

Montevideo, 13 de abril de 2022.

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 de Investigación e Innovación en Economía Circular 2) Que el objetivo de la convocatoria 2022 es financiar proyectos fomenten las capacidades de investigación e innovación, a través de la implementación de los principios de la economía circular, permitiendo de esta forma la reactivación económica y resiliencia de las organizaciones. Los proyectos se deberán enmarcar en una de las siguientes temáticas: a) Desarrollo de innovaciones que hagan posible una mayor circularidad en procesos productivos y/o modelos de negocio en todos los sectores productivos; b) Apoyo al desarrollo de soluciones innovadoras en la cadena de valor alimentaria, generando capacidades de resiliencia con el objetivo de mejorar la eficiencia de los procesos y reducir el impacto ambiental.

RESULTANDO: 1) Que la postulación a proyectos permaneció abierta desde el 9 de noviembre de 2021 al 17 de febrero de 2022 2) Que se recibieron un total de 38 proyectos, 15 Vouchers Circulares y 23 Desarrollo e implementación de la innovación en economía circular, de los cuales 36 fueron elegibles. 3) 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 de Investigación e Innovación en Economía Circular sugiere al Directorio de ANII, aprobar 10 proyectos por un monto total de subsidio de UYU 13.317.126 (trece millones trescientos diecisiete mil ciento veintiséis pesos uruguayos).

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

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

RESUELVE: 1) Aprobar los 10 proyectos sugeridos por el Comité de Agenda del Fondo de Investigación e Innovación en Economía Circular, por un monto total de subsidio de UYU 13.317.126 (trece millones trescientos diecisiete mil ciento veintiséis pesos uruguayos). 2) Las referidas propuestas, se presentan en el anexo adjunto. 3) Comuníquese.


Alvaro Pardo
Vicepresidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación


Flavio Caiata
Presidente
Agencia Nacional de Investigación
e Innovación

ANEXO:
Proyectos financiados

Nº Proyecto	Razón social de la Empresa	Título del Proyecto	Monto total proyecto propuesto	Monto financiamiento recomendado CA	Porcentaje de aprobación
FIIEC_1_2021_1_171470	María Elena Rodríguez	Desarrollo de un sistema de cría de mosca soldado (<i>Hermetia illucens</i>) como alternativa para la biodegradación de gallinaza en Uruguay	640.000	236.250	36,91%
FIIEC_1_2021_1_171657	1087 SAS	Desarrollo de IA para innovar en la formulación y elaboración de productos de cuidado personal sin envases plásticos	827.900	579.530	70,00%
FIIEC_1_2021_1_171859	Centro de Industriales Panaderos del Uruguay	Optimización del proceso de conservación del bagazo de cerveza para transformarlo de un desecho industrial en un ingrediente alimentario en productos de panadería	640.000	448.000	70,00%
FIIEC_2_2021_1_171527	Gonzalo Cámara; Marcelo Argenzio	Rio Azul - Tratamiento y reuso de aguas residuales	2.526.378	1.656.465	65,57%
FIIEC_2_2021_1_171685	MILOTUR S.A.	Tecnología aplicada para la recuperación y recirculación de botellas PET Nativa (Industria 4.0 aplicado a economía circular).	2.860.000	1.718.500	60,09%
FIIEC_2_2021_1_171712	Entohops SAS	Cogeneración energética y valorización de subproductos en la generación de proteína para raciones animales	2.111.878	1.209.749	57,28%
FIIEC_2_2021_1_171750	PIMOR SRL	Economía Circular en Pequeñas y Medianas Industrias Lácteas, mediante valorización de lactosuero	2.453.130	1.717.191	70,00%

FIIEC_2_2021_1_171814	KYBALION S.R.L	Plataforma Multipropósito de Adquisición de Datos Marinos	3.580.000	2.156.000	60,22%
FIIEC_2_2021_1_171864	Rincón de Albano A.A.R.L.	Mejora en la regeneración de suelos mediante optimización del proceso de autoproducción de compost en tambo	2.794.950	1.403.378	50,21%
FIIEC_2_2021_1_171923	CEAOSA	Circularidad y Gestión de ROCs con tecnología 4.0 en CEAOSA	3.131.519	2.192.063	70,00%