



**Ministerio  
de Educación y Cultura**

**Dirección Nacional  
de Innovación, Ciencia  
y Tecnología**

**Informe de lo actuado por la  
Dirección Nacional de  
Innovación, Ciencia y Tecnología  
Ministerio de Educación y Cultura  
DICYT-MEC**

**19/3 al 30/12/2025**

## Resumen

En los nueve meses de gestión se dinamizó la actividad de la DICYT, logrando una mayor vinculación con los actores del ecosistema de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI).

Con la presencia en multiplicidad de eventos, se dio más visibilidad a la existencia de la DICYT. Se brindó apoyo a varios eventos locales.

Se reestructuró el funcionamiento interno, logrando dinamizar procesos de compra y efectivo uso de los recursos. Se fortaleció en recursos humanos y materiales los programas internos de la DICYT (PIAAD y OALM).

Mediante el uso de recursos disponibles, se contribuyó a la generación de propuestas y acciones a implementar en temas de Género, para el funcionamiento del IIBCE, y sobre políticas territoriales.

Se dio difusión a la expedición submarina Uruguay SUB200, mediante la generación de un programa periodístico que tuvo más de 180 mil visualizaciones.

Se actualizó y amplió la representación de la DICYT en numerosos organismos nacionales e internacionales.

Se promovió la estrecha coordinación de los actores de la cooperación internacional en temas de CTI, mejorando la interacción entre estos, reduciendo las superposiciones y el desconocimiento.

Se han mantenido reuniones con varias representaciones diplomáticas y de organismos internacionales. Se trabajó cercanamente con Cancillería y AUCI en la promoción de la diplomacia científica.

Se participó activamente en visitas a China, Unión Europea y organismos regionales para avanzar en programas de cooperación. Se representó al país en organismos internacionales como CELAC, RECYT y CYTED.

Se realizaron numerosas entrevistas de prensa, y se promovió una mayor presencia de la DICYT en redes sociales.

Estas acciones han dado una mayor visibilidad a la DICYT, tanto a nivel local como internacional; haciendo además contribuciones relevantes en el proceso de reorganización del ecosistema de CTI.

Con la supresión de la DICYT-MEC aprobada en la Ley Presupuesta, y la creación de la Secretaría de Ciencia y Valorización de Conocimiento, en la órbita de Presidencia, las principales tareas pasan a la nueva institución; pero algunos programas seguirán en el MEC como PIAAD y OALM. Este cambio ha provocado el desmantelamiento y la dispersión de gran parte del personal existente de la DICYT, lo que conduce a una pérdida significativa de capacidades acumuladas; así como una discontinuidad de varias iniciativas iniciadas en la actual y anteriores gestiones, y pérdida de visibilidad.

## **Marco de las acciones**

El cometido central de la DICYT, fijado en su última reformulación en la Ley Presupuesto 2020-2024 (Ley N° 19924, artículos 351 a 354), es: “Diseñar, coordinar y evaluar las políticas y programas para el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación en todo el territorio nacional.”

En el marco de las prioridades marcadas por el Gobierno, destacamos en lo referente a la temática, la siguiente línea de acción:

“Articular al ecosistema de Ciencia y Tecnología de modo de coordinar y liderar la agenda de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI).

- Fortalecer la relación con el sector privado, desarrollar instrumentos de promoción y definir las prioridades.
- Promover actividades para atraer inversiones extranjeras, alentar el aumento de la productividad y aumentar el capital humano.”

Por tanto, en las acciones que se vinieron desarrollando se priorizó la coordinación con los actores del ecosistema de CTI, e intentar contribuir en el proceso de diseño de políticas y reestructura de la gobernanza del ecosistema.

### **Áreas del informe:**

- 1. Vinculación con actores del ecosistema de CTI**
- 2. Funcionamiento interno de la DICYT**
- 3. Acciones de promoción de la CTI**
- 4. Representación en organismos nacionales**
- 5. Cooperación Internacional en temas de CTI**
- 6. Presencia en la prensa y redes sociales**

#### **1. Vinculación con actores del ecosistema de CTI**

Durante el período se mantuvieron multiplicidad de reuniones (más de 50) con actores del ecosistema de CTI, como ser Universidades, Institutos de investigación, Academias, Agencias, referentes, ... (ver lista en el anexo).

Se mantuvieron más de una decena de reuniones de trabajo con integrantes del equipo del Programa Uruguay Innova, además de múltiples contactos de trabajo. Se participó de las reuniones de la Mesa de Agencias, como instancia de coordinación entre los organismos promotores de la CTI.

En el marco del Programa U+I, promovimos la generación de un espacio de coordinación entre instituciones académicas (Universidades, Institutos de investigación, ...), complementario a la Mesa de Agencias, ya que estos son los ejecutores de la investigación y la innovación. Se realizó una primera reunión entre estos actores.

Se acordó con otros organismos del Estado la nueva delegación al CONICYT de los representantes del Poder Ejecutivo, ANEP y Entes Autónomos, y se dio curso al proceso de designación formal.

Se designaron representantes de la DICYT en varios organismos de coordinación nacional (ver ítem 4).

La DICYT es encargada de hacer el seguimiento y evaluación de los compromisos de gestión de los siguientes organismos: ANII, PEDECIBA y el Institut Pasteur de Montevideo.

Se implementó un acuerdo de trabajo entre DICYT y ANII para relevamiento de capacidades científicas y tecnológicas en instituciones que realizan I+D.

Se brindó apoyo económico a varios eventos científico-tecnológicos (ver lista en el anexo).

También se tuvieron reuniones con instituciones de divulgación científica, apoyando algunas iniciativas a través del Programa Espacios MEC.

Fui invitado como expositor en más de una docena de eventos a nivel local e internacional (ver lista en el anexo).

## **2. Funcionamiento interno de la DICYT**

La DICYT cuenta actualmente con 27 funcionarios, que se dividen de la siguiente forma: 3 funcionarios del Área Técnica, 10 funcionarios de Área Administrativa, 7 funcionarios del Programa de Investigación Antropo-Arqueológico y Desarrollo (PIAAD), 6 funcionarios del Observatorio Astronómico Los Molinos (OALM), 1 cargo de Dirección. De los cuales 9 son funcionarios presupuestados, 3 en comisión entrante, 5 con contratos laborales y 10 con horas docentes.

Desde un primer momento, tuvimos la preocupación que los funcionarios estuvieran informados del proceso de reestructuración que se venía desarrollando, ya que el mismo generaba grandes incertidumbres para el futuro laboral de los funcionarios. Se mantuvo una reunión con todos los funcionarios y luego reuniones individuales informando de los avances del proceso.

Se hizo una reestructuración de las tareas del sector administrativo y técnico para diversificar la atención a diferentes acciones, en relación con el seguimiento de organismos, y los procesos administrativos.

Se visitó el PIAAD, en su sede en Ciudad del Plata (San José), y el OALM (Montevideo); donde se mantuvieron reuniones con todos los funcionarios.

Se ha mantenido un fluido contacto con los responsables de estos programas, canalizando numerosos apoyos para el funcionamiento y la inversión en los mismos. Se fortaleció el funcionamiento del OALM con la cobertura de vacantes para la atención de visitas y mantenimiento técnico.

En el período se concretará una inversión superior a los \$2 millones entre ambos programas, recuperando años de muy bajo apoyo a los mismos. También se destinaron varios equipos ociosos que estaban en la oficina central, para uso de estos programas. Esto ha posibilitado mejorar e intensificar las actividades de divulgación que realizan estos programas.

Se mantuvieron reuniones con la Dirección de Cultura, Dirección de Educación, el Programa de Cultura Científica, y Dirección de Museos del MEC, para analizar el destino de los programas de la DICYT que quedarían en la órbita del MEC, en caso de supresión de la DICYT (los programas PIAAD y OALM). También se conversó del tema del destino de los funcionarios con las autoridades del MEC, Secretaría de Presidencia y la Oficina Nacional del Servicio Civil.

Se trabajó al interior del MEC en una propuesta inicial de cómo hacer la repartición de recursos humanos y materiales entre la futura Secretaría de Ciencia y Valorización del Conocimiento y los programas que quedan en el MEC; lo que está a revisar luego de la aprobación.

En caso de supresión de la DICYT, los programas PIAAD y OALM quedarían en el MEC en mejores condiciones de lo que estaban, tanto en recursos humanos, como materiales. También se planteó la necesidad de generar al interior del MEC una coordinación entre los diferentes organismos que realizan actividades de divulgación y promoción de la CTI, transversal a las Unidades Ejecutoras de la que dependa el servicio. Es una tarea para implementar en el próximo año.

Se actualizó y se amplió la incorporación de la DICYT en más de quince organismos de coordinación nacional, cuyo listado se adjunta en el anexo.

Se dio seguimiento a los compromisos de gestión de PEDECIBA, ANII, IPMon.

Se participó de las reuniones del Gabinete del MEC.

### **3. Acciones de promoción de la CTI**

Si bien no constaba en el informe que se nos había entregado por la Dirección saliente, a los pocos días de haber asumido, pudimos saber que la DICYT contaba con un considerable fondo a su disposición en el marco de un convenio con la Corporación Nacional para el Desarrollo.

Se resolvió, en consulta con las autoridades del MEC y el Programa U+I, iniciar una serie de acciones que contribuyeran en el proceso de definición de políticas para el ecosistema de CTI.

En consulta con las autoridades del IIBCE y U+I, se convocó a una Consultoría IIBCE con el objetivo de “generar propuestas concretas para fortalecer el IIBCE”, y proponer

alternativas para su transformación institucional. Para 11/2025 la Consultora KPMG deberá presentar su informe final.

En reconocimiento a las inequidades de género que existen en el ecosistema de CTI, se convocó a una consultoría para diseñar un Plan Integral de Incorporación de la Perspectiva de Género en el Sistema de Investigación e Innovación, donde se incluyan líneas de acción prioritarias y una hoja de ruta para su implementación. Debido a retrasos en la firma de los contratos, la consultoría acaba de comenzar y tendrá un plazo de 5 meses para presentar su propuesta.

La DICYT tenía un convenio con UTEC para la elaboración de Agendas de I+D Territoriales, mediante el cual se ha venido trabajando en dos agendas vinculadas a la cadena de valor forestal-maderera (Región Centro-Norte) y a la cadena de valor láctea (Región Suroeste). Para darle continuidad a este exitoso programa, se decidió hacer una extensión hasta fin de año, e incorporar una nueva agenda territorial sobre investigación e innovación en el sector energético; para lo cual se integró al MIEM en la coordinación. Se contrató a una consultoría para realizar un mapeo de actores e iniciativas a nivel territorial. Su informe estará para fin de año. Se integró este programa a las iniciativas territoriales que coordina ANDE.

En vistas de la repercusión mediática que estaba teniendo la expedición submarina del Schmidt Ocean Institute y el CONICET Argentina en las costas argentinas, en conversación con las autoridades del MEC y de la Udelar, se decidió organizar un plan de apoyo a la tarea de divulgación que iba a realizar el equipo de investigadores de la expedición Uruguay SUB200. Se resolvió hacer un programa periodístico que saliera todas las noches durante el mes de expedición, y que en 45min resumiera los principales hallazgos, y complementara educativamente el trabajo del equipo mediante entrevistas e infografía. En un tiempo récord de dos semanas se contrataron a dos empresas para la generación de contenidos y producción audiovisual, y se lanzó el programa “Travesía SUB200”, a través del canal de YouTube del MEC. Hubo 21 programas en vivo, de ~45min cada uno, con un total de más de 16h de transmisión. Se totalizaron más de 180 mil visualizaciones, con más de 15mil horas de reproducción. El canal de YouTube del MEC en ese mes pasó de 5mil a 12.5mil, o sea un aumento por un factor de x2.5. El primer programa del ciclo tuvo un pico de 61mil visualizaciones, pasando a ser el programa del canal del MEC más visto en la historia. Dado que las muestras extraídas durante la expedición serán depositadas en el Museo Nacional de Historia Natural, se ha comprado un Ultra Freezer -80°C para el depósito de parte de las muestras.

#### **4. Representación en organismos nacionales**

La DICYT integra un variado conjunto de organismos nacionales, que se listan a continuación:

- Consejo Directivo del IIBCE

- Centro Latinoamericano de Biotecnología (CABBIO)
- Grupo de Coordinación del “Sistema Transportable para la Recepción, Procesamiento y Aplicación de Datos Meteorológicos de Integración Multi-Satelital (GC-U-MTGS)”
- Junta Nacional de Política Espacial
- Semana de la Ciencia y Tecnología
- Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático (SNRCC)
- Comisión Nacional de Experimentación Animal (CNEA)
- Comisión Uruguaya de Oceanografía - Bioeconomía azul
- Plan de acción de Bioeconomía sostenible
- Plan Nacional de Bioinsumos
- Comisión del Acuífero Guaraní
- Consejo Coordinador de Tecnología Agropecuaria
- Comisión Nacional Asesora de Áreas Protegidas
- Plan de Acción para la Bioeconomía Sostenible
- Comité Especializado en Normas Técnicas en Economía Circular
- CONICYT (Secretaría técnica)

En el anexo, se listan las personas que representan a la DICYT en estos organismos. Algunos comentarios sobre acciones relevantes en algunos de estos organismos

- Consejo Directivo IIBCE

La DICYT participa en las reuniones semanales del Consejo Directivo IIBCE, dando seguimiento a los principales temas que se analizan en el mismo.

- Centro Latinoamericano de Biotecnología (CABBIO)

Se trabaja conjuntamente con las Directoras Nacionales y con las Directoras de las Escuelas y Proyectos para dar seguimiento a las actividades y financiación a CABBIO. El apoyo financiero a los Escuelas organizadas en el país, a los estudiantes que participan de las Escuelas en la región y a los Proyectos se hace con el trabajo del equipo de administración de la DICYT.

- Junta Nacional de Política Espacial

La DICYT es miembro pleno de la Junta Nacional de Política Espacial. Se ha venido coordinando con los otros actores más relevantes (Ministerio de Defensa y MIEM) la definición de un nuevo rumbo para la Política Espacial nacional. En ese marco, se apoyó el artículo de la Ley Presupuestal en el que se encomienda “al MIEM, en consulta con el Ministerio de Defensa Nacional y la Secretaría Nacional de Ciencia y Valorización de Conocimiento, la elaboración de un proyecto de ley destinado a crear la Comisión Nacional del Espacio y el marco regulatorio de las actividades espaciales”;

dándose un plazo de 90 días para su presentación. Hemos venido trabajando en los lineamientos que debería tener esta propuesta.

- Grupo de Coordinación Sistema Transportable para la Recepción, Procesamiento y Aplicación de Datos Meteorológicos de Integración Multi-Satelital (U-MTGS)

Se realizó una visita al equipamiento ubicado en la Base Área N° 1, junto a otros organismos integrantes del Grupo. Se elaboró un Reglamento de funcionamiento y un Reglamento de acceso de información.

- Semana de la Ciencia y Tecnología

La Semana CyT tuvo su primera edición en 2006 en el marco de la DICYT.

Posteriormente, con el pasaje del equipo de Cultura Científica a la órbita de la Dirección Nacional de Educación, la DICYT dejó de participar de la organización. En 2025 se volvió integrar a la DICYT al Comité Organizador. Al conmemorarse la 20<sup>ma</sup> edición de la Semana, el Director de DICYT, como uno de los fundadores, fue invitado como orador en el acto de lanzamiento en el Paraninfo de Udelar.

## **5. Cooperación Internacional en CTI**

Desde el inicio de la gestión, se identificó la multiplicidad de iniciativas y actores referentes en la cooperación internacional en CTI, y la falta de coordinación entre los mismos. Esta falta de coordinación ha tenido como consecuencia el desconocimiento sobre las acciones que realizaban los otros integrantes del ecosistema de CTI, la superposición y uso ineficiente de oportunidades.

Por ese motivo, promovimos generar reuniones periódicas entre los principales actores: MEC, MRREE, MIEM, AUCI, ANII; así como reuniones específicas temáticas en la que se invitan a otros actores, como ser Udelar, UTEC, INIA, LATU, IPMon, IIBCE, .... Se realizaron más de seis reuniones entre estos actores.

Se propuso realizar un mapeo de la cooperación internacional en CTI, que está llevando a cabo el Programa U+I.

Se actualizó y se amplió la incorporación de la DICYT en más de diez organismos de coordinación internacional, cuyo listado se adjunta en el anexo.

Se mantuvieron reuniones con más de ocho representaciones diplomáticas en el país, y con más de doce organismos internacionales (ver lista en el anexo).

El 29/5 se realizó en el MEC la V Comisión Mixta (COMMIX) entre China y Uruguay en el área de Ciencia y Tecnología, con la participación del Ministerio de Ciencia y Tecnología de R. P. China (MOST) y el MEC, junto a varias instituciones del sistema de CyT de ambos países. Se firmaron varios acuerdos de cooperación entre las organizaciones participantes.



En el marco de la cooperación EU-CELAC, se participó en el proceso de preparación de la Reunión Ministerial y la definición de la agenda 2026-2028, y de iniciativas conjuntas como el Grupo de Infraestructuras de investigación, la Alianza Digital, el Programa Copernicus y la Red de Supercomputación.

Se continuó participando en el Grupo de Trabajo en Infraestructuras de Investigación CELAC-UE, y la implementación de la plataforma web de infraestructuras de investigación ResInfra.

Se impulsó un proyecto de intercambio en políticas de CTI con Chile.

Se realizaron tres salidas al exterior durante el período:

- Abril – China (reunión ya planificada en la que se incorporan varias reuniones de DICYT) – Reuniones con Ministro del MOST, Universidades, Deep Space Exploration Laboratory, ....
- Setiembre – China: China-LAC Technology Cooperation Development Conference, 3rd International Deep Space Exploration Conference (Tiandu Forum 2025).
- Setiembre – Guatemala – 2025 EU-LAC Digital Alliance Week; Bruselas – EU-CELAC Research and Innovation Ministerial Meeting, Reuniones con EU.
- Octubre – Reunión virtual de LXXI Reunión Especializada en Ciencia y Tecnología (RECyT), Mercosur.
- Noviembre – Asamblea General del Programa CYTED (Asunción).
- Noviembre – Seminario sobre “Programa Copernicus de observación de la Tierra de la Unión Europea”

(ver detalle en el Anexo)

En el marco de la coordinación con Cancillería, se han mantenido multiplicidad de reuniones con las Direcciones de Cooperación Internacional, Asuntos Políticos y Asuntos Culturales, así con representaciones diplomáticas de Uruguay en el exterior, como con China y Bruselas.

Se han promovido conjuntamente iniciativas de diplomacia científica, para lograr una mayor internacionalización de la actividad de CTI y acercar a la diáspora científico-tecnológica.

## **6. Presencia en la prensa y redes sociales**

Aprovechando el amplio vínculo anterior que mantengo con medios de prensa, he sido entrevistado por numerosos medios durante la gestión, por lo menos una quincena de veces (ver lista en el Anexo).

Los temas abordados en las entrevistas fueron variados, como la situación del sistema de CTI, las políticas de la DICYT, las iniciativas de cambio, etc.

Se promovió una mayor presencia en redes sociales, tanto de la DICYT como de sus programas (OALM y PIAAD), especialmente mediante frecuentes posteos en X; lo que

ha llevado a un importante incremento en el número de seguidores. Se generaron resúmenes de actividades que se comparten en redes (resumen ConCiencia).

## **Conclusiones y desafíos futuros**

Este informe intenta resumir los 9 meses de gestión de la DICYT en este nuevo período de Gobierno iniciado en Marzo 2025. Las actuaciones estuvieron marcadas por lograr posicionar a la DICYT en el ecosistema de investigación e innovación, dándole mayor visibilidad nacional e internacional.

Con la supresión de la DICYT aprobada en la Ley Presupuestal, y la creación de la Secretaría de Ciencia y Valorización de Conocimiento, en la órbita de Presidencia, las principales tareas pasan a la nueva institución.

No obstante, los programas PIAAD y OALM seguirán funcionando en la órbita del MEC.

Sin embargo, ante la discontinuidad del equipo, estos cambios han provocado el desmantelamiento y la dispersión de gran parte del personal existente de la DICYT, el cual contaba con muchos años de experiencia en temas de CTI. Como resultado, se produce una pérdida significativa de capacidades acumuladas. También, gran parte de las tareas iniciadas por ésta y anteriores gestiones no tendrán continuidad; y se pierde la vinculación institucional lograda en estos meses, a poco menos de un año de iniciada la nueva gestión.

Se deberán terminar de ajustar entre el MEC y la Secretaría de Ciencia la distribución de tareas que realizaba anteriormente la DICYT.

Gonzalo Tancredi  
Director Nacional de Innovación, Ciencia y Tecnología  
Ministerio de Educación y Cultura

30 de Diciembre de 2025

## **Anexo – Detalle de lo incluido en el informe**

### **Vinculación con actores del ecosistema de CTI**

Reuniones con actores del ecosistema de CTI: Uruguay Innova, Udelar, UTEC, ANII, IIBCE, CONICYT, INIA, MIEM, Comisión Sistema Nacional de Investigadores, Red Académica Uruguaya, Cluster.uy, Ceibal.

Reuniones con Academias Ciencias, Medicina, Veterinaria, Grupo Educación STEM, Investiga Uy, Asociación Cristiana de Dirigentes de Empresa, Comisión CTI Junta Departamental de Montevideo, Comisión Nacional de Experimentación Animal, Delegación de CABBIO.

Reuniones con entidades de divulgación científica: Ciencia Viva, Centro de Fotografía de Montevideo, Centro GEN.

#### **Apoyo a eventos**

- 9no Encuentro Nacional de Química
- IV Congreso Nacional de Biociencias
- XV Congreso Iberoamericano de Ciencia, Tecnología y Género
- Latitud Ciencias 2025
- IT Builders Live

Quedaron pendientes algunos apoyos solicitados para el inicio de 2026, que no se pudieron concretar.

#### **Participación como orador:**

- Apertura de la 20ª Semana de la Ciencia y la Tecnología 2025
- XV Congreso Nacional de Biociencias
- Mesa "Construir el futuro de la CTI: perspectiva de Género en la nueva institucionalidad"
- Taller Laboratorios CTI (Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo - AECID)
- Mesa "Innovación en Acción 2025" (Fac. Ingeniería, Udelar)
- Seminario "Aprendiendo las lecciones de la Cooperación con China" (MRREE)
- Mesa redonda Tratado de Cooperación en materia de Patentes (PCT) (MIEM)
- 50º Aniversario del Centro de Investigación y Difusión Aeronáutico-Espacial (CIDA-E), Dirección Nacional de Aviación Civil e Infraestructura Aeronáutica, Ministerio de Defensa
- Lanzamiento Fundación Universo
- Taller "Políticas de innovación orientadas por misiones en América Latina y el Caribe" (AECID)
- Taller "Oportunidades y desafíos de la Ciencia abierta entre Europa y América Latina" (AECID)

- Taller “Capacitación para impulsar la participación de países de América latina y el Caribe en Horizonte Europa”, Unión Europea
- Entrega premios Encuentro Nacional de Química (ENAGUI)
- Lanzamiento del Nodo de Innovación N° 3 del Polo Educativo Tecnológico Montevideo - UTU.
- Jornadas de Energía Solar, Comisión Técnico Mixta, Salto Grande.

#### Participación como invitado

- Conversatorio: “Estrategia, conocimiento y acción” – Uruguay Digital, Fundación GovTech y Domus Global
- Ciclo Evaluar es necesario – Udelar
- Mesa sobre Picudo Rojo
- Sesión de Trabajo: "Hoja de Ruta IA"
- Lanzamiento del Programa Territorial – Espacios MEC
- Exposición IT Builders Live
- Lanzamiento 150 años de la Facultad de Medicina
- Relanzamiento del Documental Uruguay Antártico – Ministerio de Defensa, Planetario
- Taller Impulsando el futuro geoespacial de Uruguay con ArcGIS
- Almuerzo ADM, Conferencia de José Carlos Mahía
- Presentación Análisis satelital de la calidad del agua en la cuenca del río Santa Lucía
- Firma del convenio IIBCE - ANII
- Foro de Universidades por la Paz
- Congreso del Centro Interdisciplinario en Ciencia de Datos y Aprendizaje Automático (CICADA, Udelar)
- Conferencia IA Revelation Montevideo
- Reporte final de Uruguay en Expo Osaka
- Lanzamiento Fondo de Investigación “Ida Holz” de ANII
- Firma Documento Fundacional Red de Universidades por la Sostenibilidad
- 65 Aniversario de la Comisión Fulbright

#### Organismos nacionales con representación de la DICYT y sus representantes:

- Consejo Directivo del IIBCE – G. Tancredi y J.P. de Moraes
- Centro Latinoamericano de Biotecnología (CABBIO) – G. Tancredi y N. Boullosa
- Grupo de Coordinación del “Sistema Transportable para la Recepción, Procesamiento y Aplicación de Datos Meteorológicos de Integración Multi-Satelital (GC-U-MTGS)” – G. Tancredi y G. Morelli
- Junta Nacional de Política Espacial – G. Tancredi y A. Maciel
- Semana de la Ciencia y Tecnología – A.L. Cabrio
- Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático (SNRCC) – N. Boullosa

- Comisión Nacional de Experimentación Animal (CNEA) – N. Boullosa y S. González
- Comisión Uruguaya de Oceanografía – Bioeconomía azul – N. Boullosa y G. Morelli
- Plan de acción de Bioeconomía sostenible – N. Boullosa
- Plan Nacional de Bioinsumos – N. Boullosa
- Comisión del Acuífero Guaraní – N. Boullosa
- Consejo Coordinador de Tecnología Agropecuaria – N. Boullosa
- Comisión Nacional Asesora de Áreas Protegidas – L. Beovide
- Comité Especializado en Normas Técnicas en Economía Circular – C. Grignolo
- Plan de Acción para la Bioeconomía Sostenible 2024-2026 – C. Grignolo
- CONICYT (Secretaría) – A. Marsicano

## **Cooperación Internacional en CTI**

Reuniones con Embajadas y representaciones diplomáticas de: EEUU, China, Francia, España, Italia, Rusia, Alemania, Republica Dominicana.

Reuniones con organismos internacionales: AECID España, Cámara de Comercio e Industria Uruguayo-Alemana, Sociedad Uruguayo-Alemana de Política Exterior, Consejo CTCI Chile, Embrapa Brasil, Reunión ciencia abierta – Embajada de Francia, Encuentro sobre el Sistema Nacional de Ciencia, Investigación, Innovación y Tecnología de Republica Dominicana.

Reuniones con: Consejo Directivo de CABBIO, CYTED, RECYT, RedClara, CERN, CILAC–Unesco, Organización de Estados Iberoamericanos, BID, Centro LatinoAmericano de Física, Delegación de la Unión Europea

Participación en:

- Reuniones de sherpas preparatorias y de seguimiento de EU-CELAC Research and Innovation Ministerial Meeting
- COP 30 – Lanzamiento de preparación de la participación de Uruguay
- Consenso de Brasilia – Lanzamiento de la Presidencia Rotativa de Uruguay
- LXXI Reunión Especializada de Ciencia y Tecnología (RECyT)
- FAPESP Day Uruguay
- XII RICYT Congreso Iberoamericano de Indicadores de Ciencia y Tecnología

Organismos internacionales con representación de la DICYT:

- CELAC – Grupo Ministerial de Investigación e Innovación
- CELAC-UE – Grupo de Infraestructuras de Innovación

- CYTED – Iberoamérica
- SEGIB – Iberoamérica – Reunión de Ministros
- RECYT – Mercosur
- OEA – COMCYT – Reunión de Ministros
- CEPAL – Grupos de Trabajo en CyT
- CILAC-Unesco
- Programas Marco de la Comisión Europea
- CABBIO – Biotecnología – América del Sur
- CLAF

Visita a China, Abril

Actividades realizadas:

Participación en “2025 International Conference of Deep Space Science”

Visita a la Sun Yat-sen University y Dongguan University

Visita al Centro de Transferencia Tecnológica China-LAC

Reunión con autoridades del Deep Space Exploration Laboratory (DSEL) – China

National Space Administration (CNSA)

Participación en el “China – LAC Science Day”

Reunión bilateral con el Ministro de Ciencia Tecnología China

Visita a China, Setiembre

Actividades realizadas:

Participación en “China-LAC Technology Cooperation Development Conference”

Participación en 3rd International Deep Space Exploration Conference.

Visita a Guatemala, Setiembre

Actividades realizadas:

Participación en 2025 EU-LAC Digital Alliance Week y Copernicus Policy Dialogue

Visita a Bruselas, Setiembre

Participación en EU-CELAC Research and Innovation Ministerial Meeting

Reuniones con Ministra CTI Colombia, UE DG RTD Research & Innovation, UE DG INTPA

International Partnerships.

Visita a Asunción, Noviembre

Participación en la Asamblea General de CYTED 2025.

**Entre reuniones con organismos nacionales e internacionales, se contabilizan más de 100 nuevos contactos, documentado por el intercambio de tarjetas de presentación o nuevos contactos telefónicos.**

## **Presencia en la prensa y redes sociales**

Entrevistas en medios de prensa:

TV: Telenoche 4, TV Ciudad, Canal 5, Subrayado, Telemundo, Desayunos Informales, Arriba Gente

Radio: Carve, Sarandí, M24, Universal, Uruguay, La Diaria Radio, Uni Radio

Periódicos: La Mañana, El País, La Diaria.

Streaming: Polifonía – El Observador TV, Yunta, Estudiante FIC