CONVOCATORIA 2025–2026 Proyectos Bonaerenses de Federalización de la Ciencia y la Tecnología tramo preparatorio

Acta de evaluación

En la ciudad de La Plata, a los 18 días del mes de noviembre de 2025, se reúne la Comisión Ad Hoc constituida para la evaluación de los *Proyectos Bonaerenses de Federalización de la Ciencia y la Tecnología - tramo preparatorio*, con el objeto de analizar las propuestas recibidas y emitir el dictamen correspondiente.

1. Composición de la Comisión

La comisión se encuentra compuesta por los siguientes miembros:

- Dr. Alejandro Villar
- Dra. Ana Franchi
- Dra. Susana Ortale
- Lic. Gabriel Baum
- Dr. Horacio Cao

Los integrantes de la Comisión Evaluadora han contado con el apoyo de pares evaluadores especializados en los diferentes temas sobre los que versó la convocatoria, que contribuyeron al análisis de los proyectos:

- Adrián Diaz
- Alejo Irigoyen
- Andrés Peluso
- Andrés Porta
- Andrés Visintin
- Bruno De Alto
- Carlos Laino
- Claudia Iacinto
- Corina Beron
- Damián Verzeñassi
- Demian Panigo
- Diego Szlechter
- Eduardo Dvorkin
- Fernando Correa
- Griselda Oria
- Jorge Marcovecchio





- Jorge Sambeth
- Josefina Vaca
- Keila Rojas
- Luciano Gilardon
- Malena Hopp
- Marcos Vaira
- Marina Stein
- Mario Rovere
- Marta Novick
- Mónica Sladogna
- Noela Sánchez-Carnero
- Pablo Neira
- Raúl Rivas
- Silvina Pérez Martínez
- Valeria Sulsen

2. Metodología de evaluación

La Comisión analizó la totalidad de las propuestas formalmente admitidas por el Directorio de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires conforme a los siguientes pasos:

- 1. Evaluación técnica de cada proyecto de acuerdo a los criterios establecidos en las bases y la grilla de evaluación por parte de uno o más pares evaluadores especializados en la temática.
- 2. Revisión de las evaluaciones realizadas por los pares evaluadores especializados.
- 3. Promedio de las puntuaciones.
- 4. Deliberación conjunta para la recomendación final de financiamiento, aplicando el criterio de balancear la participación territorial.

3. Resultado de la evaluación

Los proyectos evaluados y sus puntajes promedio se detallan en el anexo I. Los criterios utilizados, además de la cobertura de todos los temas propuestos por la convocatoria han sido el puntaje y la cobertura territorial.

Se estableció un piso de 75 puntos. En la categoría *Salud: cannabis y dengue - arbovirus* se contó con 4 proyectos con muy buen puntaje. En ese caso, se aplicó el criterio de cobertura territorial, seleccionando a proyectos que ampliasen el número total de nodos participantes.

Luego del análisis, la Comisión Ad Hoc recomienda al Directorio de la CIC la aprobación de los siguientes proyectos para su financiamiento:





Calle 526 e/ 10 y 11 s/n La Plata, Buenos Aires Tel. 221 421 7374 / 482 3795 cic.gba.qob.ar

2/5

Código	Tema	Título	Nodo adm	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Nodo 5
071- VULLO	Acceso y manejo de recursos hídricos	Agua y territorio: abordajes interdisciplinarios para la gestión sostenible del recurso	Universidad Nacional de General Sarmiento	Universidad Nacional de Misiones	Universidad Nacional de Chilecito	Universidad Nacional del Comahue	
051- FERNICOLA	Cambio climático y ambiente	Modelo de gestión socioambiental para la reducción del riesgo y la adaptación al cambio climático de las cuencas fluviales del corredor noreste de la provincia de Buenos Aires: el caso de las cuencas del Luján, Reconquista y el bajo Delta del Paraná	Universidad Nacional de Luján	Universidad Nacional de Pilar	Universidad Nacional de Moreno	Universidad Nacional del Delta	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires
063- PETTARIN	Cambio climático y ambiente	Economía circular, residuos plásticos y fortalecimiento local: redes de colaboración	Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño, Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño, Universidad Nacional de San Juan	UTN FR Córdoba	
073- GRINSZPUN	Empleo y juventud	Proyectos de futuro y trayectoria juveniles de inserción en el mundo del trabajo: tensiones y oportunidades	Universidad Nacional de Quilmes	Universidad Nacional de Tucumán	Universidad Nacional de San Luis	Universidad Nacional de Almirante Brown	
057- MALDOVAN BONELLI	Empleo y juventud	Juventudes, trabajo y futuro: perspectivas para una agenda federal de acción	Universidad Nacional de José C. Paz	Universidad Nacional de Moreno	Universidad Nacional Arturo Jauretche	Universidad Nacional de Tierra del Fuego	Universidad Nacional de Jujuy
001- BUSSO	Empleo y juventud	El empleo juvenil, entre desigualdades estructurales y nuevos desafíos de la economía digital: aportes para la política pública bonaerense desde un análisis interregional comparado	Universidad Nacional de La Plata	Universidad Nacional de Tres de Febrero	Universidad Nacional de Mar del Plata	Universidad Nacional de Lanús	Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires
069- MACCARONE	Energía y transición energética	Tendencias y oportunidades comparativas para enfocar a los Agrupamientos Industriales y/o servicios de dependencias públicas en el camino de la Transición Energética - Estudio de casos en diferentes regiones de la Argentina utilizando los conceptos de Indicadores de Desempeño, Matriz y Balances Energético	UTN FR La Plata	UTN FR San Francisco	Universidad Nacional de Misiones, Facultad de Ingeniería		
075- ARIAS	Estudios del Mar	Desarrollo y provisión de herramientas para el monitoreo y gestión integral de la zona marino costera	Universidad Nacional del Sur		Universidad Nacional de Río Negro		





cic.gba.gob.ar 3/5

Código	Tema	Título	Nodo adm	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Nodo 5
067- SERAFINOFF	Federalismo	El federalismo argentino: desigualdades regionales y desafíos para promover el desarrollo inclusivo. Un abordaje regional con énfasis en los casos de Buenos Aires, Entre Ríos, Córdoba, La Pampa y San Luis	Universidad Nacional de General Sarmiento	Universidad Nacional de Córdoba, Fac. de Cs. Sociales	Universidad Nacional de Entre Ríos	Universidad Nacional de La Pampa	Universidad Nacional de San Luis
079- BARRETO	Salud: cannabis y dengue - arbovirus	Innovación biotecnológica en Cannabis sativa: micropropagación, control biológico y formulación de productos con fitocannabinoides para el control de patologías complejas	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires		Universidad Nacional de la Patagonia Austral	Universidad Nacional de San Martín	
078- MAFFIA	Salud: cannabis y dengue - arbovirus	Investigación en Cannabis sativa para su implementación con fines medicinales: propagación y mejoramiento in vitro, evaluación de biofertilizantes y estudio de cannabinoides y péptidos de cannabis como antimicrobianos	Universidad Nacional de Hurlingham	Nacional de San Antonio	Universidad Nacional de Entre Ríos		



4/5