

## Implementación Bioeconomía circular – Oportunidades Circulares Informe de cierre de convocatoria - 2024

### Antecedentes

En cumplimiento de sus cometidos la Agencia Nacional de Desarrollo (ANDE) en conjunto con el Centro Tecnológico de Bioeconomía Circular llevó a cabo el llamado del instrumento **Implementación Bioeconomía circular**.

El objetivo del instrumento es fomentar mejoras de productividad y competitividad en las micro, pequeñas y medianas empresas mediante el apoyo a la implementación de proyectos que se enmarquen en algunas de las líneas de acción de la economía circular o bioeconomía circular: regenerar, compartir, optimizar, recircular, desmaterializar e intercambiar materiales, insumos y recursos utilizados en la producción, contribuyendo a reducir el impacto ambiental.

El apoyo implica un aporte no reembolsable de CTBC para las MiPymes de acuerdo con el siguiente esquema:

Nombre Categoría de Clasificación	Requisitos Categoría de Clasificación	% máximo de cofinanciamiento del proyecto	Monto máximo de apoyo por proyecto
<b>Categoría 1</b>	No cumplen con al menos un requisito de la Categoría 2	80%	USD 20.000
<b>Categoría 2</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Al menos 18 meses de iniciada su actividad formal.</li> <li>- Cuenten con al menos un/a dependiente</li> <li>- Ventas superiores a las UI 305.000 en el último año (sin impuestos).</li> </ul>	70%	USD 35.000

### Convocatoria

La convocatoria del instrumento permaneció abierta desde el 23 de diciembre al 27 de enero 2025 y al cierre se presentaron un total de 26 propuestas que serán evaluadas por el comité designado.

A continuación, se presenta el detalle de las propuestas postuladas:

<b>Código del proyecto</b>	<b>Título del proyecto</b>	<b>Postulante</b>	<b>Departamento</b>
OC_2024_1_1022340	Huellas en Madera	Laura Cristina Falco Cantero	CANELONES
OC_2024_1_1022341	Valorización del subproducto del procesamiento de papa y boniato, para la elaboración de harina proteica y fertilizante	Martín Spósito / Luis De Saldamando / Andrea Lanfranconi / Ignacio Brogioli / Agustín Luna	MONTEVIDEO
OC_2024_1_1022342	Chacra Ñongatupy: deshidratación solar de hortalizas para la alimentación avícola	Chacra Ñongatupy	PAYSANDU
OC_2024_1_1022343	Mejora en la eficiencia de elaboración de queso artesanal	Mariela Vignoli	SAN JOSE
OC_2024_1_1022344	Reutilizables y ecológicos: nuevo camino de envases en La Paz sin gluten	Silvia Daniela Rodriguez Curbelo	CANELONES
OC_2024_1_1022345	Construcción y Servicio integral de energía renovable	Luis Rodriguez	TACUAREMBO
OC_2024_1_1022346	Reciclapp	vanessa diaz de los santos	MONTEVIDEO
OC_2024_1_1022347	Halal	Myriam Ekhouzer	MALDONADO
OC_2024_1_1022348	Bioconversión y valorización de RSU y desechos de la cadena productiva nacional utilizando Larvas de Mosca Soldado Negro.	COMPOSTERAS UY	MONTEVIDEO

OC_2024_1_1022349	Secadero de tomates industrial	Germán Galione	SALTO
OC_2024_1_1022350	Moda sostenible - Up - cycling	Cooperativa de trabajo BAI	MONTEVIDEO
OC_2024_1_1022351	Luz y Riego	Ana Maria Fernandez	SAN JOSE
OC_2024_1_1022352	Producción circular regenerativo	Alvaro Cavallero	CANELONES
OC_2024_1_1022353	Turismo Sustentable y Producción Agroecológica Integrada en las Sierras de las Ánimas	Andres Pio Guarnieri / Camila Brochado	
OC_2024_1_1022354	Manejo sustentable de los efluentes del tambo	Cabrera Cabana, Nestor Miguel	CANELONES
OC_2024_1_1022355	Reutilización de residuos productivos como insumos en la producción de cannabis indoor	SCHROEDER LOPEZ DIEGO	MONTEVIDEO
OC_2024_1_1022356	Huerta Bioeconomía Circular La Yunta	GOMEZ LEITES CRISTHIAN NOEL (LA YUNTA)	TACUAREMBO
OC_2024_1_1022357	Queseria Laurel	Ana Maria Medina	SAN JOSE
OC_2024_1_1022358	Valorización de residuos de la producción lechera a partir de una experiencia comparada de medición de impacto ambiental y económico de tres prácticas integradas a un sistema de gestión de efluentes de tambo	Antognazza Besga Gabriel	SAN JOSE
OC_2024_1_1022359	Laboratorio de Bioinsumos	Crebio	TACUAREMBÓ

OC_2024_1_1022360	FABRICACIÓN DE UN CAJÓN PLÁSTICO RECICLABLE, MODULAR Y REBATIBLE CON EFICIENCIA CIRCULAR Y LOGÍSTICA.	PLAMET LTDA.	CANELONES
OC_2024_1_1022361	Humus UY - reciclado de residuos avícolas	Humus Uy	CANELONES
OC_2024_1_1022362	+ LUZ + Riego - Alejandro Cabrera	Cabrera Carbajal, Alejandro Dario	SAN JOSE
OC_2024_1_1022363	Transformación de efluentes industriales y domiciliarios en fertilizantes y agua apta para riego	Cooperativa de Trabajo ENTREBICHITOS	CANELONES
OC_2024_1_1022364	Desarrollo de un Bioinsecticida Innovador	KHYMA SAS	MONTEVIDEO