ANEXO

#### **CONVOCATORIA 2025–2026**

# Proyectos Bonaerenses de Federalización de la Ciencia y la Tecnología - tramo preparatorio

## 1. Composición de la Comisión Evaluadora ad hoc

La comisión evaluadora se encuentra compuesta por las y los siguientes integrantes: Lic. Gabriel Baum; Horacio Cao; Ana Franchi; Susana Ortale; Alejandro Villar

Los que contaron con la colaboración de pares evaluadores especializados en los temas sobre los que versó la convocatoria, que contribuyeron al análisis de los proyectos admitidos en el tramo preparatorio: Adrián Diaz; Alejo Irigoyen; Andrés Peluso; Andrés Porta; Andrés Visintin; Bruno De Alto; Carlos Laino; Claudia Jacinto; 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 CIC conforme a las siguientes pautas:

- 1. Evaluación técnica de cada proyecto se realizó 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 Acta de Evaluación emitida por la Comité Evaluador y los criterios utilizados, además de la cobertura de los temas propuestos en la Convocatoria han sido el puntaje y la territorialidad.

Se estableció la cohorte en 75 puntos para establecer el orden de mérito de las propuestas admitidas, En tanto en los propuestos sobre la temática de Salud: cannabis y dengue – arbovirus, se evaluaron Proyectos con 4 proyectos con muy buen puntaje; en este caso el Comité aplicó el criterio de territorialidad, seleccionando los proyectos que ampliaron el número total de nodos participantes.

### 4.- Proyectos adjudicados a financiar: tramo preparatorio:

Código	Tema	Título	Nodo administrador	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Nodo 5
071- VULL O	Acceso y manejo de recursos hídricos	Agua y territorio: abordajes interdisciplinarios para la gestión sostenible del recurso	Universid ad Nacional de General Sarmiento	Universida d Nacional de Misiones		Universida d Nacional del Comahue	

ANEXO

					ANEXO		
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	Universid ad Nacional de Luján	Universida d Nacional de Pilar	Universida d Nacional de Moreno	Universida d 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- GRINSZPU N	Empleo y juventud	Proyectos de futuro y trayectoria juveniles de inserción en el mundo del trabajo: tensiones y oportunidades	Universid ad Nacional de Quilmes	Universida d 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	Universida d Nacional de Moreno	Universidad Nacional Arturo Jauretche	Universidad Nacional de Tierra del Fuego	Universida d Nacional de Jujuy
001- BUSS O	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	Universida d Nacional de Lanús	Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires
069- MACCARONE	Energía y transició n energéti ca	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		

**ANEXO** 

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	Provincial del	Universidad Nacional de Río Negro		
---------------	---------------------	---	------------------------------------	----------------	---	--	--



# GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES 2025-Centenario de la Refinería YPF La Plata: Emblema de la Soberanía Energética Argentina

# Hoja Adicional de Firmas Anexo

•	T /	•				
	d Ti	m	n	1	'n	•

Referencia: PROY BONAERENSES DE FEDERALIZACION De LA C Y T 2025-2026

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.