

## Vive Digital Lab: emprendimiento tecnológico

Escrito por Redacción

Sábado, 22 de Julio de 2017 15:43 - Última actualización Lunes, 24 de Julio de 2017 10:46

---



Con una inversión conjunta de la Nación, el Departamento y Caribe Digital, se cristalizó en San Andrés el proyecto ‘Vive Digital Lab’, donde ciudadanos innovadores contarán con salas de aprendizaje tecnológico y salones de post producción de medios audiovisuales.

El laboratorio está ubicado en la avenida 20 de julio (antigua Registraduría), donde además se encuentran varias salas de capacitación e impulso a emprendedores en el campo de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TICs).

“Su objetivo es ayudar a los emprendedores del archipiélago enfocados en la producción de material audiovisual, cuyos contenidos se podrán comercializar y mostrar al mundo”, puntualizó Alain Manjarres, Secretario General y encargado del tema TICs en el departamento.

“Este laboratorio es una herramienta donde todos podrán adelantar sus proyectos de innovación en el campo del desarrollo web, las animaciones digitales y la producción de contenidos audiovisuales y las *\_Apps*”, expresó el gobernador Ronald Housni Jaller, durante la inauguración.

### Acceso a tecnología



Y es que con este laboratorio digital, productores audiovisuales, diseñadores gráficos, técnicos, ingenieros de las tecnologías de la información, desarrolladores web, productores musicales del archipiélago, tendrán acceso a herramientas de última tecnología para crear aplicaciones, videojuegos, animaciones, *eBooks*, diseño de personajes u otros contenidos digitales de alta calidad.

“Esta iniciativa será una ventana a través de la cual se podrá mostrar al mundo el potencial que tiene el archipiélago en el desarrollo de las TICs”, señaló durante el evento Juanita Rodríguez Kattah, directora de Estándares y Arquitectura TI (DEATI).

Rodríguez Kattah es también la encargada de la Iniciativa Contenidos Digitales del Ministerio de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (MinTIC), quien asistió en representación del ministro de esta cartera, David Luna.