

El alerce es la base del primer compuesto que ya comercia: Rubisco levanta capital y sumará cultivos celulares de maqui y quillay a su portafolio para la industria cosmética mundial

La *biotech* chilena cerró una ronda por US\$ 750 mil, la cual fue lidera por Südlich Capital, administradora de fondos del sur de Chile que el año pasado lanzó su primer *venture capital* para impulsar emprendimientos con alto potencial de crecimiento.

MARISA COMINETTI

La primera del primero. Ese fue el resultado de las negociaciones entre Rubisco y Südlich Capital tras el cierre de la ronda de financiamiento que la *biotech* levantó por US\$ 750 mil y que fue liderada por la administradora de fondos a través de su *venture capital* Exploradores I. Con su aporte de US\$ 700 mil, la *startup* es la inversión debut de este fondo de Puerto Varas de US\$ 12 millones, lanzado a mediados de 2022 y con apoyo Corfo.

“Queremos movilizar el talento emprendedor y optimizar industrias relevantes como las relacionadas con I+D, el sector alimentario y activos alternativos. Algo virtuoso está saliendo y esta tesis se está materializando en las inversiones que estamos realizando”, resalta el CEO de Südlich Capital, Anton Felmer.

Rubisco Biotechnology es una empresa especializada en cultivos celulares vegetales y su primera creación es Australcell Alerce, un compuesto activo *anti-aging* que reduce las arrugas y se comercializa en Europa desde el año pasado. Su tecnología le permite seleccionar una especie vegetal y realizar una multiplicación celular en laboratorio con solo una muestra, en este caso una pequeña rama de alerce.

“Nos enorgullece ser los primeros con los que ellos abran este fondo en Chile y esperamos seguir creciendo juntos. Además, las dos compañías tenemos una misma visión que comparte la sustentabilidad y la contribución a mejorar el medio ambiente”, destaca José Pablo García, socio y CEO de Rubisco.

De esta forma, el capital levantado les permitirá acelerar su crecimiento y expansión como proveedor tecnológico de la industria cosmética, así como también



RUBISCO



RUBISCO

La tecnología permite la multiplicación celular en laboratorio.

empujar su capacidad para llevar al mercado soluciones innovadoras en el sector alimentos, su próximo foco de interés.

Desde celebrities al maqui y quillay

La agenda de Rubisco para este año viene cargada. García cuenta que hoy están trabajando con su socio Cobiosa en España para potenciar la comercialización de Australcell Alerce mediante el desarrollo de líneas cosméticas personales de *influencers* y cele-

bridades en el Viejo Continente.

Además, adelanta los nuevos ingredientes que vendrán para la industria cosmética: Australcell Maqui y Australcell Quillay: “Los lanzaremos con nuestros *partners* asociados internacionales en las ferias más importantes de Asia, como la Incosmetic de Seúl y la Incosmetic de Hong Kong. Luego viene un *portfolio* de varias especies más, en su mayoría nativas y con características únicas”.

En términos de producción también hay novedades. Actualmente, dice que siguen produciendo en Europa con empresas expertas en el escalamiento para asegurar la producción, mientras continúan afinando su planta de pilotaje cerca de Santiago (Limache), la cual tendrá una capacidad cercana a las 30 toneladas por año en régimen.

Por otro lado, para continuar con la I+D de su portafolio de especies nativas y acelerar estudios y resultados, tienen previsto fortalecer su equipo de trabajo, para lo cual este año incorporarán a dos científicos con doctorados, para sumar otros tres en 2024.

Los socios de Rubisco Biotechnology, José Pablo García y Felipe Aquea, junto al equipo en el laboratorio de la *biotech* chilena.