del CRN3 en un número especial de una revista revisada por pares.</p> <p><b>I. Ciencia y Ciencia↔Política (cont.)</b> Plenario: <b>Cierre de sesión sobre experiencias en ciencia-política</b>, logros y oportunidades</p>
9:45-10:00 am	----- Intervalo (*) -----	----- Intervalo (*) -----	----- Intervalo (*) -----
10:00 am-12:00 pm	<p><b>I. Ciencia y Ciencia↔Política</b> Plenario: <b>presentaciones de 4 proyectos</b>, seguidas de preguntas y respuestas y 1 hora de debate con participación del SAC/SPAC</p>	<p><b>I. Ciencia y Ciencia↔Política (cont.)</b> Trabajo en grupo: Síntesis de los <b>principales resultados científicos</b>. Síntesis &amp; cooperación entre proyectos. Liderazgo del SAC/SPAC</p>	<p><b>I. Ciencia y Ciencia↔Política (cont.)</b> Plenario: <b>Cierre de sesión sobre experiencias en ciencia-política</b>, logros y oportunidades</p>
12:00 pm	----- Almuerzo -----	----- Almuerzo -----	----- Almuerzo -----
1:00 pm-3:00 pm	<p><b>I. Ciencia y Ciencia↔Política (cont.)</b> Plenario: <b>presentaciones de 4 proyectos</b>, seguidas de preguntas y respuestas y 1 hora de debate con participación del SAC/SPAC</p>	<p><b>Comunicación a las Partes</b> Plenario. Liderazgo y asistencia del SAC/SPAC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigadores comentan sus experiencias en la comunicación de sus resultados a diferentes públicos</li> <li>- Contenido del material de comunicación a las Partes sobre los resultados de los proyectos</li> </ul>	<p><b>Comunicación a las Partes</b> Plenario o grupos ad-hoc, según sea necesario. Con liderazgo y asistencia del SAC/SPAC Desarrollo de material de comunicación a las Partes sobre los resultados de los proyectos</p>
3:00-3:15 pm	----- Intervalo (*) -----	----- Intervalo (*) -----	----- Intervalo (*) -----
3:15 pm-5:00 pm	<p><b>I. Ciencia y Ciencia↔Política (cont.)</b> Plenario: <b>presentaciones de 4 proyectos</b>, seguidas de preguntas y respuestas y 1 hora de debate con participación del SAC/SPAC</p>	<p>Plenario sobre <b>Datos abiertos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistema de datos abiertos para el IAI basado en datos científicos generados por los proyectos</li> <li>- Cuestiones políticas vinculadas con el desarrollo de sistemas de datos abiertos</li> <li>- Retos culturales e institucionales</li> </ul>	<p><b>IV. Planes para el futuro</b> Contribución de la ciencia del IAI a la toma de decisiones y la formulación de políticas global, internacional y regional y a los ODS. El IAI en apoyo de los marcos políticos nacionales en un contexto regional.</p>