

Convocatoria Proyectos Estratégicos para la Transición Energética

Comisión II - Anexo Proyectos Financiados

Nº SGP	Título proyecto	Beneficiario	Monto subsidio solicitado	Monto contraparte	Costo total del proyecto	Monto subsidio recomendado
PE TRA ENER 0003/21	Centro Nacional de Baterías de Litio para el Almacenamiento de Energías Renovables y Soluciones de Movilidad (GENBLIT)	Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI); Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA)	\$ 150.000.000,00	\$ 37.500.000,00	\$ 187.500.000	\$ 150.000.000
PE TRA ENER 0008/21	Desarrollo de plataformas experimentales y tecnologías para la maximización de la conversión de energía de olas en el Mar Argentino	QM Equipment SA; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)	\$ 50.000.000,00	\$ 16.670.000,00	\$ 66.670.000	\$ 50.000.000
PE TRA ENER 0009/21	Sistema estandarizado de generación eléctrica a partir de biogás de baja y mediana potencia conectado en paralelo con la red	Universidad Nacional de Rafaela (UNRaf); Integral Agropecuaria SA; Bounous Hermanos S.A.I.M	\$ 18.046.823,00	\$ 6.016.850,00	\$ 24.063.673	\$ 18.046.823
PE TRA ENER 0010/21	Desarrollo Nacional de un electrolizador de alta potencia, para la producción de Hidrógeno verde. Un aporte a la descarbonización de la industria siderúrgica, "H2MegAr"	YPF Tecnología SA; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)	\$ 150.276.134,00	\$ 99.705.550,00	\$ 249.981.684	\$ 150.276.134
PE TRA ENER 0011/21	Desarrollo tecnológico para la producción nacional de electrolito para baterías de litio "ElectroLitAr"	YPF Tecnología SA; CLORAR Ingeniería SA; Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA); Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, CEQUINOR (CONICET)	\$ 150.493.796,00	\$ 57.268.000,00	\$ 207.761.796	\$ 150.493.796
PE TRA ENER 0013/21	Concentrador termosolar para generación de vapor de proceso de uso industrial	Santa Fe Gas y Energías Renovables SAPEM (ENERFE); Fimaco SA; Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)	\$ 77.142.000,00	\$ 37.694.000,00	\$ 114.836.000	\$ 77.142.000
PE TRA ENER 0014/21	Desarrollo de generadores basados en pilas de combustible de óxido sólido alimentadas con hidrógeno producido a partir de combustibles tradicionales	Santa Fe Gas y Energías Renovables SAPEM (ENERFE); Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA); Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)	\$ 150.000.000,00	\$ 38.155.832,00	\$ 188.155.832	\$ 150.000.000
PE TRA ENER 0015/21	Separación isotópica de litio para usos en tecnología nuclear de alto valor agregado	Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA); INVAP SE; Nucleoeléctrica Argentina SA	\$ 120.000.000,00	\$ 38.000.000,00	\$ 158.000.000	\$ 120.000.000
PE TRA ENER 0017/21	Gestión de la energía mediante integración a la red de baterías de litio, experiencia piloto en la Cooperativa de Armstrong	Cooperativa de Provisión de Obras y Servicios Públicos Limitada de Armstrong (CELAR); Universidad Tecnológica Nacional (UTN); Universidad Nacional de General San Martín (UNSAM)	\$ 49.460.000,00	\$ 16.509.285,00	\$ 65.969.285	\$ 49.460.000
PE TRA ENER 0024/21	Diseño e implementación de un recolector pendular de energía undimotriz a pequeña escala para aplicación en boyas de balizamiento en el estuario de Bahía Blanca	Universidad Tecnológica Nacional (UTN); Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET); Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca (CGPBB)	\$ 6.218.349,00	\$ 2.164.760,00	\$ 8.383.109	\$ 6.218.349
					<b>Total subsidio recomendado</b>	<b>\$ 921.637.102</b>



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
Las Malvinas son argentinas

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** Convocatoria Proyectos Estratégicos para la Transición Energética - Comisión de Evaluación Técnica II  
- ANEXO Proyectos Financiados

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.