

Programa de Empresas de Alto Crecimiento en la Región de los Altos

Scalerator® - Primer programa de su tipo en la región orientado a líderes que buscan lograr un crecimiento inmediato en sus negocios

Guatemala, 14 de marzo de 2019. La Fundación para el Desarrollo de Guatemala FUNDESA desde el año 2018 inicio una serie de talleres y mesas de trabajo en Quetzaltenango con la participación profesores de Babson College con el objetivo de activar el ecosistema de la región identificando áreas de crecimiento. Al finalizar esta etapa se lanza el proyecto Scale Up Xela. El día de hoy FUNDESA y Scale Up Xela lanzan su primer programa, Scalerator® (Programa de Empresas de Alto Crecimiento) en la Región de los Altos (Quetzaltenango, Salcajá, Olintepeque, La Esperanza, San Cristóbal Totonicapán).

Scalerator® una metodología desarrollada en Babson College, Universidad No. 1 en emprendimiento a nivel mundial, para ayudar a empresas a lograr rápidamente crecimiento de forma rentable y sostenible. El programa se desarrolla bajo un formato de 7 talleres durante 6 meses contando con mentoría empresarial y el acompañamiento del Profesor Daniel Isenberg, fundador del BEEP, Babson Entrepreneurship Ecosystem Project. Este programa ha ayudado a cientos de compañías en Colombia, Estados Unidos, Suiza, Brasil, Panamá, Haití y Dinamarca.

“Scalerator se basa en el crecimiento de las empresas, incrementar sus clientes, abrirse a nuevos mercados, aumentar las ventas, organizar sus plataformas y aprender a usar sus ingresos más eficientemente “. Comentó Juan Carlos Paiz – Presidente de FUNDESA.

El participante ideal de Scalerator debe tener ingresos anuales entre **US\$250,000 y US\$750,000 dólares** o más y aplicar antes del 3 de mayo 2019.

#

Acerca de Scale Up Xela | FUNDESA y otras instituciones utilizando la metodología de la Universidad Babson apoyan el crecimiento económico a través del impulso a los ecosistemas del emprendimiento.

Contacto:
María Asunción Castillo
: ejvarez@fundesa.org.gt
www.fundesa.org.gt
#ScaleUpXela