

Montevideo, 14 de julio de 2020.

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 Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Energía, en el que se detallan los proyectos presentados al llamado y aquellos que se consideran deben ser aprobados. **2)** Que el Fondo Sectorial de Energía está dedicado a la promoción de las actividades de investigación, desarrollo e innovación en el área de Energía, a través de la financiación de proyectos de I+D+i.

RESULTANDO: **1)** Que la postulación a ideas de proyecto permaneció abierta desde el 4 de setiembre al 9 de octubre de 2019, y la segunda etapa que correspondió a la formulación de los proyectos de las ideas seleccionadas, permaneció abierta desde el 18 de noviembre al 13 de febrero de 2020. **2)** Que se recibieron 46 ideas de proyecto y fueron seleccionadas 27 que pasaron a la etapa de formulación de proyecto. Que la evaluación técnica de los proyectos estuvo a cargo del Comité de Evaluación y Seguimiento designado para esta convocatoria.

CONSIDERANDO: **1)** Que el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Energía sugiere al Directorio de la ANII la aprobación de 5 proyectos de investigación, por un monto total de subsidio de UYU 14.998.000 (catorce millones novecientos noventa y ocho mil pesos uruguayos).

ATENTO: A lo expuesto, y habiéndose cumplido con la etapa de selección y evaluación correspondiente.

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

RESUELVE: **1)** Aprobar los 5 proyectos sugeridos por el Comité de Agenda del Fondo Sectorial de Energía, por un monto total de UYU 14.998.000 (catorce millones novecientos noventa y ocho mil pesos uruguayos). **2)** Las referidas propuestas, se presentan en el anexo adjunto. **3)** Comuníquese a los interesados, al Gabinete Ministerial de Transformación Productiva y Competitividad y al CONICyT.

ANEXO:
Proyectos financiados

Código Propuesta	Título	Responsable	Co-responsable	Institución	Monto financiado ANII
FSE_1_2019_1_158806	Estudio de segunda vida de baterías recargables de uso vehicular	Verónica DÍAZ MORENO	Erika Teliz Gonzalez	Facultad de Ingeniería - UDeLaR	3.000.000
FSE_1_2019_1_158846	Transporte Eléctrico de Carga: Análisis de los desafíos para su introducción en Uruguay	Pablo Martín TANCO RAINUSSO	Daniel Jurburg	Universidad de Montevideo - Facultad de Ingeniería	3.000.000
FSE_1_2019_1_159390	Diseño de un electrolizador de hidrógeno integrado a un almacenador y conversión energética por celdas de combustible. Estudio de condiciones de operación.	Carlos Fernando ZINOLA SÁNCHEZ		Facultad de Ciencias - UDeLaR	3.000.000
FSE_1_2019_1_159457	Integración y control de almacenamiento distribuido en sistemas eléctricos	Juan Andrés BAZERQUE GIUSTO		Facultad de Ingeniería - UDeLaR	2.998.000
FSE_1_2019_1_159574	Producción integrada de etanol de segunda generación, ácido láctico y coproductos a partir de desechos forestales bajo un enfoque de biorrefinería	Claudia LAREO VARELA		Facultad de Ingeniería - UDeLaR	3.000.000