

Montevideo, 7 de noviembre de 2025.

VISTO: 1) Que en el día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, recibe el informe del Área de Investigación y Formación, en el que se presentan los resultados del proceso de evaluación del llamado Grupos de Investigación Tándem ANII – Max Planck (MPG) . 2) El objetivo de la convocatoria es establecer nuevos grupos de investigación independientes en universidades e instituciones de investigación en Uruguay (Grupo de Investigación Tándem GIT), liderados por destacados investigadores en estrecha colaboración con investigadores principales de Institutos Max Planck.

RESULTANDO: 1) Que el llamado estuvo abierto desde el 8 de abril al 30 de junio de 2025. 2) Que se recibieron 11 proyectos. 3) Que tanto las etapas de postulación como de evaluación de los proyectos estuvieron a cargo de la Representación para América Latina de la Sociedad Max Planck.

CONSIDERANDO: Que la Representación para América Latina de la Sociedad Max Planck elevan al Directorio de la ANII un informe de evaluación con el listado ordenado de postulaciones.

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar 2 proyectos que ascienden a un monto total de USD 24.000 (dólares americanos veinticuatro mil) y 4 becas asociadas (2 de doctorado nacional y 2 de posdoctorado nacional). 2) Los referidos proyectos se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.


David Gonzalez
Director
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación


Alvaro Brunini
Presidente
Agencia Nacional de
Investigación e Innovación

Anexo: Proyectos financiados

Título	Solicitante por Uruguay	Institución de Uruguay	Instituto Max Planck colaborador	Subsidio ANII (USD)	Becas asociadas
Mul-omics approaches to contribute to the understanding of fundamental questions in plant biology and agriculture	Signorelli, Santiago	Facultad de Agronomía - UDELAR	Max Planck Institute of Molecular Plant Physiology	12.000	Una beca de posdoctorado y una beca doctorado nacional
Collective nest building: cooperation mechanisms and reproductive consequences in ovenbirds	Adreani, Nicolas/ Lucia Montesana	Facultad de Ciencias - UDELAR	Max Planck Institute of Animal Behaviour	12.000	Una beca de posdoctorado y una beca doctorado nacional