



FONDO SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN CANNÁBICA Convocatoria 2025

INFORME DE CIERRE DEL PROCESO DE EVALUACIÓN

1. ANTECEDENTES

La Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII), la Universidad de la República (UdelaR), la Junta Nacional de Drogas (JND) y el Instituto de Regulación y Control del Cannabis (IRCCA) firmaron, en febrero de 2025, un convenio para diseñar y gestionar el "Fondo Sectorial de Investigación Cannábica" con el objetivo de financiar proyectos de investigación vinculados al cannabis.

La convocatoria 2025 tiene el objetivo de 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.

2. CONVOCATORIA 2025

La convocatoria permaneció abierta desde el 07 de octubre al 13 de noviembre de 2025 a las 14:00 horas. Al cierre se presentaron un total de 27 propuestas.

Tabla I. Distribución de proyectos postulados por área del conocimiento.

Áreas del conocimiento	Cantidad
Ciencias Médicas y de la Salud	12
Ciencias Agrícolas	6
Ciencias Naturales y Exactas	5
Ciencias Sociales	2
Ingeniería y Tecnología	2
Total	27

Tabla II - Distribución de proyectos postulados por institución proponente

Institución Proponente	Cantidad
Universidad de la República (UDELAR)	15
Facultad de Química	4
Facultad de Veterinaria	4
Facultad de Medicina	3
Facultad de Ciencias	1
Facultad de Agronomía	1
Centro Universitario Regional Litoral Norte	1
Hospital de Clínicas	1
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE)	4
Universidad Católica del Uruguay (UCU)	3
Universidad Tecnológica (UTEC)	2



Institución Proponente	Cantidad
Universidad ORT Uruguay	1
Instituto Nacional de Semillas (INASE)	1
Asociación Civil Club Cannábico Jardín de la Alegría	1
Total	27

3. PROCESO DE EVALUACIÓN

Los proyectos pasaron inicialmente por un análisis de elegibilidad administrativa (adecuación a las bases de la convocatoria). De los 27 proyectos postulados, un proyecto fue considerado no elegible.

El Comité de Agenda realizó la evaluación de pertinencia de las 26 propuestas elegibles según el ajuste del proyecto al objetivo del Fondo y la viabilidad en términos de normativa vigente nacional. Los 26 proyectos resultaron pertinentes y pasaron a la etapa de evaluación técnica.

El proceso de evaluación técnica estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento (CES) integrado por:

- Juan Fernández Romar
- Ismael Galve Roperh
- Eduardo Migliaro
- Marta Vázquez Mesa
- Ignacio Vieitez Osorio

A los efectos de la evaluación se tuvieron en cuenta los criterios de evaluación técnica expresados en las bases de la convocatoria. Las postulaciones tuvieron al menos dos evaluaciones técnicas realizadas por pares.

Durante el proceso, participaron 44 evaluadores técnicos que realizaron un total de 57 evaluaciones a través del sistema de evaluación de ANII.

Gráfico I - Sexo de evaluadores técnicos

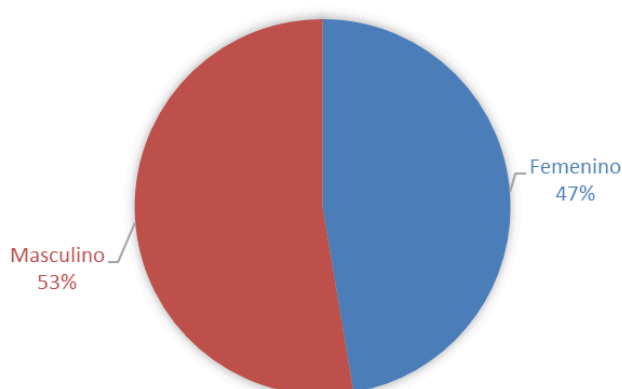
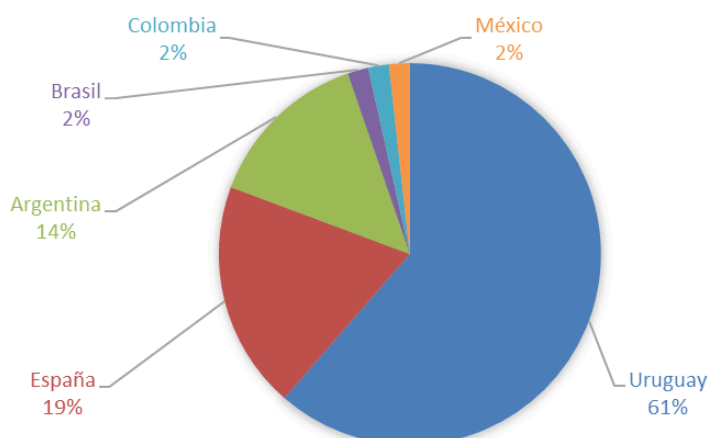


Gráfico II – Nacionalidad de evaluadores técnicos

Una vez concluidas las evaluaciones técnicas, estas fueron enviadas a los postulantes quienes tuvieron la posibilidad de presentar sus comentarios, de acuerdo a lo establecido en el punto 8 de las bases de la convocatoria.

La evaluación final del CES sobre cada proyecto tomó en consideración tanto los informes de los evaluadores técnicos como los eventuales comentarios recibidos por parte del equipo de investigación.

- **Recomendación final**

La última etapa estuvo a cargo del CA, que tomó como insumo el listado de proyectos elevado por el CES y la relevancia del proyecto, y decidió recomendar al Directorio de ANII la financiación de 5 proyectos.

4. PROYECTOS FINANCIADOS

Tabla III - Distribución de proyectos financiados por institución proponente:

Institución Proponente	Cantidad
Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE)	1
Universidad Católica del Uruguay (UCU)	1
Universidad de la República - Facultad de Química	1
Universidad de la República - Facultad de Ciencias	1
Universidad de la República - Facultad de Agronomía	1
Total	5



Tabla IV - Distribución de proyectos sugeridos apoyar por área del conocimiento

Área del conocimiento	Cantidad
Ciencias Naturales y Exactas	2
Ciencias Agrícolas	1
Ciencias Sociales	1
Ciencias Médicas y de la Salud	1
Total	5

Los proyectos financiados se presentan a continuación ordenados por código:

Código	Título	Responsable Científico	Corresponsable Científico	Institución Proponente	Duración (meses)	Monto ANII (UYU)
FSIC_1_2025_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_2025_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_2025_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_2025_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_2025_1_189551	Suplementación estratégica estival con subproductos del	Andrea Vivian Alvarez Oxiley	Andrea González Pérez	Facultad de Agronomía - Universidad de	24	1.643.250



Código	Título	Responsable Científico	Corresponsable Científico	Institución Proponente	Duración (meses)	Monto ANII (UYU)
	cáñamo (HSB) en novillos de carne: implicancias para el bienestar animal, el metabolismo, la productividad y la calidad del producto			la República		

A continuación se listan los proyectos no financiados, ordenados por código de proyecto:

Código	Título	Responsable Científico	Corresponsable Científico	Institución Proponente	Duración (meses)	Monto ANII (UYU)
FSIC_1_2025_1_189431	Búsqueda de moléculas bioactivas en desechos de la industria cannábica.	Guzmán Ignacio ÁLVAREZ TOURON	Macarena Eugui Guillemot	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	24	1.660.000
FSIC_1_2025_1_189445	Evaluación de la actividad antibacteriana del cannabidiol, cannabigerol y cannabicromeno frente a Staphylococcus pseudintermedius y su potencial para generar resistencia	Leticia Maria Diana Sánchez	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	24	1.660.000
FSIC_1_2025_1_189458	Interacciones Genéticas y Ambientales en el Trastorno por Déficit Atencional Adulto: Enfoque en el Consumo de Cannabis	RICARDO WERNER Laube Goldenberg	Gabriel BARG BELTRAME	Departamento de Neurociencia y Aprendizaje - Universidad Católica del Uruguay	24	1.659.863
FSIC_1_2025_1_189475	Diez años de regulación del cannabis en Uruguay: impacto en el consumo adolescente, la educación y el territorio.	Gonzalo Croci	-	Facultad de Administración y Ciencias Sociales - Universidad ORT Uruguay	15	1.660.000



Código	Título	Responsable Científico	Corresponsable Científico	Institución Proponente	Duración (meses)	Monto ANII (UYU)
FSIC_1_2025_1_189479	Efecto neuroprotector de Cannabidiol en modelos in vitro e in vivo de neuroinflamación inducida por lipopolisacárido: relevancia del receptor Sigma-1	Carolina ECHEVERRY LÓPEZ	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	24	1.660.000
FSIC_1_2025_1_189482	Desarrollo de un panel de marcadores STR para la identificación varietal inequívoca de Cannabis sativa L. registradas en INASE.	Vanessa SOSA TORRES	Rosina Fossati	Instituto Nacional de Semillas	24	1.600.000
FSIC_1_2025_1_189492	Diversidad genómica y epigenómica del sistema endocannabinoide y su asociación con la presencia y severidad del dolor en pacientes oncológicos	Bernardo Bertoni Jara	-	Área Ciencias de la Salud - Universidad de la República	18	1.595.500
FSIC_1_2025_1_189500	Estudio integral de compuestos volátiles no cannabinoides de Cannabis sativa L.: herramientas analíticas y modelos preclínicos para fortalecer la calidad y seguridad de productos farmacéuticos	Eduardo DELLACASSA BELTRAME	-	Facultad de Química - Universidad de la República	24	1.659.200
FSIC_1_2025_1_189502	Cannabigerol mejora la memoria de largo plazo en un modelo farmacológico de esquizofrenia: relevancia del eje Sigma-1/TrkB en el mecanismo de acción	María Ximena LÓPEZ HILL	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	24	1.660.000
FSIC_1_2025_1_189503	Búsqueda de compuestos antiamiloide en extractos cannábicos y aplicación en modelo de organoides de cáncer de vejiga murino	Diego Martín ALEM GLISON Glison	Lucía CANCLINI CASTELLI	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	24	1.660.000



Código	Título	Responsable Científico	Corresponsable Científico	Institución Proponente	Duración (meses)	Monto ANII (UYU)
FSIC_1_2025_1_189513	Evaluación de la interacción farmacocinética entre pimobendán y cannabidiol en caninos sanos y con enfermedad degenerativa de la válvula mitral	Natalie Alexandra RUIZ ALGIBAY	Alejandro Benech Gulla	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	24	1.068.517
FSIC_1_2025_1_189515	Modulación de la conexina43 por la exposición prenatal a cannabis vaporizado y su implicación en la memoria espacial	Nathalia VITUREIRA Serpa	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	24	1.600.000
FSIC_1_2025_1_189519	Nanocarriers fototérmicamente activados con IR820 para la liberación controlada de CBD y THC como estrategia sinérgica en el tratamiento del cáncer	Helena Pardo Minetti	Nicole Valerie LECOT CALANDRIA	Facultad de Química - Universidad de la República	24	1.660.000
FSIC_1_2025_1_189524	Valorización de subproductos de cáñamo (Cannabis sativa) en la alimentación de vacas lecheras: respuesta endócrino-metabólica y su impacto en la producción, calidad y composición de la leche	Andrea FERNÁNDEZ FOREN	Alejandro Britos	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	24	1.644.531
FSIC_1_2025_1_189525	CANMED-SEG-UR: diseño e implementación de un registro nacional prospectivo multicéntrico de eventos adversos asociados al uso de cannabis medicinal en Uruguay	Irene WOOD	Ana Patricia Purtscher Cabrera	Hospital de Clínicas - Universidad de la República	24	1.660.000
FSIC_1_2025_1_189533	Comunicación visual y riesgo percibido en el empaque de cannabis: un estudio psicofisiológico mixto en el mercado regulado uruguayo	Ana Curutchet	-	Vicerrectoría de Investigación e Innovación - Universidad Católica del Uruguay	24	1.660.000
FSIC_1_2025_1_189539	Mapeo de características del cultivo cannábico en distintos territorios del	Annabela Estevez Onetto	-	Instituto Tecnológico Regional	15	569.750



Código	Título	Responsable Científico	Corresponsable Científico	Institución Proponente	Duración (meses)	Monto ANII (UYU)
	Uruguay			Suroeste - Universidad Tecnológica		
FSIC_1_2025_1_189541	GreenMind: Inteligencia Artificial Accesible para Diagnóstico Sanitario en Cultivos de Cannabis	Andres Pio	-	Dirección de Investigación y Desarrollo - Universidad Tecnológica	12	1.638.120
FSIC_1_2025_1_189558	Cannabis sativa: un nuevo aliado para combatir biofilms dentales	María Sofia RAFFAELLI BERTOLOTTI	-	Facultad de Química - Universidad de la República	24	1.659.928
FSIC_1_2025_1_189562	PROGRAMACIÓN FETAL Y EXPOSICIÓN PRENATAL AL ALCOHOL EN RATAS: ANÁLISIS DE CONSECUENCIAS NEUROFISIOLÓGICAS, COGNITIVAS, ANÍMICAS, SOCIALES Y DEL TRATAMIENTO CON CANNABIDIOL	Paul RUIZ SANTOS	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	24	777.000
FSIC_1_2025_1_189566	Uso de cannabis medicinal para el dolor crónico en reumatología, Uruguay 2026	Elizabeth Andrea Vargas Peña	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	24	1.659.999

A continuación se lista el proyecto no elegible:

Código	Título	Responsable Científico	Corresponsable Científico	Institución Proponente	Duración (meses)	Monto ANII (UYU)
FSIC_1_2025_1_189556	Desarrollo de un sistema portátil y accesible para la determinación de THC en inflorescencias secas de cannabis psicoactivo, aplicable al control de calidad de clubes cannábicos	Diego Fernando Guidobono Guimaraes	-	Asociación Civil Club Cannábico Jardín de la Alegría	12	1.579.300