

CONECTANDO EL TURISMO Y LA GEOMÁTICA MEDIANTE LAS IDE: EXPERIENCIAS Y DESAFÍOS DE LA RUTA ALIMENTARIA DE LA RAICILLA - MÉXICO

VIRGINIA PIANI 1*, EDUARDO BARBOZA SÁNCHEZ 2, RAFAEL VILLANUEVA SÁNCHEZ 2 Y PAMELA ZAMBONI 1

1-Centro Regional de Geomática - Facultad de Ciencia y Tecnología - Universidad Autónoma de Entre Ríos, Ruta Provincial N° 11. Km 10,5, Oro Verde, Entre Ríos, Argentina.
2-Universidad Tecnológica de Bahía de Banderas- UTBB- Nayarit. México. *piani.virginia@uader.edu.ar



INTRODUCCIÓN

El desarrollo de tecnologías geoespaciales, inteligencia artificial y plataformas de datos en la nube ha ampliado la capacidad de analizar información territorial en tiempo cercano a la realidad. En el turismo, esto ha dado lugar al concepto de “Tech-Tour”, que integra tecnología, territorio y actores sociales, favoreciendo la toma de decisiones informadas.

En este contexto, la Ruta de la Raicilla (México) representa un caso donde convergen producción tradicional, identidad cultural y territorio. La raicilla, destilado de origen agaváceo, depende de variables ambientales como altitud, clima, suelo y cobertura vegetal, diferenciándose en dos vertientes: Sierra y Costa.

Sin embargo, existe una limitada sistematización de la información territorial vinculada a la trazabilidad del agave y la localización de las unidades productivas.

En este marco, el trabajo propone integrar información geoespacial de la Ruta de la Raicilla en la IDE-FCyT para fortalecer la gestión territorial y el turismo basado en conocimiento.

RESULTADOS

La implementación de la IDE-FCyT permitió:

- Centralizar y estandarizar información geoespacial.
- Interoperabilidad entre actores (productores, científicos, gestores).
- Generar herramientas de análisis para planificación turística y monitoreo Ambiental (Fig. 1).
- Fortalecer la Ruta de la Raicilla como sistema de gestión territorial basado en evidencia.

CONCLUSIONES

La incorporación de herramientas de geomática e Infraestructuras de Datos Espaciales permite:

- Integrar información dispersa en un sistema territorial coherente
- Fortalecer la trazabilidad del agave y la denominación de origen
- Mejorar la planificación turística y la gestión ambiental
- Promover el turismo científico y la difusión del conocimiento

La IDE-FCyT se posiciona como una herramienta clave para transformar rutas productivas en sistemas inteligentes de gestión territorial, contribuyendo al desarrollo sostenible y a la valorización del patrimonio cultural.

BIBLIOGRAFIA

- ABBONDIO, F. G. (2019). Relevancia de los centros de investigación para el desarrollo del turismo científico: un caso de estudio en el Centro Nacional Patagónico (CCT CONICET CENPAT), Puerto Madryn.
- ALICIO, A. M., TORRES, A. E., & LEAL, J. F. V. (2024). Plataformas tecnológicas: Herramientas para la gestión del conocimiento tecnológico en estudiantes de Licenciatura en Turismo. *Estrategia y Gestión Universitaria*, 12(1), 1–19.
- RAICILLA MX. (s. f.). La raicilla. <https://raicillamx.com/index.php/raicilla/>
- VANEVIC, P. M., & ICAZA, C. I. (2009). Innovación tecnológico-productiva y turismo.

METODOLOGÍA

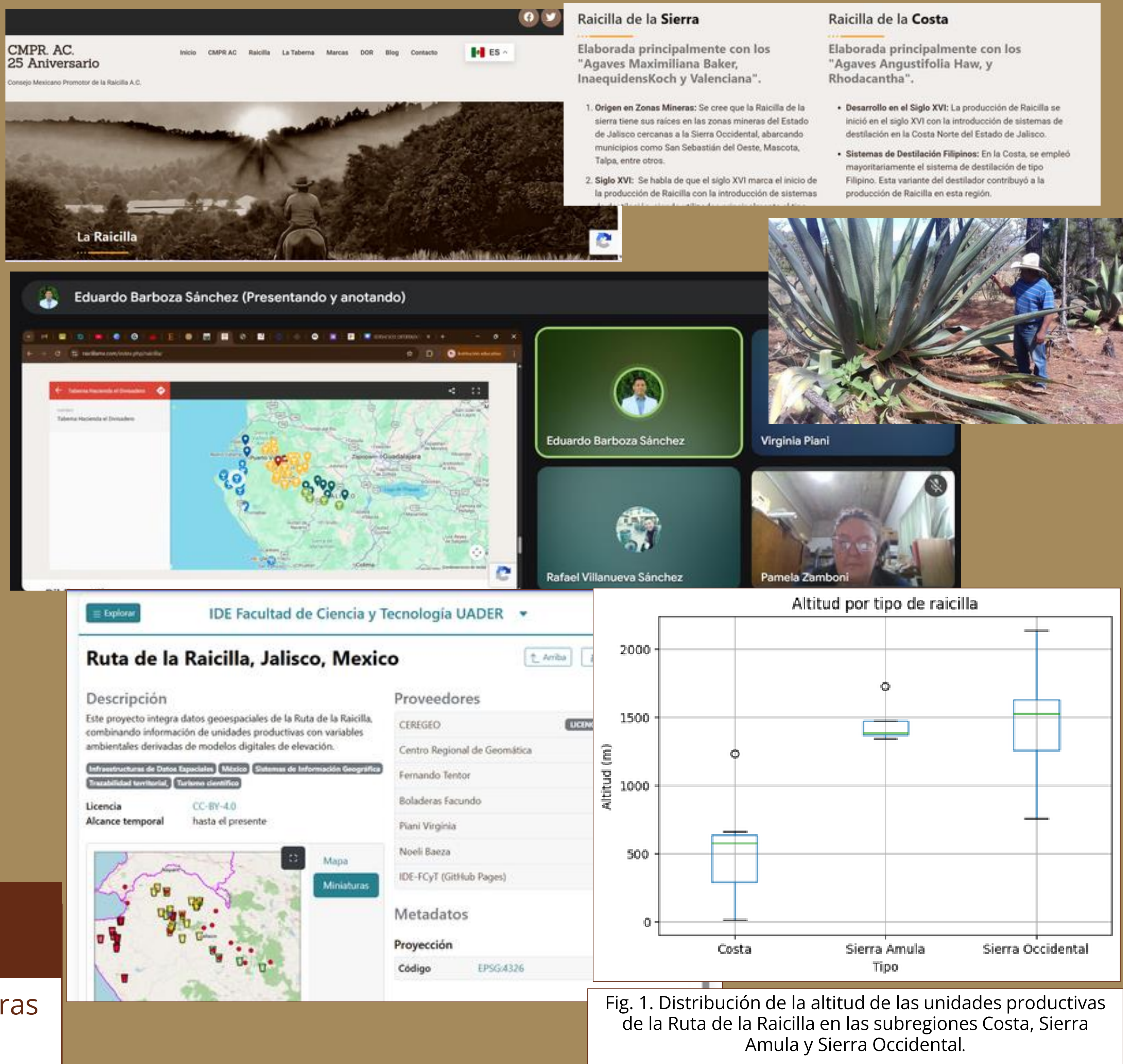
Entorno Sistemas de Información Geográfica (SIG): importación, edición de capas. Análisis espaciales. Catografía.

Base de datos geográficos:

- Puntos de interés: tabernas, áreas de cultivo.)
- Topografía: Modelos Digitales de Elevación (DEM)
- Uso del suelo y cobertura vegetal

Análisis Espaciales: comparativo entre rutas de la Sierra y la Costa, identificando patrones espaciales. Se extrajeron valores de altitud para cada punto mediante la herramienta Sample raster values en QGIS.

Entorno IDE FCyT UADER: catálogo de datos integrados y publicados. Documentos, Descargas y enlaces. Mapa interactivo.



PARA DESTACAR

Los primeros resultados sugieren que la diferenciación de la raicilla no responde únicamente a factores culturales o productivos, sino que se encuentra estrechamente vinculada a las condiciones geomorfológicas del territorio. En particular, la altitud actúa como una variable integradora de factores ecológicos, tales como clima, cobertura vegetal y tipo de suelo, que influyen en la distribución y características de la producción.

AGRADECIMIENTOS

Este es un trabajo colaborativo producto de la articulación entre la Universidad Autónoma de Entre Ríos (Argentina) y la Universidad Tecnológica de Bahía de Banderas (México)