

FONDO IDA HOLZ

Informe de cierre de la convocatoria 2025

1. ASPECTOS GENERALES

La Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) crea, en el año 2025, el Fondo Ida Holz como una iniciativa estratégica para ampliar las oportunidades de financiamiento a proyectos de investigación científica de excelencia, que contribuyan al fortalecimiento y desarrollo de las capacidades científico-tecnológicas en todas las áreas del conocimiento.

El Fondo Ida Holz financia proyectos de excelencia académica en todas las áreas del conocimiento. Los proyectos deberán contribuir al fortalecimiento del sistema científico-tecnológico nacional, generando conocimiento original y apoyando el desarrollo de capacidades en el país.

Esta convocatoria estuvo dirigida a investigadores de reconocida trayectoria que realicen su trabajo en el marco de instituciones nacionales, públicas o privadas sin fines de lucro, entre cuyas actividades se encuentre la investigación. Los investigadores responsables y corresponsables de las propuestas radicados en Uruguay deberán estar categorizados en los Niveles II y III del Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Los proyectos tendrán una duración de 5 años y un financiamiento de hasta el 100% del costo total del proyecto, con un monto máximo de UYU 9.300.000. Adicionalmente se financiarán dos becas de doctorado nacional por un plazo máximo de 36 meses y una beca de posdoctorado nacional por un plazo de 24 meses, a los proyectos que lo hayan solicitado en la postulación.

El Comité de Evaluación y Seguimiento (CES) responsable de la evaluación técnica de esta convocatoria está integrado por investigadores extranjeros de reconocida trayectoria:

| Nombre | Institución | País | Área de Conocimiento |
|--------------------|---|-----------|--------------------------------|
| Raquel Lía Chan | Instituto de Agrobiotecnología del Litoral | Argentina | Ciencias Agrícolas |
| Gabriela Calamante | Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria | Argentina | Ciencias Agrícolas |
| Fernando Pitossi | Fundación Instituto Leloir | Argentina | Ciencias Médicas y de la Salud |
| Hélio Stefani | Universidade de São Paulo | Brasil | Ciencias Naturales y Exactas |
| Alberto Kornblihtt | Universidad de Buenos Aires | Argentina | Ciencias Naturales y Exactas |
| Juan Pablo Montero | Pontificia Universidad Católica | Chile | Ciencias Sociales |
| Sol Serrano | Pontificia Universidad Católica | Chile | Humanidades |
| Dachamir Hotza | Universidad Federal de Santa Catarina | Brasil | Ingeniería y Tecnología |
| Alma Alanís García | Universidad de Guadalajara | México | Ingeniería y Tecnología |

2. RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA

La convocatoria permaneció abierta desde el 01 de diciembre de 2025 al 26 de marzo de 2026 a las 14:00 horas.

Al cierre se presentaron un total de:

- 80 proyectos (Ver Anexo I)
- Se solicitaron 152 becas de doctorado y 76 becas de posdoctorado.

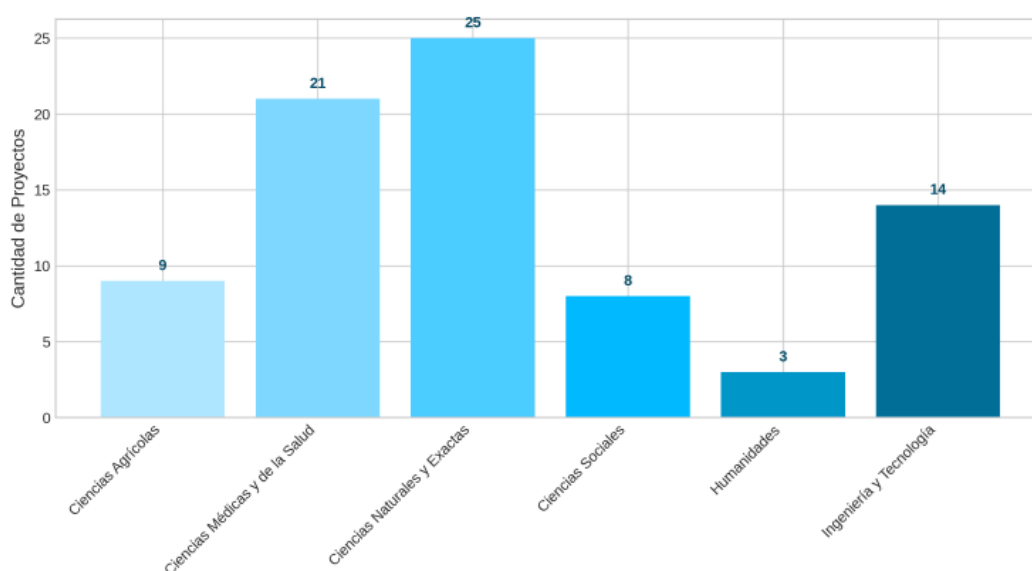
Más de la mitad de las propuestas recibidas se concentran en las áreas de Ciencias Médicas y de la Salud y Ciencias Naturales y Exactas y la Universidad de la República es la institución proponente con la mayor cantidad de proyectos postulados.

54 proyectos tienen al menos una responsable¹ mujer, 6 proyectos presentan responsables extranjeros y 10 fueron presentados por instituciones proponentes del interior del país.

En total participan 2123 personas en los proyectos con un promedio de 27 integrantes por proyecto, donde el mínimo de integrantes es 7 y el máximo es 65.²

Distribución de proyectos postulados según área del conocimiento.

A continuación, se presenta el desglose por área del conocimiento para el universo de proyectos registrados al cierre de la convocatoria.

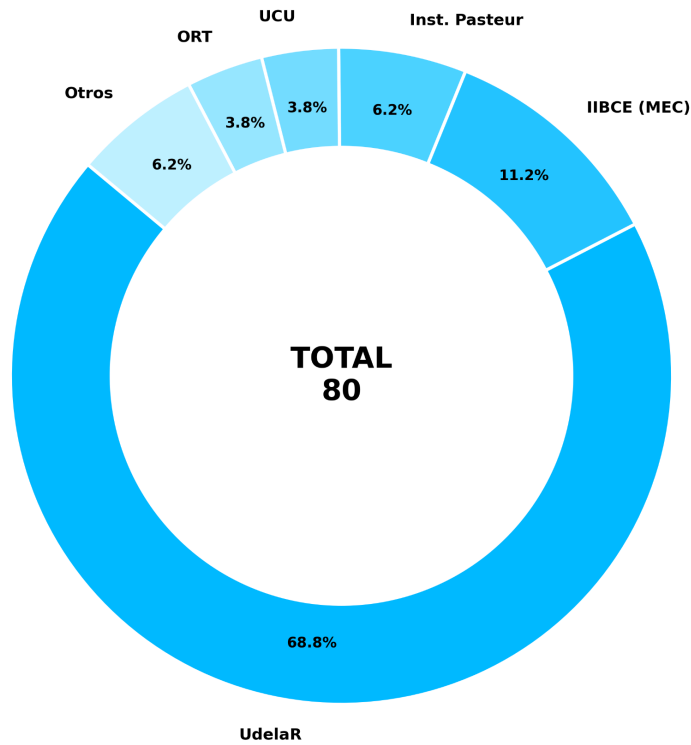


¹ Refiere a los roles responsable y corresponsable.

² Una persona puede estar involucrada en varias propuestas excepto para los roles responsable y corresponsable científico. En los roles de becarios de doctorado y posdoctorado, investigadores y técnicos de apoyo la persona puede no estar definida al momento de la postulación.

Distribución de proyectos por institución proponente

La distribución de los 80 proyectos postulados según la institución proponente se detalla en el siguiente gráfico.



Detalle de empresas nacionales participantes en los proyectos postulados

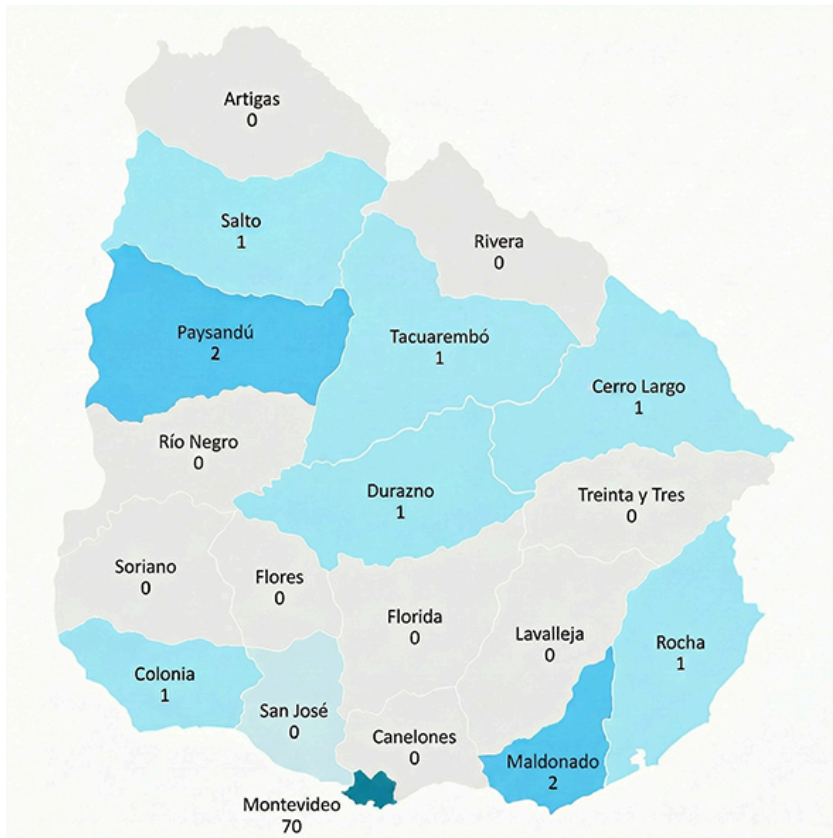
| | |
|--------------------------------|---|
| Clínica vegetal | Culto Cafe |
| Empresa apícola Los Espinillos | La Cremerie |
| Fitobioma | Lage y Cia |
| CASMU-IAMPP | QoxIT |
| Bodega Cerro Chapeu | AVIV Therapeutics |
| Bodega Bouza | Cooperativa Entrebichitos |
| Cerveceria Por Culpa de Sam | Ecotech |
| Bendita Kombucha | Digital Sense Technologies SAS |
| Apícola Integral Las Piedras | Farmatec Uruguay S.A. |
| Reprovita Lab & Biobank | CEM (Centro de Esterilidad de Montevideo) |

VerdeAgua

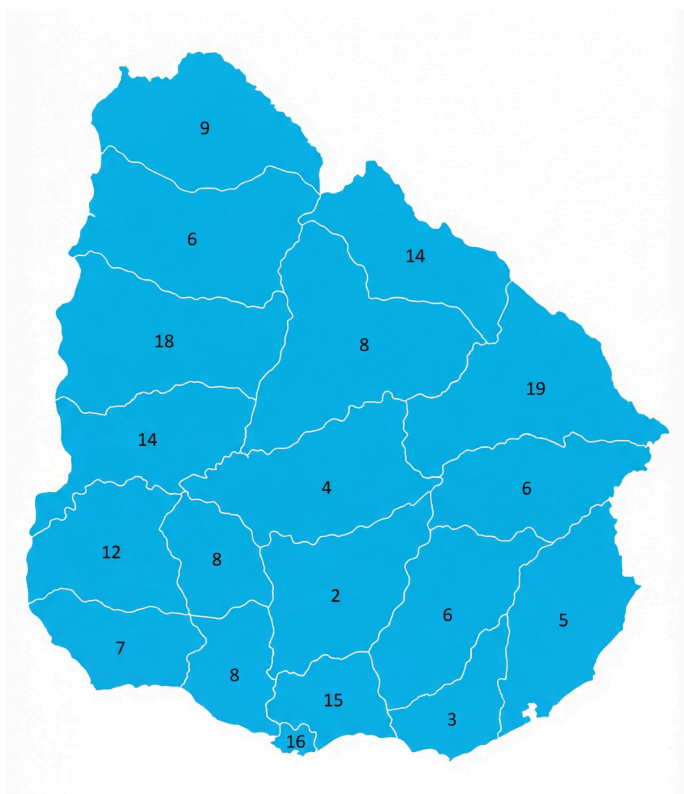
Granja Mallorca

Distribución de proyectos por departamento en Uruguay

A nivel nacional, los proyectos presentados se distribuyen en varios departamentos, con una fuerte concentración en la capital y presencia en el interior del país.

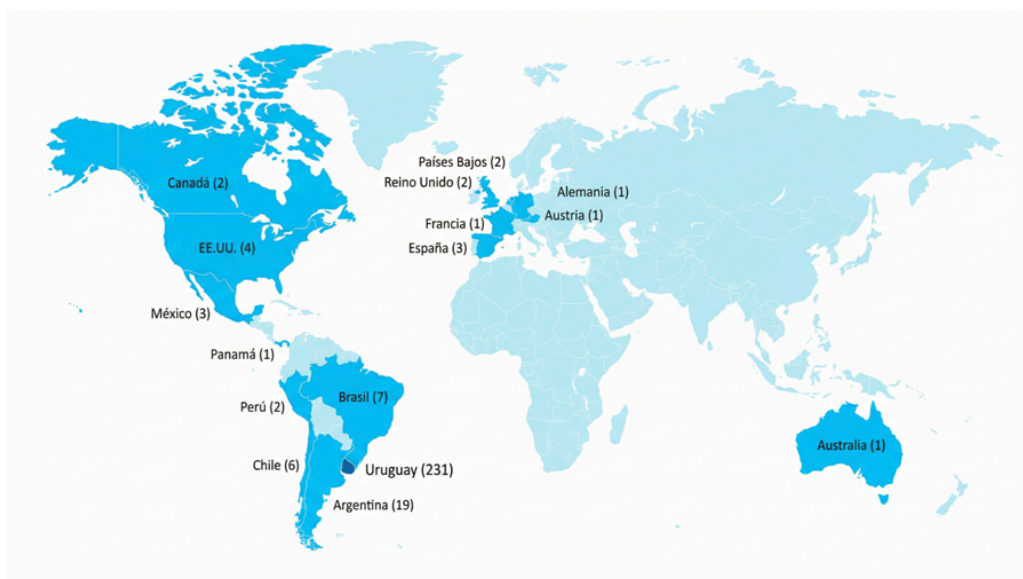


Departamentos donde se desarrollarán los proyectos postulados³



Distribución global de instituciones participantes

Se recibieron postulaciones con una destacada participación internacional, abarcando un total de 16 países. A continuación, el mapa ilustra la distribución de las instituciones participantes por país.



³ Cada proyecto puede indicar más de un departamento.

ANEXO I: Proyectos postulados ordenados por área del conocimiento.

| Código Proyecto | Título del proyecto | Área del conocimiento | Responsable científico | Corresponsable científico 1 | Corresponsable científico 2 | Institución proponente | Costo ANII (UYU) |
|---------------------|--|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|------------------|
| FIH_X_2025_1_190124 | Programación fetal por esquila preparto en ovinos: efectos persistentes sobre el fenotipo fisiológico, inmunometabólico y comportamental de la progenie y sus implicancias productivas | Ciencias Agrícolas | Rodolfo Ungerfeld Morón | Aline Freitas de Melo | - | Facultad de Veterinaria - Universidad de la República | 9.207.000 |
| FIH_X_2025_1_190145 | Microorganismos del suelo como moduladores de interacciones multitróficas en cultivos hortícolas | Ciencias Agrícolas | Carmen ROSSINI CARIDAD | Andrés GONZÁLEZ RITZEL | - | Facultad de Química - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190155 | Diseño de zonas buffer en paisajes multifuncionales y evaluación de su rol en la conservación de la calidad del agua | Ciencias Agrícolas | Néstor MAZZEO BEYHAUT | Pablo CHILIBROSTE Symonds | - | Instituto Sudamericano para Estudios sobre Resiliencia y Sostenibilidad | 9.294.940 |
| FIH_X_2025_1_190187 | Transición agroecológica en sistemas ganaderos de Uruguay: Herramientas para caracterizar y mejorar el desempeño productivo, ambiental y la resiliencia | Ciencias Agrícolas | José PARUELO SUARÉZ | Oscar Ricardo BLUMETTO VELAZCO | - | INIA La Estanzuela | 9.229.000 |
| FIH_X_2025_1_190192 | Gramíneas del Uruguay: bases multidimensionales para el monitoreo y la gestión de los pastizales | Ciencias Agrícolas | Jose Mauricio BONIFACINO DE LEON | Pablo Rafael SPERANZA GASTALDI | - | Facultad de Agronomía - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190228 | Estrategias de resistencia y manejo sustentable de enfermedades en papa y tomate: integración de recursos genéticos, genómica funcional, microbioma y bioinsumos. | Ciencias Agrícolas | Inés PONCE DE LEÓN TADEO | María Inés SIRI TOMÁS | - | Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable | 9.300.000 |

| Código Proyecto | Título del proyecto | Área del conocimiento | Responsable científico | Corresponsable científico 1 | Corresponsable científico 2 | Institución proponente | Costo ANII (UYU) |
|---------------------|--|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|------------------|
| FIH_X_2025_1_190259 | Salud de los polinizadores en sistemas agrícolas: una mirada integral para comprender y mitigar el impacto de los plaguicidas | Ciencias Agrícolas | Karina ANTÚNEZ CLAUSTRE | Ciro INVERNIZZI CASTILLO | - | Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190333 | Síndrome de muerte súbita de la soja en Uruguay: etiología, y herramientas para su detección y manejo | Ciencias Agrícolas | Silvana VERO MÉNDEZ | Carlos Alberto PÉREZ RODRÍGUEZ | - | Facultad de Química - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190669 | Enfermedades que afectan la tasa de procreo y la competitividad de la cadena cárnica en Uruguay: aportes estratégicos desde la investigación diagnóstica | Ciencias Agrícolas | Alejo MENCHACA | Martín FRAGA COTELO | - | INIA Tacuarembó | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_189720 | Determinantes de la reactividad de ácidos grasos nitrados con proteínas y su efecto en la inflamación | Ciencias Médicas y de la Salud | Homero RUBBO AMONINI | Madia Trujillo Garré | - | Facultad de Medicina - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_189725 | Adyuvantes basados en saponinas nativas: una estrategia innovadora para el desarrollo de vacunas | Ciencias Médicas y de la Salud | Luis Fernando SILVEIRA GONZALEZ | José Alejandro CHABALGOITY RODRIGUEZ | - | Facultad de Medicina - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_189743 | Mujeres rurales en Uruguay: Abordaje interdisciplinario del riesgo de cáncer de mama por exposición ocupacional/doméstica a agroquímicos | Ciencias Médicas y de la Salud | Carolina Panis | Marcel ACHKAR BORRAS | Daniel Héctor PANARIO PONCE DE LEÓN | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_189851 | Desarrollo de una plataforma multidimensional para el estudio, predicción y mitigación de la resistencia antimicrobiana en bacilos Gram negativos | Ciencias Médicas y de la Salud | Ever Rafael VIGNOLI CABRERA | María MORENO JAUGE | Graciela MAHLER TARRÍO | Facultad de Medicina - Universidad de la República | 9.300.000 |

| Código Proyecto | Título del proyecto | Área del conocimiento | Responsable científico | Corresponsable científico 1 | Corresponsable científico 2 | Institución proponente | Costo ANII (UYU) |
|---------------------|---|--------------------------------|--|---|-----------------------------|--|------------------|
| FIH_X_2025_1_189862 | MODELOS PREDICTIVOS DE RESPUESTA A INMUNOTERAPIA CONTRA EL CÁNCER | Ciencias Médicas y de la Salud | Teresa Inés FREIRE GARD | Andrés IRIARTE ODINI | - | Facultad de Medicina - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190007 | El rol del conocimiento previo y la carga cognitiva en la comprensión, la resolución de problemas y su aprendizaje | Ciencias Médicas y de la Salud | Juan Carlos VALLE LISBOA ASURABARREN A | María Alejandra CARBONI ROMÁN | Alejandro MAICHE MARINI | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 8.169.980 |
| FIH_X_2025_1_190008 | Exposición crónica en población a arsénico y fluoruro en agua de consumo en Uruguay: evaluación epidemiológica mediante biomarcadores ungueales, riesgo de cáncer oral, efectos sistémicos y modelado con inteligencia artificial | Ciencias Médicas y de la Salud | Ronell Eduardo BOLOGNA MOLINA | NELLY MARIA MOLINA FRECHERO | - | Facultad de Odontología - Universidad de la República | 9.138.152 |
| FIH_X_2025_1_190091 | Descubriendo el rol del dióxido de carbono metabólico en la señalización redox y el estrés oxidativo: estudios desde in vitro hasta en humanos | Ciencias Médicas y de la Salud | Rafael RADI ISOLA | María Lucía PIACENZA BENGOCHEA | - | Facultad de Medicina - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190116 | Gametogénesis masculina: dinámica de los procesos nucleares y mitocondriales durante la meiosis, e impacto en la salud reproductiva | Ciencias Médicas y de la Salud | Rossana SAPIRO Schwartz | Adriana GEISINGER WSCHEBOR | - | Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190119 | Del fenotipo celular a la predicción del mecanismo de acción: una plataforma de IA para acelerar el descubrimiento de fármacos neuroprotectores basados en cannabinoides | Ciencias Médicas y de la Salud | Ma. Cecilia Scorza Arlo | Matias Casas | - | Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190125 | Rol de los lipoperóxidos en procesos fisiopatológicos y su potencial como biomarcadores y blancos | Ciencias Médicas y de la Salud | Marcelo Alberto Comini Olmedo | Andrés Ezequiel TROSTCHANSKY VASCONCELLOS | - | Institut Pasteur de Montevideo | 9.299.048 |

| Código Proyecto | Título del proyecto | Área del conocimiento | Responsable científico | Corresponsable científico 1 | Corresponsable científico 2 | Institución proponente | Costo ANII (UYU) |
|---------------------|--|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|------------------|
| | terapéuticos: un estudio multiescala. | | | | | | |
| FIH_X_2025_1_190126 | TMEM176B como biomarcador y diana farmacológica en quimioprevención e inmunoterapia del carcinoma colo-rectal. | Ciencias Médicas y de la Salud | Marcelo Rafael HILL MONGABURE | Maria Mercedes SEGOVIA DUARTE | - | Institut Pasteur de Montevideo | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190134 | Regulación melatoninérgica del sistema circadiano: interacción genómica, conductual y ambiental con proyección traslacional | Ciencias Médicas y de la Salud | Ana Celia SILVA BARBATO | Bettina TASSINO BENÍTEZ | - | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190150 | Desarrollo de una plataforma traslacional para identificar predictores de la eficacia de la terapia CAR-T académica en linfoma difuso de células grandes B en un ensayo clínico en Uruguay | Ciencias Médicas y de la Salud | Sofía GRILLE MONTAUBAN | Leonel Sebastian MALACRIDA RODRIGUEZ | Daniela LENS ROSSINI | Hospital de Clínicas - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190154 | Regulación cruzada entre el tejido adiposo y el sistema nervioso: vinculando el metabolismo con el daño neuronal y la neurodegeneración. | Ciencias Médicas y de la Salud | María Patricia CASSINA GOMEZ | Carlos Jose ESCANDE CASTRO | - | Facultad de Medicina - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190159 | Rol de la Cx26 en la biología de un nicho células madre latentes y su impacto en la auto-reparación tras una lesión de la médula espinal | Ciencias Médicas y de la Salud | Raúl RUSSO BLANC | Fernando ALVAREZ VALIN | Natalia Lago Pérez | Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190184 | ProTeragnosis: Desarrollo de una Plataforma Nacional de Radiometales Multimodal para Imagen Molecular y tratamiento en Oncología | Ciencias Médicas y de la Salud | Eduardo Osvaldo SAVIO QUEVEDO | Pablo CABRAL GONZÁLEZ | - | Centro Uruguayo de Imagenología Molecular | 9.290.000 |

| Código Proyecto | Título del proyecto | Área del conocimiento | Responsable científico | Corresponsable científico 1 | Corresponsable científico 2 | Institución proponente | Costo ANII (UYU) |
|---------------------|---|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|---|------------------|
| FIH_X_2025_1_190207 | Investigación interdisciplinaria e interinstitucional sobre psilocibina en Uruguay: abordaje observacional, clínico y preclínico | Ciencias Médicas y de la Salud | Marta VÁZQUEZ Mesa | Pietro FAGIOLINO SABBATANI | - | Facultad de Química - Universidad de la República | 9.299.850 |
| FIH_X_2025_1_190409 | Patología temprana de la enfermedad de Alzheimer inducida por Tau y Aβ; estudiada mediante bioingeniería de tejidos neuronales, organoides cerebrales y plataformas ómicas | Ciencias Médicas y de la Salud | José Roberto SOTELO SILVEIRA | Alvaro Washington MOMBRÚ Rodríguez | - | Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190457 | Abordaje multidisciplinar de dos zoonosis parasitarias de interés sanitario en Uruguay: Leishmaniasis emergente y enfermedad de Chagas | Ciencias Médicas y de la Salud | Hugo CERECETTO MEYER | Dinorah Cecilia GAMBINO VEDANI | - | Pro Rectorado de Investigación - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190497 | Medicina de precisión multimodal en trasplante renal: ecosistema con integración de dominios conductuales, farmacoterapéuticos y biomarcadores para optimizar resultados clínicos, calidad de vida y eficiencia sanitaria | Ciencias Médicas y de la Salud | Oscar Alberto NOBOA ALDECOA | Sergio BIANCHI CANTERA | - | Hospital de Clínicas - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_189807 | Desde máquinas de motilidad a armas moleculares: biología estructural integrativa de la patogénesis de Leptospira | Ciencias Naturales y Exactas | Alejandro BUSCHIAZZO | María Del Rosario DURÁN MUÑOZ | - | Institut Pasteur de Montevideo | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_189845 | Dinámica de cianobacterias y riesgos sanitarios en el Embalse de Salto Grande: Evaluación de fuentes de nutrientes, modelación multi-escala y estrategias de control biológico | Ciencias Naturales y Exactas | Pablo Andrés GAMAZO RUSNAC | Matías VICTORIA MONTERO | - | Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República | 9.300.000 |

| Código Proyecto | Título del proyecto | Área del conocimiento | Responsable científico | Corresponsable científico 1 | Corresponsable científico 2 | Institución proponente | Costo ANII (UYU) |
|---------------------|--|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|------------------|
| FIH_X_2025_1_189856 | Plataforma interdisciplinaria para la vigilancia genómica y estudio de virus emergentes y reemergentes en Uruguay: integración de capacidades científico-tecnológicas y territoriales para la epidemiología molecular y la preparación ante eventos pandémicos | Ciencias Naturales y Exactas | Ruben Gustavo PÉREZ CROSSA | Yanina PANZERA CRESPO | Humberto Rodney COLINA MUÑOZ | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_189857 | Núcleo interdisciplinario para la investigación de la hemodinámica cerebral y el acoplamiento neurovascular mediante microscopía por localización ultrasonora funcional. | Ciencias Naturales y Exactas | Javier BRUM NUÑEZ | Alejandra KUN González | Verónica ABUDARA HAIM | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_189948 | Playas arenosas en riesgo: un enfoque social-ecológico con invertebrados como modelo biológico | Ciencias Naturales y Exactas | Anita Diana AISENBERG OLIVERA | Omar Defeo Gorospe | - | Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190002 | Ecología y sistemática integrativa de zoonosis virales en mamíferos y aves silvestres | Ciencias Naturales y Exactas | Enrique Lessa Gallinal | Adriana DELFRARO VÁZQUEZ | - | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 9.295.893 |
| FIH_X_2025_1_190003 | Depuración de ARNs extracelulares resistentes a ARNasas como mecanismo fisiológico de protección contra la autoinmunidad lúpica | Ciencias Naturales y Exactas | Alvaro Juan DÍAZ YACOBASSO | Juan Pablo TOSAR ROVIRA | - | Facultad de Química - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190014 | Ambiente, biodiversidad y biogeoquímica del carbono en el mar uruguayo en el contexto del cambio climático | Ciencias Naturales y Exactas | Danilo CALLIARI CUADRO | Pablo MUNIZ MACIEL | - | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 9.300.000 |

| Código Proyecto | Título del proyecto | Área del conocimiento | Responsable científico | Corresponsable científico 1 | Corresponsable científico 2 | Institución proponente | Costo ANII (UYU) |
|---------------------|---|------------------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|------------------|
| FIH_X_2025_1_190088 | Estructuras geométricas en dinámica y métodos dinámicos en geometría | Ciencias Naturales y Exactas | Matilde Martínez | Rafael Potrie | - | Facultad de Ingeniería - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190141 | FLORECE – Floraciones de Cianobacterias en la Era de la Contaminación Múltiple | Ciencias Naturales y Exactas | Claudia PICCINI FERRÍN | Carla Cecilia KRUK GENCARELLI | - | Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable | 9.297.112 |
| FIH_X_2025_1_190149 | Nuevas fronteras en Machine Learning Científico: Integrando Inteligencia Artificial y Ecuaciones Diferenciales en matemática e ingeniería. | Ciencias Naturales y Exactas | Mauricio VELASCO GREGORY | Fernando PAGANINI HERRERA | Ernesto MORDECKI PUPKO | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190160 | Definiendo los mecanismos de la transmisión transplacentaria de patógenos mediante enfoques interdisciplinarios y modelos placentarios: Toxoplasma gondii como sistema modelo | Ciencias Naturales y Exactas | Maria Eugenia FRANCIA VINA | Luisa Berná | - | Institut Pasteur de Montevideo | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190163 | PIQS: Plataforma Integrada de Investigación e Innovación en Química Sostenible. | Ciencias Naturales y Exactas | Sonia RODRÍGUEZ GIORDANO | Williams Arturo PORCAL QUINTA | - | Facultad de Química - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190200 | Aprovechamiento estratégico de la biodiversidad de levaduras uruguayas para el desarrollo de alimentos fermentados con propiedades bioactivas. | Ciencias Naturales y Exactas | Francisco CARRAU | Laura Fariña | Eduardo BOIDO BERMÚDEZ | Facultad de Química - Universidad de la República | 9.280.000 |
| FIH_X_2025_1_190201 | Aspectos moleculares y mecánicos en la maduración diferencial de los epitelios durante el desarrollo embrionario: entendiendo el rol del eje cilia-citoesqueleto-adhesión celular | Ciencias Naturales y Exactas | José Luis BADANO CABALLERO | Flavio Rafael ZOLESSI ELIZALDE | - | Institut Pasteur de Montevideo | 9.300.000 |

| Código Proyecto | Título del proyecto | Área del conocimiento | Responsable científico | Corresponsable científico 1 | Corresponsable científico 2 | Institución proponente | Costo ANII (UYU) |
|---------------------|--|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|---|------------------|
| FIH_X_2025_1_190208 | SulfUR: integrando la química redox del sulfuro de hidrógeno a las adaptaciones biológicas | Ciencias Naturales y Exactas | Beatriz ALVAREZ SANNA | Gustavo SALINAS GRECCO | - | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190212 | Remoción de contaminantes y remediación de aguas en Uruguay: un enfoque interdisciplinario | Ciencias Naturales y Exactas | Andrés PÉREZ PARADA | Laura Fornaro | - | Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190276 | Biodiversidad, ictioplancton y procesos ecológicos de áreas protegidas fluviales del Uruguay: bases para manejo y conservación | Ciencias Naturales y Exactas | Iván González Bergonzoni | Marcelo LOUREIRO BARRELLA | - | Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República | 9.295.000 |
| FIH_X_2025_1_190317 | Cuando las interacciones son intensas: Fenómenos colectivos y métodos no perturbativos. | Ciencias Naturales y Exactas | Nicolás WSCHEBOR PELLEGRINO | Mónica Marcela PELÁEZ ARZÚA | - | Facultad de Ingeniería - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190378 | Fármacos inspirados en psicodélicos: desde el diseño molecular a la validación biológica | Ciencias Naturales y Exactas | Ignacio Carrera Garese | Mariela Bollati | Gustavo SEOANE MUNIZ | Facultad de Química - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190410 | Biodiversidad en el tiempo profundo: evolución, ecosistemas y cambio ambiental del Pleistoceno al presente | Ciencias Naturales y Exactas | Richard Alfredo FARIÑA TOSAR | Ricardo Fraiman | Mónica Beatriz SANS AFAMADO | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 9.049.960 |
| FIH_X_2025_1_190474 | Entre la estocasticidad y el determinismo, la diversidad, estructura y funcionamiento de los ecosistemas | Ciencias Naturales y Exactas | Matías ARIM Ihlenfeld | Maria Paola BERMOLEN ROMEO | - | Centro Universitario Regional del Este - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190495 | Pequeños cuerpos del Sistema Solar y Exoplanetas: procesos físicos y dinámicos | Ciencias Naturales y Exactas | Gonzalo Tancredi | Carlos Tabaré Fidel GALLARDO Castro | - | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190513 | Plataforma multicomponente CBD-IR820-ODN de acción combinada en hidrogeles para tratamiento tumoral localizado con | Ciencias Naturales y Exactas | Helena Pardo Minetti | Ignacio Andres MACHADO MONTES | - | Facultad de Química - Universidad de la República | 9.297.000 |

| Código Proyecto | Título del proyecto | Área del conocimiento | Responsable científico | Corresponsable científico 1 | Corresponsable científico 2 | Institución proponente | Costo ANII (UYU) |
|---------------------|---|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------|
| | protección del tejido sano | | | | | | |
| FIH_X_2025_1_190627 | Eventos climáticos críticos en sistemas eléctricos con fuerte componente renovable: Caracterización, predictibilidad y valor económico de la información en Uruguay | Ciencias Naturales y Exactas | Marcelo BARREIRO PARRILLO | Nicolás GAMBETTA LOPASSIO | - | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_189741 | Democracia, Desarrollo y Desigualdad: cómo entendemos el cambio en los equilibrios de poder y la sostenibilidad de la democracia en contextos desiguales | Ciencias Sociales | Juan Ariel BOGLIACCINI PADILLA | Rosario Queirolo Velasco | Rafael PIÑEIRO RODRÍGUEZ | Universidad Católica del Uruguay | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_189846 | Dinámica del comportamiento crediticio, políticas de alivio de deuda y formación de capacidades financieras: evidencia microeconómica a partir de registros administrativos y experimentos en Uruguay | Ciencias Sociales | Nestor GANDELMAN UNGEROVICH | Jorge Luis Ponce | - | Universidad ORT Uruguay | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_189983 | Comprendiendo y corrigiendo percepciones erróneas sobre el Estado de Bienestar mediante diálogos con un chatbot de IA en Uruguay | Ciencias Sociales | María Del Carmen MIDAGLIA SOUTO | Daniel BUQUET CORLETO | - | Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República | 9.281.802 |
| FIH_X_2025_1_190190 | La atención como capital: medición, dinámica e intervenciones en el desarrollo humano | Ciencias Sociales | Ana Ines Balsa Cadenas | Juan Dubra Dubra | - | Universidad de Montevideo | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190196 | Exposición a la Violencia Interpersonal, Neurodesarrollo y Trayectorias Educativas en Niños, Niñas y Adolescentes | Ciencias Sociales | Cindy Agnes MELS AUMAN | José Ariel CUADRO Cawen | - | Universidad Católica del Uruguay | 9.290.500 |

| Código Proyecto | Título del proyecto | Área del conocimiento | Responsable científico | Corresponsable científico 1 | Corresponsable científico 2 | Institución proponente | Costo ANII (UYU) |
|---------------------|--|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|------------------|
| FIH_X_2025_1_190405 | Fundamentos en Alfabetización y Responsabilidad Operativa en IA (FARO-IA): un modelo pedagógico adaptativo con monitoreo automatizado de producción científica | Ciencias Sociales | Denise Elena Vaillant Alcalde | Cesar Eduardo RODRIGUEZ ZIDÁN | - | Universidad ORT Uruguay | 9.148.400 |
| FIH_X_2025_1_190539 | Gobernanza económica y regulación de las firmas: incentivos privados y bienestar social | Ciencias Sociales | Patricia María TRIUNFO URRETAVIZCAYA | Marcelo Luis BÉRGOLO SOSA | - | Facultad de Ciencias Sociales - Universidad de la República | 9.295.894 |
| FIH_X_2025_1_190588 | Un enfoque multidisciplinario de sistemas complejos para la optimización sostenible de los recursos en Uruguay | Ciencias Sociales | Juan Gabriel Brida | Hugo Fort Quijano | - | Facultad de Ciencias Económicas y de Administración - Universidad de la República | 8.998.257 |
| FIH_X_2025_1_189977 | Una historia política y social de las violencias en Uruguay (siglos XIX-XXI) | Humanidades | Nicolás DUFFAU SOTO | Magdalena Broquetas San Martín | Ana Frega Novales | Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República | 8.707.000 |
| FIH_X_2025_1_190257 | Variación, contacto y cambio lingüísticos en el Uruguay. Historia y presente | Humanidades | Virginia Bertolotti | Magdalena Coll | - | Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - Universidad de la República | 8.001.085 |
| FIH_X_2025_1_190320 | COEX-GEN —Coexistencia con Cérvidos Nativos: Genómica, Evidencia y Gobernanza en Uruguay | Humanidades | Juan Martín DABEZIES DAMBORIARENA | Susana GONZÁLEZ RODRÍGUEZ | - | Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable | 9.299.996 |
| FIH_X_2025_1_189826 | Biorrefinerías territoriales: Transformando residuos en valor para el desarrollo sostenible de Uruguay | Ingeniería y Tecnología | Angela CABEZAS DA ROSA | Claudia Etchebehere Arenas | - | Universidad Tecnológica | 9.300.000 |

| Código Proyecto | Título del proyecto | Área del conocimiento | Responsable científico | Corresponsable científico 1 | Corresponsable científico 2 | Institución proponente | Costo ANII (UYU) |
|---------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------------|---|------------------|
| FIH_X_2025_1_189833 | Desarrollo de fundamentos y modelos multimodales para la integración y análisis de datos biomédicos | Ingeniería y Tecnología | Federico Lecumberry Ruvertoni | Maria Lucia Spangenberg | Álvaro MARTÍN MENONI | Facultad de Ingeniería - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_189836 | Plataforma de ensayo, modelado y desarrollo de electrolizadores PEM y alcalinos zero-gap para hidrógeno verde. | Ingeniería y Tecnología | Verónica DÍAZ MORENO | Ricardo Juan FACCIO SGIOROVELLO | - | Facultad de Ingeniería - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_189850 | Sistemas ciber-físicos para una ganadería silvopastoril sustentable | Ingeniería y Tecnología | Carolina VIÑOLES GIL | Gonzalo Tejera López | Hugo Mario NAYA MONTEVERDE | Centro Universitario Regional del Noreste - Universidad de la República | 9.250.189 |
| FIH_X_2025_1_189880 | Del diseño in silico a la aplicación: ingeniería de plataformas biocatalíticas avanzadas | Ingeniería y Tecnología | Lorena BETANCOR DUTRENIT | Margot PAULINO ZUNINI | - | Universidad ORT Uruguay | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_189978 | Impulsando la innovación y la disponibilidad de alimentos para mejorar la salud y el bienestar | Ingeniería y Tecnología | Claudia Alejandra MEDRANO Fernandez | Joanna Lado Lindner | - | Facultad de Química - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190044 | Electrolisis directa de agua de mar por medio de energía undimotriz | Ingeniería y Tecnología | Carlos Fernando ZINOLA SÁNCHEZ | Alejandro Haim | - | Facultad de Ciencias - Universidad de la República | 8.321.052 |
| FIH_X_2025_1_190181 | Vientos de Uruguay a mayores alturas en continente y mar. | Ingeniería y Tecnología | Alejandro Mauricio GUTIÉRREZ ARCE | José Alberto CATALDO OTTIERI Cataldo Ottieri | - | Facultad de Ingeniería - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190285 | Desarrollo de lineamientos de diseño de soluciones basadas en la naturaleza para ambientes costeros desde la ingeniería ecológica. | Ingeniería y Tecnología | Sebastián SOLARI CARRANZA | Mónica FOSSATI PIÑEYRUA | - | Facultad de Ingeniería - Universidad de la República | 9.300.000 |
| FIH_X_2025_1_190366 | Energía eólica en Uruguay hacia 2040: desarrollo de capacidades de monitoreo, modelado de grandes rotores y gestión sostenible de componentes. | Ingeniería y Tecnología | Berardi Sensale Cozzano | Arturo Carlos MARTI PEREZ | - | Facultad de Ingeniería - Universidad de la República | 9.298.700 |

| Código Proyecto | Título del proyecto | Área del conocimiento | Responsable científico | Corresponsable científico 1 | Corresponsable científico 2 | Institución proponente | Costo ANII (UYU) |
|---------------------|---|-------------------------|----------------------------------|--|---------------------------------|---|--------------------|
| FIH_X_2025_1_190522 | Memorias del sur: Plataforma de investigación interdisciplinaria sobre los archivos del pasado reciente en Uruguay y el Cono Sur | Ingeniería y Tecnología | Gregory RANDALL | Alberto Antonio Aldo MARCHESI GORDILLO | - | Facultad de Ingeniería - Universidad de la República | 9.297.794 |
| FIH_X_2025_1_190592 | GERONTECNOLOGÍA AFECTIVA: ROBOTS SOCIALES CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL EMOCIONAL INTEGRADOS A PLATAFORMAS DE TELEASISTENCIA PARA EL BIENESTAR Y LA AUTONOMÍA DE PERSONAS MAYORES | Ingeniería y Tecnología | Ricardo Luis Armentano Feijoo | Jorge Isaac Chairez Oria | - | Centro Universitario Regional Litoral Norte - Universidad de la República | 8.394.221 |
| FIH_X_2025_1_190595 | iMov – monitoreo de ganado vacuno mediante sensores | Ingeniería y Tecnología | Alfredo ARNAUD MACEIRA | Alvaro Daniel PARDO PICCONE | - | Universidad Católica del Uruguay | 9.208.291 |
| FIH_X_2025_1_190610 | Evaluación de eficiencia de aplicaciones en plataformas de cómputo heterogéneas | Ingeniería y Tecnología | Martín Nicolás PEDEMONTE QUINTAS | Pablo Ezzatti | Eduardo Emilio FERNÁNDEZ ALBANO | Facultad de Ingeniería - Universidad de la República | 9.300.000 |
| TOTAL | | | | | | | 737.836.116 |