

Fecha 09/12/2024 Audiencia Vpe: \$7,629,993 Tirada: Vpe pág: \$9.570.938

Vpe portada:

Difusión: \$9.570.938 Ocupación: 271.020 76.017 76.017 79,72% Sección: Frecuencia: DIARIO

ACTUAL IDAD

Los algoritmos también se utilizan para analizar la propiedad intelectual

Guadalupe Castro la fundadora de Innovafirst -

que opera las legaltechs Sello Laboral y Finiquifast-, lanzó IdeaScan, una inteligencia artificial que detecta en minutos y a menos de un tercio del valor habitual si una innovación ya existe, permitiendo a los emprendedores proteger su creación, sin la intervención de un abogado. Por esa disrupción fue premiada en los Lex-Falcon Global Awards, en Nueva York.

FERNANDO VEGA

-La desarrolladora Innovafirst lanzó su propio proveedor alternativo de servicios especializado en propiedad intelectual. Idea Scan se llama esta línea de negocio, que permite a emprendedores, empresas y centros de estudios, entre otros, saber en cuestión de minutos, si su idea o su creación es nueva o ya ha sido registrada en alguna otra parte.

"Al tener la inteligencia artificial desarrollada por nosotros, con las bases de datos internacionales, y el conocimiento de propiedad intelectual, logramos hacer un examen de pa-

tentabilidad en cuatro minutos" detalla Guadalupe Castro, controladora de Innovafirst, firma que además posee las legaltechs Sello Laboral (asesoría laboral) y Finiquifast, una nueva herramienta que permite el cobro online de los finiquitos de los trabajadores.

Por IdeaScan, Castro fue premiada esta semana en Nueva York con el Leading Legal Tech Expert of the Year en los Lex-Falcon Global Awards, durante la LexTalk World - Global Legal & IP Conference, algo que no se esperaba y que le permitió participar en mesas redondas con los encargados legales de

grandes empresas del mundo como IBM, Google y Microsoft, entre otros, a quienes además les presentó el proyecto. Una verdadera oportunidad para la abogada de la Universidad Gabriela Mistral, con estudios en la Academia de Derecho Internacional de La Haya y en Gestión de Propiedad Intelectual en la OMPI Suiza

De hecho cuando estaba en Holanda el 2018, una profesora suva comentó en una clase acerca de la relevancia que tenía para la expansión de las economías la digitalización de los procesos de propiedad intelectual. Lo ejemplificó en la India, un país enorme en tamaño y población, donde a diario surgen nuevas ideas, desarrollos o disrupciones. Castro se quedó pensando en eso y a su regreso a Chile comenzó a imaginar el salto que eso implicaría para el país. Y también en el negocio que se abría ante sus ojos.

BLOOUEAR LA COMPETENCIA

Guadalupe Castro se había dedicado principalmente al área laboral del derecho, pero siempre tuvo interés en la propiedad intelectual, lo que se veía reforzado regularmente en su práctica profesional con numerosas preguntas que recibía de parte de sus clientes acerca de cómo proteger sus activos intangibles, como marcas e invenciones, que muchas veces son lo más valioso que tienen las firmas más nuevas y startups. En esas conversaciones se dio cuenta también del escaso conocimiento que muchos emprendedores tenían del poder de un registro para bloquear la competencia o monetizar una innovación.

La pandemia, con sus cuarentenas y digitalización obligatoria ayudaron a decantar el proceso: las entidades públicas de gestión de propiedad intelectual se subjeron al mundo virtual, disponiendo en Internet de sus bases de datos y empujando a todo ese ecosistema a hacer lo mismo. Y enseguida vino la explosión de la Inteligencia Artificial. Además, se

incorporó como socio a IdeaSAcan la desa rrolladora de software chilena Mountai Creative, de Rodrigo Medina, que fue clav para lograr la puesta en marcha del provec to. Entre los accionistas también figuran empresaria Alejandra Mustakis y el cofunda dor y director de Socialab, Julián Ugarte.

Acorde los datos del Índice Global de Inno vación 2024, Chile es un país con una alta ac tividad en propiedad intelectual; es el núme ro 51 en el mundo entre 133 economías eva luadas por la Organización Mundial c Propiedad Intelectual (OMPI). La entidad sitúa a Chile como la segunda economía ma innovadora de América Latina y el Carib solo por detrás de Brasil.

"La meta del IdeaScan bajo la lógica de su: cripciones es lograr captar 50 suscripciones marzo de 2025, en donde ya estamos con algu nos cierres cómo CMPC, Universidad de la Andes, INACAP, en Chile... como también co la aceleradora mexicana Bluebox, con la cual y estamos operando hace dos semanas", cuent

BlueBox es la firma de Corporate Venturir más relevante de América Latina. Su objet vo es unir a corporaciones con las startup facilitado la colaboración entre miles de sta tups y corporativos en toda la región. Segú su página web actualmente, cuenta con ur red de más de 25 grandes empresas globale instituciones bancarias de desarrollo y ent dades gubernamentales.

UNA RONDA PARA 2025

IdeaScan está orientado principalmente ha cia particulares y pymes de cualquier país d mundo. Según Castro, el proyecto cuenta co un buscador propio que analiza la viabilida de la idea en tiempo real: "Para quien es creando y que está en la etapa inicial es mu necesario poder saber finalmente y analiza si su idea ya existe en el mundo, si hay biblic grafía, si hay patentes vigentes o patentes ca ducadas", detalla. Luego de eso, el algoritm realiza un análisis de patentabilidad que ir dica si es que la idea es nueva y se puede pro teger, si se debe tomar una patente de inver ción, o si ya existe pero una innovación per mite un modelo de utilidad, o lo que se del aplicar es aun derecho a autor, por ejemplo

Según la empresaria, mientras un estudi jurídico se puede demorar hasta seis sema nas en hacer un análisis de patentabilidad, α brando en promedio entre US\$ 900 y US\$ mil, la herramienta virtual ofrece una su: cripción mensual de US\$ 700 para obtene análisis de patentabilidad ilimitados para ir vestigadores. Para un estudio unitario el pre cio es de US\$ 250.

-¿Están pensando en acudir al mercad para crecer o financiarse?

-Prepararemos una ronda de inversión par el 2025. Para esta primera ronda de inversió nosotros va vamos a tener obviamente los re sultados, los contratos que ya tenemos. Va mos a tener el proyecto, el desarrollo y la pla nificación en los distintos países donde no interesa entrar. La idea es terminar el 2025 co una captura del 20% de centros de innova ción, laboratorios en Chile y comenzar ver tas en México como en Miami. O



Guadalupe Castro, fundadora de Innovafirst.