

## Estudiantes de la USM desarrollan innovadora plataforma para facilitar la postulación de emprendedores a fondos públicos

**TECNOLOGÍA.** La herramienta, que busca solucionar una problemática habitual en la creación de negocios, será presentada en la Feria de Software que organiza la casa de estudios porteña.

Con el propósito de igualar las oportunidades para quienes desean acceder a fondos públicos, un grupo de estudiantes de Ingeniería Civil Informática de la Universidad Técnica Federico Santa María (USM) está desarrollando MatchaFunding.

Se trata de una plataforma que será capaz de entregar un listado de convocatorias disponibles, resúmenes de bases y orientación en el proceso de postulación. Todo ello de

acuerdo al perfil del usuario que lo requiera.

Según detalló el equipo desarrollador del proyecto, este surgió luego de una serie de entrevistas a emprendedores en las que se reveló que una problemática recurrente eran los procesos de postulación para fondos concursables. Agregaron que en ese proceso se dieron cuenta que resultaba complejo para quienes no cuentan con conocimientos técnicos en la preparación de propuestas.

“Muchas veces se pierde financiamiento por no entender requisitos o no saber redactar correctamente las ideas, por lo que vemos un gran potencial en esta plataforma”, dijo Nicolás Barahona, encargado de testing de la iniciativa.

Explican que el emprendimiento es un motor clave para el desarrollo económico en Chile y que, para impulsarlo, el Estado dispone de diversos mecanismos de financiamiento, como Fondos Concursales,

Capital Semilla y Fondos de Innovación. “Por el lado de los postulantes, estamos prototipando con el centro ANID, el Instituto Milenio para el Amoníaco Verde como Vector Energético (MIGA) y, por el lado del proveedor, hemos hablado con la Corporación de Fomento de la Producción (Corfo)”, detalla Miguel Soto, product owner de MatchaFunding.

El equipo está conformado por Vicente Alvear (tecnología), Álvaro Opazo (scrum

master), Maximiliano Bardi (marketing), Nicolás Barahona (testing), Javiera Osorio (full stack) y Miguel Soto (product owner), todos estudiantes de quinto año de Ingeniería Civil Informática de la USM.

### PRESENTACIÓN

Se espera que la plataforma sea presentada en la Feria de Software, evento organizado por el Departamento de Informática de la USM que se efectuará en noviembre y que, en esta ver-



EL EQUIPO DESARROLLADOR.

sión, contará con otras 35 propuestas innovadoras en ámbitos como salud, seguridad y educación. Por más de treinta años, este hito ha fomentado el emprendimiento, la tecnología y la innovación en los estudiantes de la casa de estudios. 