



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN

BOLETÍN DE PRENSA Nº 254

22 de julio de 2020

Los sistemas de información geográfica en el turismo comunitario

La Carrera de Turismo de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Central del Ecuador realizó la charla virtual sobre la aplicación de los sistemas de información geográfica (SIG) y la fotogrametría en la planificación del turismo comunitario. Participó como invitado Darwin Japón, ex presidente de la Federación de Turismo Comunitario, y actualmente especialista de uso de metodologías de planificación territorial, quien conversó con Enrique Cabanilla, Director de la Carrera.

Japón desde 2005 ha estado vinculado al turismo comunitario, ahora desde la organización WAWKYS SIG acompaña a las comunidades a fortalecer su propuesta de turismo y han incursionado en los sistemas de información geográfica y la fotogrametría, técnica de levantamiento de imágenes de territorios a través de drones; ambas técnicas, según Japón, han permitido a las comunidades tener información técnica para la planificación territorial.

Con estas técnicas se han realizado el plan de desarrollo turístico del Cantón Saraguro que parte de una base de datos georreferenciada y actualmente se levanta el plan de desarrollo turístico del cantón Yakuan en la Amazonía.

Cabanilla indicó que este trabajo es un gran aporte a las falencias cartográficas que tiene el país, ambas técnicas permiten conocer y analizar los territorios que es la base para iniciar una planificación. Además, resaltó que el turismo comunitario ha tomado una gran iniciativa en la planificación territorial y sugirió que este tema debe transcender a la gestión pública y privada del turismo. **J.S**

