

Del papel a la acción: alumna Tec seleccionada por su emprendimiento



Un día, en medio de la pandemia, **Regina Rodríguez Chagoya**, actual alumna de tercer semestre de la carrera de **Contaduría Pública y Finanzas** en [campus Estado de México](#), empezó a fabricar y vender **papel reciclado** en su casa.

Así comenzó **KILTIK PAPEL**, una empresa dedicada a productos hechos de papel reciclado, como hojas, tarjetas de presentación y carteles.

*“El consejo que puedo dar es que, a pesar de **todas las dificultades** que llegan a haber, si **crees que tu producto** es bueno y que tiene potencial, **sigue en ello**”,* compartió la alumna.

Ahora, gracias a este proyecto, **Regina** ha sido una de los **treinta seleccionados nacionales** para participar en el programa de incubación acelerada [‘Venture Lab Proto Market Fit Sprint 2023’](#).

A través de **KILTIK PAPEL**, Regina atiende principalmente a empresas **Zero Waste**, es decir, que buscan reducir la **cantidad de residuos** que generan utilizando materiales **reciclados**.

‘**Venture Lab**’ es un programa organizado por el [Instituto de Emprendimiento Eugenio Garza Lagüera](#) para **impulsar los proyectos empresariales** de miembros de la comunidad **Tec** (estudiantes, profesores, colaboradores).



/> width="900" loading="lazy">

Comunidad emprendedora

Gracias al programa 'Venture Lab' y las oportunidades que ofrece la [beca al talento emprendedor](#), de la cual Regina también forma parte, es que ella ha logrado **impulsar su negocio**, llevándolo **más allá** de solo el papel reciclado

*"Me dicen mucho que sí, es el papel el producto central, pero **¿en qué más lo puedes ocupar?**"*

*"Había un chico que me dijo que **la celulosa y la fibra** del papel se llevan muy bien con la **arcilla**. Se puede **aumentar la resistencia** si se agrega la **fibra del papel**",* explicó Regina.

Igualmente, se ha generado todo un **ecosistema de emprendedores** que se apoyan mutuamente.

*"Creo que es lo que más me ha ayudado, el **tener personas con quién hablar**, con quien puedo **compartir ideas**, con quien puedo **hacer negocios** o que me compartan contactos",* comentó Regina.

"A pesar de todas las dificultades que llegan a haber, si crees que tu producto es bueno y que tiene potencial, sigue en ello".

Más allá del **aspecto monetario**, Regina resaltó que quiere también llevar su proyecto hacia la parte de la **responsabilidad social y la educación**.

*“Como ya tengo contactos con algunas **escuelas**, también me gustaría **dar talleres** de cómo hacer su **papel reciclado** con los desechos que hacen.*

*“Que sea un **taller extra** que se de en algunas escuelas para **hacer conciencia**”, comentó.*

Por ahora, **Regina** espera que las **herramientas** que obtenga gracias al programa '[Venture Lab Proto Market Fit Sprint 2023](#)' le permitan **expandir su producción**, su equipo de trabajo y eventualmente llegar a **exportar** sus productos a otros países de **América Latina**.

Para poder participar en el '**Venture Lab**', los proyectos deben haber pasado la etapa de **ideación**, es decir, deben contar con ventas, clientes o un **prototipo funcional**.

Así, a través de un formato **sprint**, los participantes puedan acelerar el desarrollo de sus proyectos y **aumentar sus ventas y número de clientes** en poco tiempo.

TAMBIÉN QUERRÁS LEER: