

Montevideo, 15 de abril de 2026

**VISTO:** 1) Que en la sesión del día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación considera el informe elevado por el área de Investigación y Formación sobre el Fondo Sectorial de Investigación Cannábica. 2) Que el objetivo de la convocatoria 2025 es impulsar la investigación científica en cannabis mediante el financiamiento de proyectos que contribuyan al avance del conocimiento, al desarrollo productivo y a la generación de evidencia para la formulación de políticas públicas.

**RESULTANDO:** 1) Que la convocatoria permaneció abierta desde el 07 de octubre al 13 de noviembre de 2025. 2) Que se recibieron 27 proyectos, un proyecto resultó no elegible y el Comité de Agenda consideró pertinentes 26 proyectos para que pasaran a la etapa de evaluación técnica. 3) La evaluación técnica de los proyectos estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento designado para esta convocatoria.

**CONSIDERANDO:** 1) Que el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Investigación Cannábica sugiere al Directorio de ANII, aprobar cinco (5) proyectos por un monto total de subsidio de UYU 8.273.250 (ocho millones doscientos setenta y tres mil doscientos cincuenta pesos uruguayos).

**ATENTO:** A lo expuesto, y habiéndose cumplido con la etapa de selección y evaluación correspondiente.

**EL DIRECTORIO DE LA  
AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN**

**RESUELVE:** 1) Aprobar los cinco (5) proyectos sugeridos por el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Investigación Cannábica, por un monto total de subsidio de UYU 8.273.250 (ocho millones doscientos setenta y tres mil doscientos cincuenta pesos uruguayos). 2) Las referidas propuestas, se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.

  
David González  
Director  
Agencia Nacional de  
Investigación e Innovación

  
Alvaro Brunini  
Presidente  
Agencia Nacional de  
Investigación e Innovación

**ANEXO:**

**Proyectos financiados ordenados por código de proyecto**

<b>Código</b>	<b>Título</b>	<b>Responsable Científico</b>	<b>Corresponsable Científico</b>	<b>Institución Proponente</b>	<b>Duración (meses)</b>	<b>Monto ANII (UYU)</b>
FSIC_1_202 5_1_189476	Cannabidiol y desorden de abuso de drogas psicoestimulantes : ¿es una estrategia eficaz para evitar recaídas?	Ma. Cecilia Scorza Arlo	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	24	1.660.000
FSIC_1_202 5_1_189510	Aplicación de análisis multiómico y herramientas de inteligencia artificial al estudio de la eficiencia productiva de principios activos en Cannabis sativa	Marcos Couto Siré	Guillermo Moyna Borthagaray	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	24	1.660.000
FSIC_1_202 5_1_189512	Estudio de las capacidades antioxidante y radioprotectora de inflorescencias y subproductos de la industria cannábica	Carlos Andrés García Carnelli	Nelson Bracesco	Facultad de Química - Universidad de la República	24	1.650.000
FSIC_1_202 5_1_189544	Mercados Cautivos: ¿cómo las estructuras criminales limitan el acceso a cannabis legal?	Rosario Queirolo Velasco	Verónica Lucy Pérez Bentancur	Departamento de Ciencias Sociales - Universidad Católica del Uruguay	24	1.660.000
FSIC_1_202 5_1_189551	Suplementación estratégica estival con subproductos del cáñamo (HSB) en novillos de carne: implicancias para el bienestar animal, el metabolismo, la	Andrea Vivian Alvarez Oxiley	Andrea González Pérez	Facultad de Agronomía - Universidad de la República	24	1.643.250

<b>Código</b>	<b>Título</b>	<b>Responsable Científico</b>	<b>Corresponsable Científico</b>	<b>Institución Proponente</b>	<b>Duración (meses)</b>	<b>Monto ANII (UYU)</b>
	productividad y la calidad del producto					
						<b>8.273.250</b>