

Montevideo, 11 de octubre de 2023.

VISTO: 1) Que en la sesión del día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación considera el informe elevado por el área de Investigación y Formación sobre el cierre del proceso de evaluación de la convocatoria 2023 en cooperación bilateral entre Alemania y Uruguay a "Redes científico-tecnológicas en Hidrógeno Verde". 2) Que la convocatoria se enmarca en el memorando de entendimiento sobre la cooperación en ciencia, investigación e innovación entre el Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) de Uruguay y el Ministerio Federal de Educación e Investigación (BMBF) de Alemania firmado en noviembre de 2022. 3) Que el objetivo de esta convocatoria es el fortalecimiento de la cooperación científico-tecnológica en temas de hidrógeno verde y tecnologías relacionadas.

RESULTANDO: 1) Que las postulaciones se realizaron simultáneamente en ambos países, las propuestas presentadas por los grupos de Uruguay son financiadas por ANII y las contrapartes alemanas son financiadas por BMBF. 2) Que el proceso de evaluación de las postulaciones uruguayas estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento (CES) designado por ANII y homologado por CONICYT, mientras que el de las postulaciones alemanas estuvo a cargo de BMBF. 3) Que la convocatoria estuvo abierta desde el 4 de mayo al 30 de junio de 2023. 4) Que se postularon 8 proyectos y todos resultaron elegibles.

CONSIDERANDO: 1) Que de acuerdo a la sugerencia de propuestas financiables por parte del Comité de Evaluación y Seguimiento de ANII (postulaciones uruguayas) y por parte de BMBF (postulaciones alemanas) se sugiere al Directorio de ANII, aprobar 6 propuestas por un monto total de subsidio de USD 89.750 (dólares americanos ochenta y nueve mil setecientos cincuenta).

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar 6 propuestas sugeridas por ambas partes (Uruguay y Alemania) lo cual asciende a un monto total de 89.750 (dólares americanos ochenta y nueve mil setecientos cincuenta). 2) Las referidas propuestas se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.


Andrea Roth
Directora
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación


Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

ANEXO: PROPUESTAS FINANCIADAS

Código propuesta	Título de la propuesta	Responsable Científico	Institución Proponente	Monto subsidio (USD)
MOV_CO_HV_1_2023_1_176400	Desarrollo de una hoja de ruta de I+D en hidrógeno verde para Uruguay	Jorge Stephan GANCHEFF NEDOR	Facultad de Química – Udelar	15.000
MOV_CO_HV_1_2023_1_176671	Hidrogeno verde en Uruguay: estudios de durabilidad del electrolizador PEM y su impacto en el análisis tecnoeconómico y de ciclo de vida.	Verónica DÍAZ MORENO	Facultad de Ingeniería – Udelar	15.000
MOV_CO_HV_1_2023_1_176823	SocHYedad	Ignacio Estrada	Universidad Católica del Uruguay	15.000
MOV_CO_HV_1_2023_1_176852	Producción de hidrógeno y compuestos de alto valor agregado a partir de fermentación de biomasa residual y captura de CO2	Claudia Etchebehere	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	15.000
MOV_CO_HV_1_2023_1_176861	Hidrógeno Netzwerk Hub - HiNetHub	Daniel Andres JURBURG MELNIK	Universidad de Montevideo	14.800
MOV_CO_HV_1_2023_1_176875	Fortalecimiento de la base científica para la cooperación entre Uruguay y Alemania en materia de hidrógeno verde.	Mariana Liliam Corengia	Facultad de Ingeniería - Udelar	14.950
			Total	89.750