

INNOVACIÓN

El emprendimiento se construye en seis ciudades del Ecuador

Diferentes proyectos con base tecnológica se han desarrollado en diferentes incubadoras instaladas en el país

Redacción Tendencias (I)

El entorno para el emprendimiento en Ecuador ha favorecido al nacimiento de diferentes proyectos que utilizan y aplican la tecnología de diferentes formas para configurar empresas que sean de utilidad para la sociedad ecuatoriana.

En el país existen 16 incubadoras de emprendimiento acreditadas por la Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e In-

novación (Senescyt). Y aunque la mayoría de ellas está en la capital ecuatoriana, el emprendimiento también se incuban en otras ciudades.

En Guayaquil, por ejemplo, actualmente funcionan dos incubadoras. La primera es el Centro de Emprendedores de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol), que se especializa en la fabricación de productos informáticos y electrónicos, además de desarrollar proyectos de biotecnología agrícola y marina. Uno de los proyectos creados aquí es



• Los laboratorios de Prendho favorecen a la interacción entre los emprendedores para la creación de proyectos.

Makitouch, un sistema de proyección portátil de bajo costo.

La segunda incubadora de Guayaquil es Innobis, que brinda apoyo para proyectos de telecomunicaciones, productos químicos y farmacéuticos y equipos eléctricos.

En la ciudad de Loja se encuentra Prendho, el centro de emprendimiento de la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL). Entre los proyectos tecnológicos que se han

incubado en Loja está HandEyes, dispositivo de acompañamiento para personas no videntes, y la empresa Conectate Al Aire, creadores del cargador inalámbrico EnerWi.

En Cuenca, la Universidad Politécnica Salesiana se dedica al desarrollo de la cultura y a la investigación científica y tecnológica. En esta universidad actualmente hay 4 proyectos tecnológicos en fase temprana de desarrollo, basados



FOTO: CORTESÍA PRENDHO

tanto en aplicaciones de servicio social para facilitar el uso de dinero electrónico a personas con discapacidades, como en programas informáticos para desarrollar aplicaciones para televisión digital.

Por su parte, la Corporación Civil para el desarrollo económico de Ambato y Tungurahua busca gestionar la generación de proyectos y obras para la ciudad con el apoyo de la Universidad Técnica de Am-

bato, la Universidad Católica y la Cámara de Industrias.

En Santo Domingo de los Tsáchilas, el Gobierno Autónomo Descentralizado (GAD) ha implementado el GADLAB, un laboratorio de emprendimiento para desarrollar emprendimientos innovadores en las áreas de telecomunicaciones y la fabricación de productos informáticos, además de otras áreas como la agricultura, la ganadería y más.