



Los fundadores Rogers Escalup (CEO) y Valentina Meza (COO) reciben el reconocimiento que los destaca como finalistas del premio.



PHOTO: CASTILLO

COMPAÑÍA FUNDADA POR ROGERS ESCALUP Y VALENTINA MEZA:

Cicla adelanta sus planes y busca levantar una ronda de US\$ 1,5 millones el próximo año

La **startup** basada en Concepción utiliza una tecnología patentada para convertir plásticos difíciles de reciclar en materiales de alta calidad, comparables a los plásticos "vírgenes". **SOFÍA MALUENDA**

La historia de Cicla comienza con una pregunta fundamental: ¿Por qué si hay miles de millones de toneladas de plástico desechadas, no se utilizan estos materiales para producir más productos de alto valor?

En 2022, los fundadores de Cicla, Rogers Escalup y Valentina Meza, se dieron cuenta que, aunque el reciclaje es una prioridad global, la mayoría de los plásticos reciclados no contaban con la calidad suficiente para ser reutilizados en aplicaciones exigentes. Con el objetivo de cerrar esta brecha, Rogers, ingeniero en materiales, y Valentina, ingeniera industrial con especialización en gestión de proyectos y optimización de procesos, crearon Cicla desde Concepción, una **startup** que utiliza una tecnología patentada para convertir plásticos difíciles de reciclar en materiales de alta calidad, comparables a los plásticos "vírgenes".

La empresa ofrece un servicio de reciclaje avanzado que combina resinas recicladas, con aditivos especiales a través de un proceso químico-mecánico. Esto

les permite restaurar las propiedades originales de plásticos complejos, como los que contienen retardantes de llama y otros aditivos, que típicamente no son reciclados por la industria, explican. Así, su producto final es un material reciclado de alta calidad, apto para ser utilizado nuevamente en procesos de fabricación de productos electrónicos, automotrices y de consumo masivo, manteniendo las mismas propiedades que los plásticos nuevos.

Su primera línea de productos fueron filamentos para impresoras 3D hecho en Chile con material reciclado y biodegradable.

"CON TODO"

"Este fue un súper buen año para nosotros, en realidad. El año pasado armamos una oficina en Estados Unidos, entonces estábamos entre Chile y Estados Unidos durante 2022 y 2023, y este año cerramos el piloto más grande que hemos hecho a la fecha en Chile. Entonces eso fue súper importante para nosotros.

Diría que fue un año de expansión empresarial bien estable", reflexiona Escalup, CEO de Cicla, quien considera que haber sido finalistas de este premio "se siente espectacular".

"El hecho de estar ya en los tres finalistas es un reconocimiento súper bueno, sobre todo ahora cerrando el año, es una métrica que a nosotros nos aporta un montón, un reconocimiento que nos empuja mucho para el año que viene", dice. Sobre lo que se viene para el próximo año, señala que "está con todo".

"Como ya tenemos la validación que queríamos obtener este año, el próximo abrimos una ronda de levantamiento de capital, la que estaba sujeta a que cerráramos los pilotos que ya lo hicimos este año", adelanta el cofundador y su par complementa que apuntan a un millón y medio de dólares. Sería su ronda semilla, puesto que partieron con una *family&friends* y luego realizaron una ronda pre-semilla. "La idea es partir en el primer trimestre y ahí cerrar en lo que logremos cerrar. Idealmente segundo o tercer trimestre —cruzando los dedos— poder tener ya la lista de inversionistas cerrada", cuenta Meza.

Están en Chile y Estados Unidos, donde están basados en el estado de Indiana y con un laboratorio en Maine. Pero no quieren quedarse solo ahí, sino que también apuntan a Europa.

5

finalistas tuvo el reconocimiento "El Mercurio" a la Startup del Año. Tres que compitieron por el título y dos que disputaron la Mención Foottech.

53

postulaciones se recibieron en el llamado abierto que se realizó para convocar a las startups de base tecnológica con más proyección del ecosistema nacional.

12

de diciembre se realizó la premiación en las dependencias de "El Mercurio". Allí, se dio a conocer a Pwman Innovation como la Startup del Año 2024 y a Liva Company como ganador de la categoría *foottech*.

10

expertos fueron parte del jurado que evaluó a los tres finalistas para determinar a la Startup del Año. Entre ellos, se encontraba la CEO de SeQure Quantum, Paulina Assmann, quienes fueron ganadores de la edición 2023; Maricho Gálvez, gerenta de Emprendimiento de Corfo; y Cristóbal Piñera, de Tantacoo Ventures.



"Hace un año SeQure Quantum tuvo el honor de ser reconocido como la Startup del Año. Ese premio no fue solo un reconocimiento. Fue una declaración: desde Chile, desde nuestra región, podemos ser pioneros en el mundo liderando con innovación, ciencia y tecnología de vanguardia".

PAULINA ASSMANN
CEO de SeQure Quantum.



"Este tipo de premios sirven para entregar pruebas irrefutables a la comunidad de que liderar en innovación de alta sofisticación con potencial de escalamiento internacional no es una excepción, sino que está transformándose en la regla. Ya no son casos puntuales: estamos hablando de una masa crítica de empresas y startups".

JOCELYN OLIVARI
Gerenta de Innovación de Corfo.



"Valoramos mucho este tipo de reconocimientos que premian a los que se atreven, a los emprendedores innovadores que buscan desafiar lo que existe y buscan contribuir con su propuesta de valor a una industria, generando valor compartido. Esperamos que este premio siga siendo un espacio relevante dentro del ecosistema".

NICOLÁS URANGA
Director ejecutivo de Emprende tu Mente.



"Es un reconocimiento a todas las startups chilenas de base científico tecnológica que están desarrollando iniciativas con un alto potencial de impacto no solo a nivel nacional, sino que también son soluciones innovadoras con la que se exporta talento chileno a escala global".

MARICHO GÁLVEZ
Gerenta de Emprendimiento de Corfo.



"Este premio permite visibilizar y reconocer el tremendo esfuerzo que hay detrás de las startups de base científico-tecnológica. Además, al entregarles un beneficio concreto como el programa de inmersión a Suiza se abordan algunos de los desafíos más complejos que tienen estas startups, el acceso a financiamiento y construir redes internacionales para su escalamiento".

FRANCISCA CONTRERAS
Directora ejecutiva StartuPlab.