

Montevideo, 22 de diciembre de 2021.

VISTO: 1) Que en el día de la fecha, el Directorio de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación recibe el informe de la Unidad de Cooperación sobre el cierre de evaluación de las postulaciones a la convocatoria "Inteligencia Artificial para el manejo de crisis y la construcción de resiliencia", acordada entre la ANII, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) de Argentina, la Fundación de Apoyo a la Investigación del Estado de Sao Paulo (FAPESP) y el Centro Internacional de Investigación para el Desarrollo (IDRC).

RESULTANDO: 1) Que a la convocatoria se presentaron un total de 5 postulaciones con contraparte uruguaya. 2) Que la evaluación técnica fue realizada por un Comité Evaluador Ad-Hoc integrado por 5 reconocidos especialistas, uno por cada agencia financiadora y uno designado por todas las agencias en común acuerdo 3) Que este Comité recomendó financiar 4 de los 5 proyectos presentados.

CONSIDERANDO: 1) Que en la reunión entre las agencias financiadoras se seleccionaron 3 de los 4 proyectos recomendados por el Comité a financiar con contraparte uruguaya.

ATENTO: A lo expuesto,

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

RESUELVE: 1) Aprobar las 3 propuestas de la convocatoria recomendadas por el Comité y acordadas entre las agencias, las cuales se presentan en el anexo I adjunto y cuyo monto del compromiso total aprobado para ANII asciende a UYU 2.976.902. 2) En el anexo II se presenta la propuesta con contraparte uruguaya que no fue seleccionada para su financiamiento. 3) En el anexo III se incluye la propuesta con contraparte uruguaya que no fue recomendada para su financiamiento. 4) Comuníquese.


Álvaro Pardo
Vicepresidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación


Flavio Caiafa
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

Anexo I: Listado de proyectos a financiar

Título proyecto	Código	IP	Co-IP	Instituciones	Agencias	Monto ANII
Construcción de resiliencia al cambio climático en los recursos hídricos de Latinoamérica: predicción de floraciones nocivas de cianobacterias a través de algoritmos de IA.	IA_2021_1_02	Alejo Silvarrey (Uruguay)	Pablo A. Negri (Argentina)	UCU, CIMA, ICC	ANII, CONICET	UYU 809.505
Algoritmos automatizados para la predicción espacio-temporal de calidad de agua mediada por floraciones tóxicas en sistemas de relevancia para el agua potable y la recreación	IA_2021_1_03	Ángel Segura (Uruguay)	Leda Gianuzzi (Argentina)	CURE, CIDCA-CONICET, IIBCE, LART-IFEVA/CONICET, SARAS	ANII, CONICET	UYU 1.062.422
Manejo inteligente de los recursos naturales (MIReN): Sistema de desarrollo inductivo de buenas prácticas (SDIBP) en sistemas ganaderos extensivos del Mercosur	IA_2021_1_04	José Paruelo (Uruguay)	Carlos Marcelo Di Bella (Argentina)	INIA, FAUBA-IFEVA, FUCREA, AACREA, IPA (Instituto Plan Agropecuario), UdelaR (Fagro, Fing, Fcien)	ANII, CONICET	UYU 1.104.975

Anexo II: Proyecto no seleccionado para su financiamiento

Título proyecto	Código	IP	Co-IP	Instituciones	Agencias	Monto ANII
Big Earth observation data for artificial Intelligence-based hydrological modeling in the Uruguay	IA_2021_1_05	Natalie Aubet (Uruguay)	Leonardo Barcelar Lima Santos (Brasil)	UTEC, CEMADEN, INPE	ANII, FAPESP	UYU 1.100.000

Anexo III: Proyecto no recomendado para su financiamiento

Título proyecto	Código	IP	Co-IP	Instituciones	Agencias	Monto ANII
Empoderamiento Digital Inteligente para Agroindustria, Agronegocio y Pequeñas y Medianas Empresas del Uruguay-Brasil-Argentina basado en Datos Geoespaciales	IA_2021_1_01	Viviane Todt (Uruguay)	Fernando Santos Osorio (Brasil)	UTEC, Centro de Inteligencia Artificial de la USP y la Universidade Federal do Paraná (UFPR, Curitiba, Brasil)	ANII, FAPESP	UYU 1.104.091