

## LLAMADO DESAFÍOS UTE

### INFORME DE EVALUACIÓN ETAPA 2: PROYECTOS

#### a. Antecedentes

En el marco de la conmemoración del 110° aniversario de UTE, se instrumenta la convocatoria a un nuevo Fondo con ANII, destinado a atender problemáticas específicas de las diversas áreas de labor del Ente.

Este fondo se destina a financiar proyectos que planteen soluciones a los desafíos propuestos por UTE detallados en el documento “Anexo Desafíos UTE”. Los desafíos son problemas relevantes que afectan la eficiencia, el alcance o la calidad en los productos y servicios de los integrantes del Fondo, y sus soluciones deben ser proyectos innovadores o bien proyectos de investigación y desarrollo, presentados por personas, empresas, Centros Tecnológicos, Universidades y diversas instituciones generadoras de conocimientos, en forma individual o asociadas.

#### b. Convocatoria 2022 – Proyectos

De los ocho perfiles convocados a presentar proyectos siete propuestas entregaron su postulación el día 30 de noviembre de 2022.

El comité de evaluación y seguimiento entregó el resultado de sus evaluaciones al Comité de Agenda en el mes de febrero de 2023. Cada proyecto recibió dos evaluaciones técnicas y una evaluación global.

En base a dichos resultados el comité de agenda recomendó financiar cinco proyectos que se presentan en el siguiente cuadro, ordenados por número de desafío.

#### c. Resultados de la evaluación de proyectos

Los proyectos presentados recibirán las evaluaciones realizadas y a aquellos seleccionados se los convocará a firmar un contrato entre la institución proponente y la ANII

A continuación, se presenta la lista de proyectos a financiar:

	Código de propuesta	Título del proyecto	Responsable por la ejecución	Organización proponente	Costo con cargo al proyecto
1	FDU_S_2022_1_173467	Desarrollo de inóculos autóctonos para degradación de aceite dieléctrico	Silvana VERO MÉNDEZ	Universidad de la República / Facultad de Química	1.000.000,00
2	FDU_S_2022_1_173162	Uso de fibras estructurales y barras de FRP para estructuras de fundación de equipamientos eléctricos	Luis SEGURA CASTILLO	Universidad de la República / Facultad de Ingeniería	1.462.060,00
3	FDU_S_2022_1_173392	Utilizando ClusterUY para detectar el déficit de rendimiento de aerogeneradores en Uruguay	Santiago Damian ITURRIAGA FABRA	Universidad de la República / Facultad de Ingeniería	1.476.900,00
4	FDU_S_2022_1_173426	Estudio de impacto de parámetros operativos sobre la producción y la integridad estructural de aerogeneradores mediante simulaciones numéricas de diferente fidelidad	Martín DRAPER VANRELL	Universidad de la República / Facultad de Ingeniería	1.310.000,00
5	FDU_S_2022_1_173338	Prevención y mitigación de la retención de peces en la Central Térmica de Punta del Tigre	Patricia CORREA CARDOZO	Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este	1.740.000,00
				<b>TOTAL</b>	UYU 6.998.960