

“Queremos focalizar nuestros esfuerzos en potenciar iniciativas transformadoras en la región”

María José Escobar, presidenta de EIVA

EIVA es una organización que fortalece y acelera el ecosistema de emprendimiento impulsado por la innovación en la región de Valparaíso, mediante la colaboración entre sus actores locales, nacionales e internacionales y la comunicación de sus iniciativas.

Busca articular activamente sinergias y oportunidades para todos los actores del ecosistema emprendedor en la región, entendiendo que el verdadero desarrollo no es solo económico, sino también social, cultural y humano. En este sentido, EIVA es catalizador para un Valparaíso más próspero, innovador y cohesionado.

Su presidenta es María José Escobar, ingeniera civil electrónica y Magíster en Ingeniería Electrónica de la Universidad Técnica Federico Santa María y doctora en Procesamiento de Señales e Imágenes del INRIA en Francia. Sus principales líneas de investigación tienen relación con la neurociencia computacional, inteligencia artificial y robótica cognitiva. Actualmente, se desempeña como directora general de Vinculación con el Medio de la UTFSM.

-¿Cuáles son los objetivos de EIVA para este 2025?

“Este 2025 continuaremos caracterizando nuestro ecosistema regional siendo parte del Grupo de Ecosistemas Inteligentes de América Latina (GEIAL) y levantando otras diversas métricas que nos permitan identificar nuestras ventajas comparativas en temas de innovación y emprendimiento. Por otro lado, queremos focalizar nuestros esfuerzos en potenciar iniciativas transformadoras en la región en donde se necesita la articulación de diversos actores y voluntades. Seguiremos, además, impulsando instancias de encuentro del ecosistema, esperando convocar tanto actores regionales y nacionales, permitiendo posicionar nuestra región como un ecosistema activo de emprendimiento”.

-¿Cuál es la característica del ecosistema de emprendimiento impulsado por la innovación de la región?

“Como parte del trabajo realizado para el Programa de Aceleramiento de Ecosistema Regionales de Emprendimiento impulsados por la Innovación del MIT (MIT

REAP), en donde se nos entrega una metodología para poder identificar nuestras ventajas comparativas, detectar cuellos de botella y desarrollar/implementar una estrategia de intervención para acelerar el desarrollo del ecosistema, es que hemos dado con interesantes hallazgos de nuestras características regionales. Además de ser una región económicamente diversa, tenemos alrededor de 3.500 estudiantes STEM por millón de habitantes, número muy superior a la media nacional y a la realidad de otros países. Contamos además con una excelente infraestructura de internet, dejando a la ciudad de Valparaíso como líder mundial en velocidad de internet. Tenemos el 10% de la matrícula de educación superior, pero el 13% de la matrícula de postgrado, destacando principalmente la cantidad de doctores en formación. Contamos con importantes centros de investigación, lo que se refleja en una gran oportunidad para el surgimiento de emprendimientos tecnológicos o basados en ciencia y tecnología”.

-¿Cómo piensan acelerar y fortalecer las iniciativas colaborativas? ¿Cuál es la participación de los actores?

“ Este año, queremos poner énfasis en apoyar iniciativas que pueden ser de alto impacto en la región, como lo podría ser el contar con algún StartupLab en alguna línea en donde como región tengamos ventajas comparativas. Por otro lado, estaremos fuertemente trabajando en ValpoEmprende,



María José Escobar, ingeniera civil electrónica y Magíster en Ingeniería Electrónica de la Universidad Técnica Federico Santa María y doctora en Procesamiento de Señales e Imágenes del INRIA en Francia.

iniciativa conjunta con Socialab y apoyada por la fundación Anglo American Global. A partir de la visión de región para el 2035 de 3.000 jóvenes (entre 18 y 25 años), esperamos perfilar desafíos y llamar a emprendedores a proponer soluciones. Con este impulso, no tan solo generamos oportunidad para emprendimientos locales, sino que también podemos atraer talento desde otros lugares para venir a la región y generar impacto local. Esperamos que esta iniciativa que parte este 2025, se transforme en un atractor/retenedor de startups con fuerte impacto social en la región de Valparaíso”.

- Podría explicar cómo conectar los actores del ecosistema de

emprendimiento impulsado por la innovación para influir en el desarrollo sostenible regional.

“Como EIVA, contamos con un comité directivo en donde participan alrededor de 40 organizaciones provenientes del sector público, empresas, emprendedores, academia y gremios empresariales. En estas instancias, en donde también participa el GORE, diversos seremis y ProChile, buscamos alinear agendas para trabajar de manera colaborativa en temas de emprendimiento e innovación. Por otro lado, toda nuestra agenda buscar a crear estas conexiones de manera de avanzar en el desarrollo sostenible regional”.

- ¿Qué iniciativas planean para po-

sicionar al ecosistema de la región a nivel nacional e internacional?

“A nivel nacional, tenemos estrategias de comunicación definidas para ser reconocidos como un ecosistema potente, y al mismo tiempo, que avanzamos en fertilizar el terreno para que más startups puedan nacer, desarrollarse y escalar desde la región de Valparaíso a Chile y al mundo. Estas estrategias pasan desde mostrar casos de éxito regionales, hasta las apariciones en prensa y a la colaboración con otros ecosistemas regionales. Para el lado internacional, somos parte de GEIAL y también estamos participando en la 11va cohorte del MIT REAP, lo que contribuye significativamente a posicionar el ecosistema regional de Valparaíso tanto a nivel latinoamericano como a nivel global. Trabajaremos para lograr que uno de los workshop del MIT REAP se realice en Valparaíso durante enero del 2026, lo que será sin duda un fuerte impulsor de visibilidad del trabajo que hemos estado realizando. Por el lado de EIVA, queremos también con este esfuerzo lograr consolidarnos como la organización que acelera y fortalece el ecosistema regional de emprendimiento de la región de Valparaíso”.

- ¿De qué manera esperan contribuir a la toma de decisiones y generación de políticas públicas?

“Dentro del avance del programa del MIT REAP, debemos levantar cuellos de botella que impiden el desarrollo de startups y el acceso a financiamiento privado para su potencial escalamiento. Varios de estos bloqueos pasan por temas normativos, regulatorios, o falta de incentivos, para convertirnos en tierra de oportunidades para startups. Es claro el ejemplo de las startups que desarrollan biocontroladores, donde no existe una vía clara y expedita que les permita colocar sus productos en producción. Mediante el involucramiento en espacios de toma de decisión, como comisiones en el congreso, el Comité Regional de Ciencia, Tecnología e Innovación, o el Comité Regional de Desarrollo Productivo de CORFO, esperamos colocar estos temas en evidencia de manera de poder avanzar hacia medidas que incentiven este tipo de actividad económica en la región”.



“Continuaremos caracterizando nuestro ecosistema regional siendo parte del Grupo de Ecosistemas Inteligentes de América Latina” (GEIAL), asegura la presidenta de EIVA.