

USO DEL SUELO EN LA LOCALIDAD DE INGENIERO WHITE APLICACION DE SIG¹

RUBIO, María Laura ; SILVA, Andrea M.

Universidad Nacional del Sur · Departamento de Geografía y Turismo,.
mrubio@criba.edu.ar asilva@uns.edu.ar

RESUMEN

El espacio geográfico es localizable y representado a través de documentos cartográficos. Por lo tanto, la Cartografía es una herramienta fundamental para el geógrafo, siendo una técnica para confeccionar y realizar mapas en base a una escala. Este trabajo tiene como objetivo representar y analizar el uso del suelo en la localidad de Ingeniero White. La metodología se basa en aplicar un Sistema de Información Geográfica que permita relacionar objetos gráficos con registros de la base de datos y por último lograr una forma de consultas rápidas y crear mapas temáticos necesarios en cualquier gestión.

Palabras Clave: SIG. Cartografía. Bases de datos. Espacio urbano. Uso del suelo

LAND USE IN INGENIERO WHITE APPLYING A GIS

ABSTRACT

The geographical space is localizable and represented through cartographic documents. Therefore, the Cartography is a fundamental tool for the geographer, being a technique to make and to carry out maps based on a scale. This work has as objective to represent and to analyze land use in Ingeniero White. The methodology is based on applying a System of Geographical Information that allows to relate graphic objects with registrations of the database and lastly to achieve a form of quick consultations and to create necessary thematic maps in any administration.

Key Words: SIG. Cartography. Databases. Urban space. Land use.

¹ Esta presentación corresponde al Proyecto *Procesos locales de innovación, valorización y desarrollo territorial*, que cuenta con el apoyo de la SGCyT. Universidad Nacional del Sur. y al Proyecto *La Geografía Física del Sur de la Provincia de Buenos Aires. Relaciones del hombre y el medio natural*, que cuenta con el apoyo de la SGCyT. Universidad Nacional del Sur.