

CURSO DE POSGRADO

**Aportes de los Sistemas de Información Geográfica (Gis)
en la Gestión Turística**



Actividad Práctica N° 3

Alumno: Garro José Matías

Fecha de entrega: 02-05-2023

COMPARATIVA DE LOS PRINCIPALES ASPECTOS ENTRE DOS TRABAJOS CON SIG

Artículo	Software	Base de datos	Uso	Herramientas
<p>Indriago, A. J. y Molina, N. (2007). DIAGNÓSTICO DE LOS RECURSOS TURÍSTICOS DE LOS PUERTOS DE ALTAGRACIA, ESTADO ZULIA, VENEZUELA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ArcView© GIS v.3.3, • y ArcGIS 8.3 de ESRI 	<ul style="list-style-type: none"> • Plan de Desarrollo Local de Los Puertos de Altigracia. • Atractivos turísticos en archivos CAD. • Planos Vectoriales previos (SIG). • Documentos escritos. 	<ul style="list-style-type: none"> • Diagnóstico de los Recursos Turísticos de los Puertos de Altigracia, Municipio Miranda, estado Zulia (Venezuela) • Definir áreas con vocación Turística • Análisis FODA • Administración de flujo de pasajeros. • Evaluación de impactos del desarrollo turístico (Escenarios). • Calidad ambiental. 	<ul style="list-style-type: none"> • Concentración • Buffer's • Accesibilidad • Impresión de mapas temáticos por tema o cobertura • Reportes de bases de datos
<p>ANÁLISIS SIG PARA EL DISEÑO DE UN PRODUCTO TURÍSTICO: LA LOCALIZACIÓN DEL MUNICIPIO Y DEL PUEBLO A MAYOR ALTITUD DE ESPAÑA. Enrique Montón Chiva José Quereda Sala Victoria Quereda Vázquez</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Software QGIS 2.12 Lyon 	<ul style="list-style-type: none"> • INSPIRE- Infraestructura de Información Espacial de Europa. • Modelo de Elevación del terreno. • Plan Nacional de Ortofotografía Aérea. • Capas del Ministerio de Agricultura, Alimentación, Medio Ambiente (MAGRAMA) y del Centro Nacional de Información Geográfica (CNIG) • web de ArcGIS <p>Material específico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capas raster varias (ej. Modelo Digital del Terreno -MDT200- del CNIG -de Altitudes, Península y Baleares- tipo Ráster, coordenadas: EPSG:25830, ETRS89 y proyección UTM zone 30N). • Capas vectoriales varias (ej. Núcleos poblacionales del MAGRAMA, coordenadas: EPSG:4258 y ETRS89; proyección Geográfica. 	<ul style="list-style-type: none"> • Medir la altitud media de dos municipios: Valdelineares (Teruel) y Trevélez (Granada), de España. • Obtener datos para promover el turismo geográfico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Combinación de modelos digitales de Península, Baleares y Canarias • Estadísticas de zona • Unir atributos por localización. • Creación de ficheros.

Análisis de las diferencias entre los dos trabajos



Diferencias: se destaca que una de las principales diferencias observadas es que en el trabajo de La Localización Del Municipio del Pueblo a Mayor Altitud de España, se han usado base de datos previas mientras que en el trabajo De Altagracia, Estado Zulia, Venezuela se hizo además relevamiento para obtener datos vectoriales (geomorfológicos, ambientales y recursos turísticos de Altagracia, así como el uso y apoyo con imágenes satelitales).

Otra diferencia es que en el trabajo De Altagracia, Estado Zulia, Venezuela, el análisis fue integral con diversos objetivos turísticos mientras que el trabajo de La Localización Del Municipio del Pueblo a Mayor Altitud de España fue para disolver una disputa, donde el objetivo turístico fue más puntual, y su análisis estuvo enfocado a resolver las cuestiones geográficas puntuales sobre la altitud.