Res. N.º 5562/025

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.

Agencia Nagional de

Investigación e Innovación

Alvaro Brunini Presidente

Agencia Nacional de

Anvestigación 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 ques ons 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 Mentesana	Facultad de Ciencias - UDELAR	Max Planck Institute of Animal Behaviour	12.000	Una beca de posdoctorado y una beca doctorado nacional