





## FONDO SECTORIAL DE INVESTIGACIÓN CANNÁBICA Convocatoria 2025

## Informe de cierre de postulación

## a. 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.

## b. Resultados de la convocatoria

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.

A continuación, se detallan las propuestas presentadas por área de conocimiento.

Código	Título del proyecto	Área de	Responsable	Corresponsable	Institución	Costo ANII
Propuesta		conocimiento	científico	científico	proponente	(UYU)
FSIC_1_2025_ 1_189445	Evaluación de la actividad antibacteriana del cannabidiol, cannabigerol y cannabicromeno frente a Staphylococcus pseudintermedius y su	Ciencias Agrícolas	Leticia Maria Diana Sánchez	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	1.660.000

Código	Título del prevento	Área de	Responsable	Corresponsable	Institución	Costo ANII
Propuesta	Título del proyecto	conocimiento	científico	científico	proponente	(UYU)
	potencial para generar resistencia					
	Desarrollo de un panel					
FCIC 1 2025	de marcadores STR para la identificación varietal	Ciamaiaa	Vanasas Casa		lootituta Nasianal	
FSIC_1_2025_		Ciencias	Vanessa Sosa	Rosina Fossati	Instituto Nacional	1.600.000
1_189482	inequívoca de Cannabis	Agrícolas	Torres		de Semillas	
	sativa L. registradas en INASE.					
	Evaluación de la					
	interacción					
	farmacocinética entre		Natalie		Facultad de	
FSIC_1_2025_	pimobendán y	Ciencias	Alexandra	Alejandro	Veterinaria -	1.068.517
1_189513	cannabidiol en caninos	Agrícolas	Ruiz Algibay	Benech Gulla	Universidad de la	
	sanos y con enfermedad		Maiz Aigibay		República	
	degenerativa de la					
	válvula mitral					
	Valorización de	Ciencias Agrícolas	Andrea Fernández Foren	Alejandro Britos	Facultad de Veterinaria - Universidad de la	1.644.531
	subproductos de cáñamo					
	(Cannabis sativa) en la					
FSIC_1_2025_	alimentación de vacas					
1_189524	lecheras: respuesta					
1_103324	endócrino-metabólica y				República	
	su impacto en la				Периопеи	
	producción, calidad y					
	composición de la leche					
	Suplementación		Andrea Vivian	Andrea	Facultad de Agronomía -	
	estratégica estival con					
	subproductos del					
FSIC_1_2025_	cáñamo (HSB) en novillos	Ciencias				
1_189551	de carne: implicancias	Agrícolas	Alvarez	González Pérez	Universidad de la	1.643.250
1_103331	para el bienestar animal,	7.61160163	Oxiley	GOTIZATEZ TETEZ	República	
	el metabolismo, la		C/IIICY		керивиса	
	productividad y la					
	calidad del producto					
	Desarrollo de un sistema		Diego Fernando Guidobono Guimaraes	-	Asociación Civil	
FSIC_1_2025_	portátil y accesible para	Ciencias Agrícolas				
1_189556	la determinación de THC				Club Cannábico	1.579.300
1_189330	en inflorescencias secas				Jardín de la Alegría	
	de cannabis psicoactivo,					

Código	Título del proyecto	Área de	Responsable	Corresponsable	Institución	Costo ANII
Propuesta	Titulo del proyecto	conocimiento	científico	científico	proponente	(UYU)
	aplicable al control de calidad de clubes cannábicos					
FSIC_1_2025_ 1_189431	Búsqueda de moléculas bioactivas en desechos de la industria cannábica.	Ciencias Médicas y de la Salud	Guzmán Ignacio Álvarez Touron	Macarena Eugui Guilleminot	Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República	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	Ciencias Médicas y de la Salud	Ricardo Werner Laube Goldenberg	Gabriel Barg Beltrame	Departamento de Neurociencia y Aprendizaje - Universidad Católica del Uruguay	1.659.863
FSIC_1_2025_ 1_189476	Cannabidiol y desorden de abuso de drogas psicoestimulantes: ¿es una estrategia eficaz para evitar recaídas?	Ciencias Médicas y de la Salud	Ma. Cecilia Scorza Arlo	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.660.000
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	Ciencias Médicas y de la Salud	Carolina Echeverry López	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.660.000
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	Ciencias Médicas y de la Salud	Bernardo Bertoni Jara	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.595.500
FSIC_1_2025_ 1_189502	Cannabigerol mejora la memoria de largo plazo en un modelo farmacológico de	Ciencias Médicas y de la Salud	María Ximena López Hill	-	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable -	1.660.000

Código	Tárila dal musicata	Área de	Responsable	Corresponsable	Institución	Costo ANII
Propuesta	Título del proyecto	conocimiento	científico	científico	proponente	(UYU)
	esquizofrenia: relevancia del eje Sigma-1/TrkB en el mecanismo de acción				Ministerio de Educación y Cultura	
FSIC_1_2025_ 1_189503	Búsqueda de compuestos antiamiloide en extractos cannábicos y aplicación en modelo de organoides de cáncer de vejiga murino	Ciencias Médicas y de la Salud	Diego Martín Alem Glison Glison	Lucía Canclini Castelli	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable - Ministerio de Educación y Cultura	1.660.000
FSIC_1_2025_ 1_189515	Modulación de la conexina43 por la exposición prenatal a cannabis vaporizado y su implicación en la memoria espacial	Ciencias Médicas y de la Salud	Nathalia Vitureira Serpa	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	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	Ciencias Médicas y de la Salud	Helena Pardo Minetti	Nicole Valerie Lecot Calandria	Facultad de Química - Universidad de la República	1.660.000
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	Ciencias Médicas y de la Salud	Irene Wood	Ana Patricia Purtscher Cabrera	Hospital de Clínicas - Universidad de la República	1.660.000
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	Ciencias Médicas y de la Salud	Paul Ruiz Santos	-	Facultad de Veterinaria - Universidad de la República	777.000

Código	Título del proyecto	Área de	Responsable	Corresponsable	Institución	Costo ANII
Propuesta	Titulo dei proyecto	conocimiento	científico	científico	proponente	(UYU)
	CANNABIDIOL					
FSIC_1_2025_ 1_189566	Uso de cannabis medicinal para el dolor cronico en reumatología, Uruguay 2026	Ciencias Médicas y de la Salud	Elizabeth Andrea Vargas Peña	-	Facultad de Medicina - Universidad de la República	1.659.999
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	Ciencias Naturales y Exactas	Eduardo Dellacassa Beltrame	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.659.200
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	Ciencias Naturales y Exactas	Marcos Couto Siré	Guillermo Moyna Borthagaray	Facultad de Ciencias - Universidad de la República	1.660.000
FSIC_1_2025_ 1_189512	Estudio de las capacidades antioxidante y radioprotectora de inflorescencias y subproductos de la industria cannábica	Ciencias Naturales y Exactas	Carlos Andrés García Carnelli	Nelson Bracesco	Facultad de Química - Universidad de la República	1.650.000
FSIC_1_2025_ 1_189539	Mapeo de características del cultivo cannábico en distintos territorios del Uruguay	Ciencias Naturales y Exactas	Annabela Estevez Onetto	-	Instituto Tecnológico Regional Suroeste - Universidad Tecnológica	569.750
FSIC_1_2025_ 1_189558	Cannabis sativa: un nuevo aliado para combatir biofilms dentales	Ciencias Naturales y Exactas	María Sofia Raffaelli Bertolotti	-	Facultad de Química - Universidad de la República	1.659.928
FSIC_1_2025_ 1_189475	Diez años de regulación del cannabis en Uruguay:	Ciencias Sociales	Gonzalo Croci	-	Facultad de Administración y	1.660.000

Código	Título del proyecto	Área de	_	Corresponsable	Institución	Costo ANII
Propuesta	. ,	conocimiento	científico	científico	proponente	(UYU)
	impacto en el consumo				Ciencias Sociales -	
	adolescente, la				Universidad ORT	
	educación y el territorio.				Uruguay	
	Mercados Cautivos:				Departamento de	
FCIC 1 202F		Cioneias	Rosario	Verónica Lucy	Ciencias Sociales -	
FSIC_1_2025_	¿cómo las estructuras	Ciencias	Queirolo Velasco	Pérez	Universidad	1.660.000
1_189544	criminales limitan el	Sociales		Bentancur	Católica del	
	acceso a cannabis legal?				Uruguay	
	Comunicación visual y	Ingeniería y Tecnología	Ana Curutchet		Vicerrectoría de	
	riesgo percibido en el				Investigación e	
FSIC_1_2025_	empaque de cannabis:				Innovación -	
1 189533	un estudio			-	Universidad	1.660.000
1_105555	psicofisiológico mixto en				Católica del	
	el mercado regulado					
	uruguayo				Uruguay	
	GreenMind: Inteligencia		Andres Pio		Dirección de	
FSIC 1 202F	_	Ingonioría v			Investigación y	
FSIC_1_2025_ 1_189541	Artificial Accesible para	Ingeniería y Tecnología		-	Desarrollo -	1.638.120
	Diagnóstico Sanitario en				Universidad	
	Cultivos de Cannabis				Tecnológica	
						41.924.958