



Roberto Cahmi, Gloria Moya, Matías Muchnick, Daniel Undurraga y Bárbara Silva.

generar valor agregado, que puedan escalar. “Parte de eso tiene que ver con políticas públicas que hagan fácil emprender, fracasar y volver a reemprender. Y hay que poner un énfasis muy fuerte en la educación, sobre todo en STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas), porque sin una formación fuerte en la parte más científica es muy difícil que se puedan hacer empresas de este tipo”, dijo.

Agregó que el ecosistema de innovación necesita capital, emprendedores con ideas y una fuerza laboral que pueda sacar esas ideas adelante. “Tenemos capital para empezar, pero no para escalar. Y nos quedamos cortos en capital humano, y tenemos que salir a buscarlo”, añadió.

En tanto, Camhi comentó que para lograr el crecimiento se requiere un rol activom del Estado, “más allá de esa subsidiariedad inicial”, para contribuir en la validación del mercado de las startups y su expansión. “El Estado tiene esa posibilidad de hacerlo y de ayudar a que esa vinculación público privada se lleve a cabo y obviamente, también con el apoyo de las universidades”, afirmó.

Sin embargo, Muchnick si bien valoró el rol que ha jugado Start-Up Chile de Corfo, dijo que “si necesitamos al Estado para generar mejores startups, estamos en el horno”, y comparó al aparato público con la “suegra” diciendo que “queremos que esté un poquito, pero odiamos que esté mucho”.

Al cierre, cada panelista entregó un mensaje acerca de la situación de Chile y coincidieron en que se requiere construir una visión país de largo plazo y consensuada.

Muchnick señaló que “tenemos un país triste que se cae a pedazos en la moral; cuesta arriba” y que es necesario dejar “de hacer estafas piramidales sociales y construir un gran país, nos falta el último paso y es crear, continuar emprendiendo y dejar la burocracia”.

Undurraga y Camhi tuvieron otra mirada. El fundador de Cornershop dijo que “no estamos tan mal”, pero que es necesario “volver a hacer las cosas buenas que tuvimos” en el pasado: “Hubo una época en que había un consenso hacia dónde iba el país, eso se terminó de perder. Necesitamos volver a ello y los grandes acuerdos, lo demás se da solo”.

Mientras que Cahmi comentó que la situación responde a ciclos, donde hoy “estamos en uno negativo” y y llamó a “tener una mentalidad global e ir más allá”.

Fundadores de NotCo, Cornershop y Mapcity propusieron sus fórmulas para crecer en cumbre de Singularity

POR M.ZECCHETTO Y R.OLMOS

Bajo el lema “Creer y Crecer”, este martes partió en Santiago la quinta edición del Singularity Summit Chile 2025, un evento que organiza Singularity University Chile, filial de la institución no tradicional de Silicon Valley, en California.

En su primera jornada, la expectación se centró en la robot humanoide RIA, pero también en el panel de conversación que reunió a dos fundadores de empresas unicornio, Daniel Undurraga de Cornershop y Matías Muchnick de NotCo, junto al fundador de Mapcity, Roberto Camhi.

La cumbre –que se está realizando en el Teatro CA 660 de CorpArtes y que culmina este miércoles– busca abrir la conversación respecto de cómo la tecnología puede aportar al crecimiento de Chile.

Durante la inauguración, la CEO de Singularity Chile y socia de Singularity dijo que este evento “es un llamado a pensar en grande, a atrevernos a usar la tecnología como una herramienta de progreso y además como un vehículo de equidad, impacto, bienestar y democratización de oportunidades”.

La actividad partió con la charla “Inteligencia Artificial (IA): Decodificando el Futuro” del profesor de Singularity University y especializado en IA e Ingeniería Bio-Computacional, David Roberts, quien proyectó una visión optimista donde la IA tendrá la capacidad de mejorar las condiciones de vida de los seres humanos.

“En 20 años hablarás con una IA más que con cualquier otro ser humano. Incluso, más que con todos

Emprendedores dijeron que se requiere mejorar el sistema educativo, crear más empresas con valor agregado y una visión país de largo plazo.

los humanos juntos”, en referencia a la integración que tendrán estos sistemas en la vida cotidiana.

Roberts destacó la rápida evolución de los modelos grandes de lenguaje, el despliegue de robots humanoides autónomos y que para 2045, la super inteligencia artificial (ASI, en inglés) “hará más avances que todos los seres humanos en la Tierra juntos, y eso crea un futuro increíblemente diferente para nosotros”.

Disruptores

Hacia el final de la tarde llegó el esperado “Panel de Disruptores:



¿Qué necesita Chile y la región para crecer exponencialmente?”, donde Cahmi, Undurraga y Muchnick, expusieron sus ideas.

En el espacio, moderado por Gloria Moya de Corfo y Bárbara Silva de Singularity Chile, los emprendedores coincidieron en algunos puntos, como mejorar el sistema educativo

(básica y media), generar más firmas con valor agregado, formar talento especializado y contar con una visión país de largo plazo más allá del Gobierno de turno.

Undurraga señaló que la manera más eficiente de crecer rápido es “generar más empresas”, principalmente aquellas que puedan