

Alumnos crean App de empleabilidad y ganan beca de 650 mil pesos



HAZ PARO, es un proyecto de emprendimiento del Tec [campus San Luis Potosí \(SLP\)](#), que gana **650 mil pesos de financiamiento** por parte del **programa Beca-Crédito del Sistema para el Financiamiento del Desarrollo del Estado (SIFIDE)**.

El proyecto **HAZ PARO** fue creado por **Eduardo Guevara, Sebastián Romero y Ricardo Carreño**; alumnos de **5to semestre de la [Escuela de Ingeniería y Ciencias](#)** que participan activamente en el **Parque del [Emprendimiento](#) e Innovación SLP**.

Con la finalidad de resolver la **necesidad de la búsqueda de personas profesionales, calificadas y confiables para la solución de problemáticas que pueden surgir en una casa cotidianamente**.

Con esto resolviendo también alguna situación de **desempleo a nivel San Luis Potosí y aumentar la economía de cada socio que colabora** con ellos.

“Fomentaremos que haya más empresarias y empresarios” Gallardo Cardona

¿Cómo surgió el proyecto?

El equipo de **HAZ PARO** participó en los **HUB de emprendimiento** que el **Tec de Monterrey campus SLP** ofrece en su parque de emprendimiento, a partir de las actividades conocieron la problemática de desempleo en San Luis Potosí.

Teniendo en cuenta el porcentaje de **2.81% de la población sin empleo**, y conociendo que **en los hogares de la ciudad hay una alta demanda de reparación hacia hogares**; decidieron crear un proyecto que pudiera apoyar en esto.

El nombre del proyecto surge por la **frase coloquial potosina de “échame la mano o hazme paro”**, por el cuál con el objetivo de **brindar confianza y conectar mejor con los clientes** decidieron nombrar **HAZ PARO**.

“El nombre surge de la frase coloquial ‘hazme un paro’ para enlazar un mercado informal con la confianza y seguridad del trabajo”. compartió Eduardo Guevara, integrante del equipo.



/> width="1598" loading="lazy"> **HAZ PARO al desempleo estatal**

HAZ PARO consiste en una **página web y un APP** que **ayuda a satisfacer las necesidades de mantenimiento de hogar, brindando servicios profesionales y confiables a ciudadanos** que requieran reparación en su casa.

A través de la aplicación, **el cliente podrá solicitar un mantenimiento** en la aplicación **mediante una foto y una breve explicación** de qué necesita solucionar; por consiguiente, **se ofrece un precio y solución para la problemática**.

Las personas que brindaran reparación a los hogares son multitask y ejercen un oficio de:

- Plomería
- Carpintería
- Electricista
- Limpieza
- Pintor (Impermeabilizante, resanar y pintar)
- Cerrajería



/> width="1024" loading="lazy">

Si el cliente acepta, **la aplicación asignará una persona que sea profesional y multitask para solucionar lo que se requiere**, ofreciendo **garantía, eficiencia y eficacia**.

Con este proyecto, se cumplen los **2 Objetivos de desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas (ODS): Trabajo decente y crecimiento económico; y Alianzas para lograr los objetivos**.

Al igual obtuvieron un **apoyo por el gobernador del estado de San Luis Potosí, Ricardo Gallardo Cardona con 650 mil pesos a través de una Beca-Crédito del Sistema de Financiamiento para el Desarrollo del Estado (SIFIDE)** para el desarrollo posterior del proyecto.

“... nos dedicamos a conectar a personas capacitadas con el mantenimiento del hogar, con el firme propósito de no solo satisfacer las necesidades de nuestros clientes”. relató Eduardo Guevara



/> width="721" loading="lazy">

Metas hacia el futuro

“Nuestros objetivos principales van más allá de la simple satisfacción del cliente”. expresó Eduardo Guevara

El equipo de **HAZ PARO** relata que, como visión al futuro, **planean expandirse a otros municipios de San Luis Potosí, posteriormente a distintos Estados del país y también consolidarse su presencia a nivel nacional**

Para lograr las metas, **se aprovecharán de las cualidades, aptitudes y el pensamiento crítico de cada socio del proyecto.**

Al igual **debatir sobre sus mejores opciones**, delineando así claramente el **futuro de este significativo proyecto.**



/> width="1040" loading="lazy">

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN: