


Informe de cierre de convocatoria



**Validación de Ideas Circulares
Programa de Oportunidades Circulares**

Objetivo.

El objetivo de la presente convocatoria es fomentar mejoras de productividad y competitividad en las empresas y emprendimientos mediante la validación de ideas que se enmarquen en algunas de las líneas de acción de la economía circular: regenerar, compartir, optimizar, recircular, desmaterializar e intercambiar materiales, insumos y recursos utilizados en la producción, contribuyendo a reducir el impacto ambiental.

Convocatoria 2020.

Se realizó una convocatoria abierta a presentación de ideas de negocio para su validación técnica y/o comercial. La convocatoria permaneció abierta desde el 23 de junio al 27 de agosto de 2020 inclusive. Las condiciones y requisitos para la presentación de proyectos se encuentran explicitados en las bases del Programa Oportunidades Circulares – Validación de ideas circulares 2020¹. Se presentaron un total de 77 ideas.

Para la presente convocatoria se ha asignado, incluyendo el aporte a realizar por la Embajada de Suiza en Uruguay, un total de \$2.170.000 (dos millones ciento setenta mil pesos uruguayos) para el conjunto de ideas que resulten seleccionadas para participar de la etapa 2 de implementación del plan de validación.

A continuación, se presenta el detalle de las postulaciones presentadas a la convocatoria 2020.

#	Nombre	Postulante
1	ORGANI 360°	Alana Silver
2	Fungitown	Noelia de Santa Ana + Darío Rodríguez + Sebastian Rodríguez
3	Alimento proteico para animales: microorganismos y residuos orgánicos.	Hernán Regules
4	Resurrection Café	Cirene Granja + Adrian Nuñez de Moraes
5	Permacultura Industrial	Rancho Kiaora
6	Clasificador textil	Denise Rozza + Lucía Arreche
7	Sin Desperdicio	Natalia Larnaudie + Martin Tambucho + Nicolás Tambucho
8	EcoAlmacén	Giovanna Gottero + Alejandro Cairús
9	1000 Razones	Macarena ZAS
10	ESTACIONES RECICLAJE - ABITO	ABITO UY SRL

¹ <https://uruguaycircular.org/>

11	CAMBIO - Café Recirculado	Mariano Piñeyrua
12	Chacra agroecológica ARANDÚ	Adan Morales + Mariana Fernandez Mangiarotti + Mariana Ramos + Sergio Pintado
13	AguaCUBO	Alvaro Tamborindeguy
14	El Tambo una oportunidad rentable, sustentable y circular	Miguel Scandaliaris + Darwin Rizzo
15	Convida, Alimentos vivos	María Butin + Suraia Abud
16	Tratamiento circular de residuos orgánicos en cárceles, restaurantes y comercios afines	José Pedro Ponce De León
17	Aumento en el volumen de aceite usado recolectado a través de una Certificación de sustentabilidad	Bionexo SRL
18	Reciclaje de bolsas plásticas (OVERBAG)	Maria Victoria Cretenze Quartino
19	BASHOUA	Rafael Bolentini
20	Cooperativismo en Biodigestores	Leonardo Bermudez
21	MERCADO GRANJERO	Hernán Regules
22	TimberPlas	Deiner Farias + Patricio Waldemar Correa Fros + Guillermo Aemilius + Javier Nicodemo
23	Centro Sin Gluten	Laura Ines Estrella Ferro + María Pía Olave Solari + María Isabel Sintas Pagano
24	Biodigestores y compostaje para la gestión ambiental y socialmente apropiada de los residuos sólidos urbanos de Durazno	Alice Kimie Martins Morita
25	Biofabricación de materiales a partir de hongos	Agustín Pérez + Juan Márquez + Claudia Marcela Ibañez Ojeda
26	Gestión circular de residuos de empaque	ONTILCOR S.A.
27	Pla	Martin Almada Tomeo
28	Espacios Reciclados	Matías De Uribarri De Uribarri + Sofía Massobrio
29	ECOWARE	AGUSTIN ETCHEGOYHEN + BRUNA BIRAL + PAOLO CAMMAROTA
30	Toalla Femenina de Tela	EcoYo Uruguay SRL
31	entohops	Claudio Federico Torres Blanco + Gonzalo Anibal Martínez Crosa
32	Revalorización y reincorporación eficiente de envases de vidrio a la cadena de producción.	Louge Argañaraz Josefina y Castro Farías Tania
33	Fibras de CAÑAMO	NESTOR FERNANDO RODRIGUEZ BAEZ

34	¡Cuidemos el agua, recurso vital para Todos!	Fernando Enrique Muñoz Moltedo
35	Sistema de ecocasas con plástico circular	Angel Caldeira
36	Instalación Semilla	Viviana Bordoli + Lucía Curti
37	RE.DO - Productos de pasta de cartón reciclado	María Magdalena Zorrilla de San Martín + Fabiana Sención
38	Reciglass	Florencia Reichmann
39	GREEN-ROOFTOP	Elisa Segredo
40	Huerto circular - AutoCultivo	Joaquin Frechero + Francesco Ghio + José Ignacio Couto + Diego Barquet Piaggio
41	Ciclo Orgánico Paysandú	Rolando Martín Calvo Castro
42	PuReAgua	Franko Sandynho Rodríguez Gil + Martin Mello
43	Green Glass	Edgardo Fernández
44	HORMVIDRIO	María Alejandra Muniz Anasagasti
45	Incentivos Digitales Transables	Santiago Lopez + Guillermo Biatturi + Pablo Salazar + María Sofia Moran
46	Arte útil, cerámica sustentable	Laura Ramos
47	RGS efluentes - Modelo IRRICONTROL	IRRICONTROL SRL
48	Ecobloques de papel	Esteban Lucotti
49	CREANDO VERDE	María Noel Bouza
50	Casas PSP - Prefabricadas Sostenibles y Productivas	Yamila Castro + Tiago Machain + Jessica Mesones + Ronny Perera + Leonardo Vila
51	Soluciones urbanas a partir del reciclado de palas de aerogeneradores	CELULOIDE S.A.
52	REHABILACION	Cooperativa Comunidad del Sur
53	Pellets del norte - Combustible limpio y renovable	Fernando Rocha + Luis Rafael Soares Martínez
54	Locuras y Matices	Verónica García + María del Carmen García López
55	TERMO-FERTIL AGRARIA FLORIDA	CETP - UTU - Escuela Agraria Florida
56	Yvy Porá Compost	Elisa Segredo + Fernando Licha + Juan Andrés Lopez + Mercedes Orga
57	Tinta Reciclada	Liber Herson Sapone Touriño + Victoria Garcia
58	Compostaje Circular	Martín Jaurena + Julio Rodriguez + MARIA NOEL GARELLI + Betina da Cunha
59	Logística inversa de envases post consumo	BAUKRAFT

60	MOTOCULTOR	Álvaro Gabriel Peña Chiribao
61	Cultivo de hongos comestibles a partir de desechos vegetales	Alice Kimie Martins Morita
62	Digestión anaerobia para la gestión sostenible de lodos de industria cárnica	Alice Kimie Martins Morita
63	Producción de compostaje y biopreparados a partir de estiércol y otros desechos orgánicos	Lucía Rodríguez + Mariana Pérez + Lucía Cordero
64	VACACA: dándole un papel al estiércol	Caterina Dimitriadis + María Nube Szephegyi + Alejandro Gutiérrez
65	Eco-trabajo en Nodos Ambientales Participativos (NAPs)	Gabriela Balducci + Mauricio Passeggi + Natalia Casanova + María Valentina Palumbo + Andrea Baccino + Alma Cohon + Cáritas Uruguaya
66	Rebote	Gerónimo Silveira + Martín Jaurena + Juan Manuel Guerrero + Franco Guzmán
67	AlimentAPP	Diego Schroeder + Federico Sanz
68	REGEN	Victoria Alcat
69	ENBIO	Rodrigo Castaño + Maximiliano Lagrenade + Alvaro Barrera + Facundo Morales
70	Transformar desecho plástico en piezas útiles	Alfredo Sordi + Omar Garcia
71	Maldonado recicla e interviene vidrios	Ernesto Bentancur + Yanina Rodriguez + Fabricio Leyton
72	Secado y valorización energética de residuos sólidos	Vitória Olave de Freitas + Kelly Andressa Liesenfeld + Marcelo Coletto Rola
73	Educación verde	María Lucia Aznarez Martinez + Carolina Albarenga Lemos
74	Cerro Pelado Circular	Jorge Marzaroli + Instituto Juan Pablo Terra
75	Residuos - Revida	Carolina Rodríguez + URUGUAY RECICLA COOPERATIVA + Essen Ltda
76	Web Blog/Podcast Eco Circular	Janina Faggiano
77	Recirculame	TEVALIT SRL
78	Marcandotrillo	Alejandro San Román + Carlos Aiello

Etapas del proceso de evaluación, aprobación e implementación de los proyectos.

Elegibilidad

El equipo técnico de ANDE y BIOVALOR verificará el cumplimiento de condiciones e información requerida para la postulación. En caso de entenderse necesario ampliar y/o aclarar cualquier aspecto de la información presentada, el equipo se comunicará con las partes postulantes otorgando un plazo para la presentación de lo solicitado. Una vez realizada la comunicación antes mencionada, la persona postulante que no presente la información que se le requiera y/o no realice las aclaraciones pertinentes en los plazos estipulados, será automáticamente eliminada del proceso de evaluación.

Informe cierre de convocatoria. Validación de ideas circulares

Las ideas que no cumplan con los requerimientos mínimos establecidos para la convocatoria en las presentes bases no pasarán a la siguiente etapa de evaluación.

Pre-selección

Se llevará adelante un análisis técnico de las propuestas presentadas, en base a los siguientes criterios:

- Grado de circularidad de la propuesta:

Se valorará el grado en que la propuesta contribuya a preservar y mejorar el capital natural, a optimizar el uso de recursos, y a minimizar externalidades ambientales negativas derivadas de los procesos productivos, de acuerdo con los lineamientos de la economía circular explicitados en las presentes bases.

- Valor estratégico de la propuesta:

Se valorará la contribución de la propuesta al dinamismo de la actividad, mediante la identificación de nuevas oportunidades de negocio, a la creación de nuevos servicios y/o a la difusión de nuevas tecnologías, valorándose especialmente la capacidad de actuar como multiplicador de experiencias circulares y de aportar a la reactivación económica post-Covid.

- Antecedentes y capacidades del equipo postulante:

Se valorará la idoneidad del equipo emprendedor para llevar adelante la idea o emprendimiento postulado.

La evaluación técnica será realizada por un Comité Técnico de Evaluación, que estará conformado por técnicos de ANDE, BIOVALOR y de la Embajada Suiza en Uruguay, pudiendo integrarse evaluadores/as externos/as con conocimiento experto en la temática de las ideas presentadas.

Como resultado del proceso de evaluación, el Comité Técnico de Evaluación realizará un Informe de Evaluación sobre las ideas postuladas conteniendo un orden de prelación, y una recomendación de las ideas a seleccionar para ser apoyadas en el marco de la convocatoria. Se seleccionará un máximo de 25 ideas.

Apoyo para el fortalecimiento de la idea y plan de validación

En base a las recomendaciones contenidas en el Informe de Evaluación, el Directorio de ANDE y el Directorio de BIOVALOR seleccionarán en forma conjunta, las ideas a ser apoyadas en la presente convocatoria.

Las ideas pre-seleccionadas participarán de:

Etapas 1: Fortalecimiento de la idea y formulación del plan de validación

Los/as integrantes de las ideas pre-seleccionadas, deberán participar en al menos cuatro sesiones de formulación y seguimiento de ideas con el objetivo de verificar que las ideas propuestas están resolviendo problemas reales y que son viables. Las sesiones serán coordinadas con el apoyo de una institución experta en pre-incubación de ideas y acompañamiento a emprendimientos y emprendedores/as.

A su vez, recibirán mentorías de carácter grupal para los aspectos comunes a cada idea e individual en los relacionados a cada una de las mismas, con referentes técnicos/as y del sector pertinente. La evaluación de la viabilidad de las ideas se hará de forma continua con ayuda de la mentoría en todas las sesiones.

El producto de esta etapa será un plan de validación de la idea, incluyendo un plan ejecución de actividades, cronograma y plan de gastos acordado por el equipo técnico de ANDE y BIOVALOR.

Aquellas propuestas que no formulen el plan de validación no calificarán para la siguiente etapa.

Evaluación de los planes de validación

Un Comité de Evaluación conformado por técnicos/as de ANDE, BIOVALOR, Embajada de Suiza en Uruguay y asesores/as externos/as con conocimiento específico en la temática, evaluará la viabilidad económica, técnica y el impacto circular de las ideas presentadas y realizará entrevistas con los/las proponentes de las ideas preseleccionadas.

A partir de la evaluación realizada, el Comité sugerirá al Directorio de ANDE y BIOVALOR un máximo de 10 ideas que accederán a fondos para implementar el plan de validación, pasando a la siguiente etapa. Los Directorios emitirán la resolución correspondiente con la aprobación de las ideas beneficiadas.

Etapas 2: Ejecución del plan de validación:

Al comienzo de la etapa 2, cada idea de las 10 beneficiarias deberá realizar una presentación tipo “pitch” para el público general.

Para la implementación del plan de validación de las ideas seleccionadas en la etapa anterior, se firmará un convenio entre las partes (ANDE y parte beneficiaria) para establecer las condiciones en que será otorgado el apoyo y en que serán ejecutados los fondos otorgados .

El objetivo de esta etapa será la validación técnica, económica y la evaluación ambiental de la idea propuesta. La implementación de la validación deberá realizarse en un período máximo de 6 meses. La parte beneficiaria tendrá reuniones periódicas con la institución que apoyará en el proceso de validación, así como también con ANDE y BIOVALOR para informar los avances y realizar la rendición de gastos.

ANDE y/o quien ésta designe (por ej. Embajada de Suiza) realizará un desembolso inicial como anticipo, por un monto correspondiente al 90% del monto aportado por el programa, dentro de los 10 días de inicio de la ejecución. El 10% restante será desembolsado una vez finalizada la ejecución y aprobado los informes y documentos solicitados.

Los gastos por adquisición de bienes y servicios necesarios para la validación de la idea serán realizados por la persona beneficiaria.

A los tres meses de ejecución de la validación de la idea, la persona beneficiaria deberá presentar un informe de avance técnico y rendición de gastos, de acuerdo con los modelos proporcionados por ANDE.

En caso de que se constatare incumplimiento total o parcial de metas, falsificación de información o fallas

Informe cierre de convocatoria. Validación de ideas circulares

en los procedimientos de adquisiciones acordados en el convenio por parte de la persona beneficiada, ANDE y BIOVALOR procederán a suspender (temporaria o definitivamente) la validación de ideas y se adoptarán las medidas administrativas y legales que correspondan según la normativa nacional correspondiente.

ANDE, BIOVALOR y la institución designada para apoyar el proceso de validación, realizarán un monitoreo de los procesos y actividades, reservándose el derecho de solicitar información adicional cuando lo entiendan necesario y las personas beneficiarias deberán permitirles el acceso o quien éstas designen, a la información requerida para el monitoreo y evaluación del proyecto.

