

COMISIÓN (CENTRAL – SECTORIAL) DEL SERVICIO COMUNITARIO FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES Y AMBIENTALES ESCUELA DE

TLF. CORREO ELECTRÓNICO:

PROYECTO

TÍTULO DEL
PROYECTO

Propuesta de codificación catastral para la comunidad de Mocao, parroquia capital Rangel, municipio Rangel del estado Mérida.

Fecha 25/06/2012

ÁREA TEMÁTICA DEL PROYECTO	Catastro (Catastro Rural)
ESCALA DEL PROYECTO	Comunidad de Mocao, parroquia Capital Rangel, municipio Rangel del Estado Mérida. (Local)
DESCRIPCIÓN DE LA COMUNIDAD	La comunidad de Mocao se encuentra localizada en la cuenca alta del Rio Chama ubicada en los Andes Venezolanos del Estado Mérida, entre las siguientes coordenadas 966923 y 963100 metros Norte y 287382 y 290531 metros Este. Desde el punto de vista político administrativo pertenece a la parroquia capital Rangel, municipio Rangel del estado Mérida.
	Tiene una altitud aproximada de 2900 msnm. Presenta un relieve de tipo montañoso con muy pocos sectores planos, con precipitaciones medias anuales de 639,1 mm y una temperatura media anual de 11,1°C, con medias máximas de 18 °C y mínimas de 5°C. Según datos aportados por el ambulatorio de Mocao posee una población aproximada de 494 habitantes. Desde el punto de vista funcional presenta características rurales.
ORGANIZACIONES COMUNITARIAS IMPLICADAS	- Concejo Comunal Hierbabuena - Concejo Comunal Alto la Laguneta.
IMPACTO SOCIAL	Actualmente en la comunidad de Mocao existe la carencia de la codificación catastral, trayendo como consecuencia problemas en cuanto a la ubicación de inmuebles y direcciones exactas. En este sentido, se busca realizar una geocodificación única a cada inmueble que de manera oficial, exclusiva e inequívoca, identificara a cada inmueble en el territorio nacional y al mismo tiempo sirva como base para implantar el catastro y también para el desarrollo de otras actividades relacionadas con la planificación y ordenamiento territorial.

La propuesta de codificación catastral se centra principalmente en el ámbito de las cinco parroquias que conforman el Municipio Rangel, para sucesivamente culminar con la parroquia capital Mucuchíes y la aldea Mocao, definida como un Subsector Catastral Rural

En cuanto a la codificación catastral se seguirá la normativa legal vigente del Instituto Geográfico de Venezuela Simón Bolívar (IGVSB), las cuales de manera resumida abarcan desde el deslinde municipal hasta la implementación del código catastral.

Entre las actividades a realizar comprende la elaboración del mapa catastral considerando criterios como la distribución de la información espacial, adicionalmente se señala el formato para las presentaciones cartográficas que establece las normas técnicas del Instituto Geográfico de Venezuela Simón Bolívar, las cuales señalan en el artículo 6 que las escalas establecidas en el ámbito rural deben estar entre 1: 5000 y 1: 25000, por ello para efectos de este proyecto la escala a utilizar es 1: 5000.

Para realizar la codificación catastral se tomara en cuenta el deslinde municipal, parroquial y la diferenciación de los ámbitos rurales y urbanos realizados por Méndez (2007), luego se procederá a la sectorización, subsectorización y la lotificación el cual determinará el código catastral.

RESUMEN DEL PROYECTO

A fines de entender el código catastral como identificador exclusivo y único de las propiedades e inmuebles se define como: una combinación de números y letras que de manera oficial, exclusiva e inequívoca identificara un inmueble cualquiera, individualizándolo en el espacio geográfico nacional (IGVSB, 2005).

Código Catastral

ENTIDAD FEDERAL		ICIPIO	PARROQUI	A A	MBITO	S	ECTOR		SUB - ECTO		PA	RCEL	A
Efed	М	un	Prr	1	Amb		Sec	5	Ssec	С	I	Par	
				R									

El primer bloque está integrado por estados, municipios y parroquias representados cada uno por dos caracteres numéricos que definen la ubicación política administrativa del inmueble, objeto del levantamiento. Para este bloque se toma la codificación del Instituto Nacional de Estadística, la cual asigno el código a la división político territorial del país y la misma fue aceptada por el IGVSB.

El segundo bloque está integrado por cuatro campos de tres caracteres cada uno, correspondientes al ámbito, sector, subsector y parcela.

El producto del proyecto en cuestión, será obtener el mapa catastral de la comunidad de Mocao, al mismo tiempo determinar el código catastral de cada inmueble para solventar los problemas actuales, el cual sirve como base para el catastro rural.

OBJETIVO GENERAL	Elaborar en conjunto con la Comunidad de Mocao la codificación catastral en la comunidad de Mocao, perteneciente a la parroquia Capital Rangel del municipio Rangel del estado Mérida
OBJETIVOS ESPECIFICOS	 Elaborar el mapa catastral a escala 1: 5000 de la comunidad de Mocao. Realizar la sectorización, subsectorización y lotificación del área. Determinar el código catastral de la comunidad de Mocao.
RECURSOS REQUERIDOS	Hojas blancas, Lapiceros, GPS, cinta métrica, vehículo.

RESPONSABLE DEL PROYECTO.	Profesora Gladys Lobo C.I. 12.780.467
INSTITUCION DE ADSCRIPCION.	Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales Escuela de Geografía. Teléfax: 2401635 Correo: alexandralob@hotmail.com
DIRECCION, TELEFONO Y CORREO ELECTRONICO INSTITUCIONAL	Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Geografía. Vía principal los Chorros de Milla. Teléfono: 04167782918 ó 2401538/ 2401531 Correo Electrónico: scforestal@ula.ve

REQUERIMIENTOS DE ESTUDIANTES	Se espera contar con la participación activa de dos estudiantes escuela de Geografía de la Facultad de Ciencias Forestal Ambientales.
ACTIVIDADES GENERALES DE LOS ESTUDIANTES DENTRO DEL PROYECTO	 Asamblea de ciudadanos con la comunidad de Mocao para la presentación del proyecto y explicación de la metodología de la codificación catastral. Levantamiento y medición en campo de los inmuebles que conforman la comunidad de Mocao. Elaboración de la cartografía base a utilizar en el proyecto. Realización de la sectorización, subsectorización y lotificación. Determinación del código catastral. Elaboración de un documento que será entregado a la comunidad con los resultados obtenidos.