

Análisis espacial y modelos cartográficos: metodología implementada en ArcGIS para la planificación minera/Daza-Leguizamón, Ómar Javier; Riaño-Cano, Gladys Alcira; Vera-López, Enrique; Pineda-Triana, Yaneth y López-Díaz, Alfonso. Tunja: Editorial UPTC, 2018. 104 p.

ISBN 978-958-660-279-2

1. Sistemas de información geográfica (GIS). 2. Planeación minera. 3. Modelos para planear minería minera. 4. ArcGIS . 5. Minerales estratégicos.

(Dewey 622/21).



Primera Edición, 2018

300 ejemplares (impresos)

Análisis espacial y modelos cartográficos: metodología implementada en ArcGIS para la planificación minera.

ISBN 978-958-660-279-2

Colección Libros de Investigación N.º 78

© Omar Javier Daza-Leguizamón, 2018

© Gladys Alcira Riaño-Cano, 2018

© Enrique Vera-López, 2018

© Yaneth Pineda-Triana, 2018

© Alfonso López-Díaz, 2018

© Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, 2018

Rector UPTC

Alfonso López Díaz

Comité Editorial

Hugo Alfonso Rojas Sarmiento, Ph. D.

Enrique Vera López, Ph. D.

Yolima Bolívar Suárez, Mg.

Sandra Gabriela Numpaque Piracoca, Mg.

Olga Yaneth Acuña Rodríguez, Ph. D.

María Eugenia Morales Puentes, Ph. D.

Rafael Enrique Buitrago Bonilla, Ph. D.

Nubia Yaneth Gómez Velasco, Ph. D.

Carlos Mauricio Moreno Téllez, Ph. D.

Editora en Jefe:

Ruth Nayibe Cárdenas Soler, Ph. D.

Coordinadora Editorial:

Andrea María Numpaque Acosta, Mg.

Corrección de Estilo

Claudia Elena Amarillo

Diseño y diagramación

Baudilio Galindo Ávila

Editorial UPTC

Edificio Administrativo – Piso 4

Avenida Central del Norte 39-115, Tunja, Boyacá

comite.editorial@uptc.edu.co

www.uptc.edu.co

Impresión

SB Digital - Publicidad

Calle 17 N.º 13-52 Tunja.

Tel. 7449246

Libro financiado por el Proyecto de Investigación, Aprovechamiento de Recursos Minero - Energéticos y generación de un modelo de planeación para la prospección y explotación de minerales del Departamento de Boyacá (SGR013000100206). Se permite la reproducción parcial o total, con la autorización expresa de los titulares del derecho de autor. Este libro es registrado en Depósito Legal, según lo establecido en la Ley 44 de 1993, el Decreto 460 de 16 de marzo de 1995, el Decreto 2150 de 1995 y el Decreto 358 de 2000.

Libro resultado de investigación con código SGI 1430

Citación: Daza-Leguizamón, O., Riaño-Cano, G., Vera-López, E., Pineda-Triana, Y. & López-Díaz, A. (2018). *Análisis espacial y modelos cartográficos: metodología implementada en ArcGIS para la planificación minera*. Tunja: Editorial UPTC.

Contenido

1. Introducción.....	9
1.1 Aspectos conceptuales preliminares	11
1.1.1 Sistemas de información geográfica	12
1.1.2 Sistemas de apoyo a la toma de decisiones	14
1.1.3 Sistemas de apoyo a la -toma de decisiones espaciales	14
1.2 Propuesta para la planificación de la minería.....	15
2. Problemática ambiental de la minería en Boyacá.....	17
2.1 Planteamiento y definición del problema	18
2.2 Proceso de análisis jerárquico para evaluar la viabilidad de la actividad minera	20
3. Captura, preparación y almacenamiento de datos	25
3.1 Adquisición de datos espaciales.....	25
3.1.1 División político-administrativa	26
3.1.2 Cartografía base	27
3.1.3 Resguardos indígenas	29
3.1.4 Información ambiental	31
3.1.5 Información no disponible en línea	33
3.2 Preparación de datos espaciales	35
3.2.1 Representación espacial de datos a partir de coordenadas.....	35
3.2.2 Proyección y transformación de coordenadas	36
3.2.3 Extracción de datos para la zona de estudio	38
3.2.4 Edición de tablas de atributos	40
3.3 Estructuración de la geodatabase	41
4. Modelos cartográficos	45
4.1 Herramientas de análisis	46
4.1.1 Cálculo de atributos.....	46
4.1.2 Puntos aleatorios.....	46

4.1.3	Cálculo de la distancia euclidiana	47
4.1.4	Transformación de formato vector a ráster	47
4.1.5	Sobreposición de datos ráster – álgebra de mapas	48
4.1.6	Densidad Kernel	49
4.1.7	Relación espacial de atributos.....	49
4.2	Modelo cartográfico para el cálculo de la viabilidad ambiental	50
4.3	Modelo cartográfico para el componente abiótico	51
4.3.1	Recurso hídrico superficial.....	51
4.3.2	Potencial hídrico y capacidad agrológica	53
4.3.3	Amenazas naturales	54
4.4	Modelo cartográfico para el componente sociocultural.....	54
4.4.1	Sistemas de provisión de servicios públicos	54
4.4.2	Población.....	54
4.4.3	Áreas de importancia cultural o arqueológica	56
4.4.4	Carreteras.....	56
4.4.5	Equipamientos públicos.....	58
4.5	Modelo cartográfico para el componente biótico	58
5.	Implementación de los modelos cartográficos.....	61
5.1	Herramientas de análisis espacial en ArcGIS	62
5.1.1	Cálculo de atributos, expresión condicional	62
5.1.2	Transformación de polígono a ráster.....	63
5.1.3	Distancia euclidiana	64
5.1.4	Álgebra de mapas	64
5.1.5	Cálculo de atributos, expresión aritmética.....	65
5.1.6	Puntos aleatorios.....	67
5.1.7	Relación espacial entre tablas de atributos.....	68
5.1.8	Densidad Kernel	69
5.2	Script para el componente abiótico	69
5.2.1	Asignación de viabilidad y transformación vector a ráster	70
5.2.2	Procesamiento de capas asociadas con el recurso hídrico superficial.....	71
5.2.3	Procesamiento capas asociadas con las amenazas naturales.....	73
5.2.4	Procesamiento capas asociadas con el potencial hídrico superficial y la capacidad agrológica.	74
5.2.5	Cálculo de la viabilidad para el componente abiótico	75
5.3	Script para el componente sociocultural.....	75
5.3.1	Función para la normalización de densidades y distancias.....	75
5.3.2	Función para el cálculo de distancias o densidades.....	77
5.3.3	Función para el análisis de múltiples capas.....	78
5.3.4	Procesamiento de las capas para población.....	79

5.3.5	Procesamiento de las capas para provisión de servicios públicos y áreas de interés arqueológico y cultural.....	81
5.3.6	Cálculo de densidades y normalización de las capas de carreteras y de equipamientos públicos.....	82
5.3.7	Cálculo de la viabilidad para el componente sociocultural.....	82
5.4	Script para el componente biótico	83
5.5	Script para la sumatoria ponderada de los componentes abiótico, biótico y sociocultural.....	84
5.6	Procedimiento general para incluir un script en un Toolbox de ArcGIS Desktop.	86
6.	Resultados de la implementación	91
6.1	Viabilidad ambiental para la minería en Boyacá	93
6.2	Integración con datos técnicos y normativos.....	96
6.2.1	Caracterización de minerales y sus usos potenciales	96
6.2.2	Consideraciones técnicas y normativas en el análisis de resultados.....	99
	Referencias.....	101

Reconocimiento

Los autores, investigadores del Instituto para la Investigación e Innovación en Ciencia y Tecnología de Materiales (INCITEMA), expresan sus agradecimientos a los órganos que integran el Sistema General de Regalías y Colciencias, a la Secretaría de Minas y Energía del departamento de Boyacá y a la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia UPTC, por la financiación del proyecto de investigación “Aprovechamiento de recursos minero-energéticos y generación de un modelo de planeación para la prospección y explotación de minerales del departamento de Boyacá (SGR2013000100206)”.

A las estudiantes Sulma Suárez, Maestría en Ingeniería Ambiental, y Sandra Forero, Maestría en Administración de Organizaciones, de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, por sus contribuciones a la metodología durante el desarrollo del proyecto de investigación. Aportes que sirvieron para lograr el resultado presentado en este libro.

A los funcionarios de la Secretaría de Minas y Energía del departamento de Boyacá, quienes, a través de sus comentarios en las reuniones técnicas del proyecto, aportaron elementos para orientar de forma adecuada la metodología desarrollada.

A toda el área Administrativa del INCITEMA y la UPTC por sus apoyos en la ejecución del proyecto.

Introducción

El uso de datos e información espacial, a través de sistemas informáticos, se ha convertido en una actividad cotidiana para la solución de problemáticas territoriales. Un ejemplo es la gran cantidad de personas que recurren a aplicaciones en internet para planificar las formas de transportarse o decidir la ubicación del hotel en el que se hospedarán en su próxima visita a otra ciudad. También están los encargados de tomar las decisiones de entidades gubernamentales, quienes pueden hacer uso de este tipo de datos para identificar áreas con diferentes niveles de amenazas naturales, o para decidir cuáles son las mejores ubicaciones de un relleno sanitario. Estos son algunos ejemplos de una larga lista de posibles aplicaciones para la gran variedad de disciplinas y usuarios de este tipo de datos e información.

Los ejemplos mencionados involucran recolección, procesamiento, administración, análisis y presentación de datos e información geográfica, para finalmente tomar algún tipo de decisión sobre la superficie terrestre. Las ciencias y tecnologías que permiten realizar estos procesos sobre los datos espaciales han evolucionado de la mano de los avances de las ciencias de la informática. Por lo que, hoy en día, se pueden almacenar grandes cantidades de información en formato digital, y se han programado herramientas informáticas para la solución de situaciones de alta complejidad. Estos avances han llevado a que la toma de decisiones territoriales haya permitido la integración de los sistemas de apoyo a la toma de decisiones y de los sistemas de información geográfica, integración que se conoce en la literatura como sistema de apoyo a la toma de decisiones espaciales (SADE).

Conscientes de la importancia y el avance que han tenido los modelos cartográficos y las herramientas de análisis espacial, presentamos el desarrollo de un ejemplo de toma de decisiones aplicado a la planificación de la actividad minera en el departamento de Boyacá, Colombia.

El objetivo de este documento es divulgar el procedimiento para la aplicación de los SADE y los sistemas de información geográfica (SIG) e incentivar el uso de este tipo de herramientas en diferentes problemáticas de índole territorial. El contenido incluye parte del desarrollo metodológico producto del proyecto de investigación “Aprovechamiento de recursos minero-energéticos y generación de un modelo de planeación para la prospección y explotación de minerales del departamento de Boyacá (SGR2013000100206)”.

El desarrollo metodológico presentado puede ser implementado para mejorar la toma de decisiones por parte de entidades territoriales en la gestión de la minería. Además, este documento se puede aprovechar en la formación de investigadores en cursos complementarios de sistemas de información geográfica, en programas de pregrado o de posgrado de cualquier disciplina interesada en profundizar en temas de análisis espacial y modelos cartográficos. Se recomienda que el lector tenga conocimientos básicos sobre sistemas de información geográfica, sistemas de apoyo para toma de decisiones, programación en Python y manejo de ArcGIS Desktop.



Aspectos conceptuales preliminares

A continuación, se presentan algunas definiciones y conceptos que servirán como base teórica de este libro. No se pretende una exposición exhaustiva de todas las definiciones y enfoques existentes, mucho menos abordar discusiones sobre su validez o pertinencia. Al contrario, son conceptos necesarios para fundamentar y estructurar el desarrollo metodológico para la toma de decisiones aplicada a la planificación minera. De forma general, se toman como marco conceptual las definiciones relacionadas con los sistemas de información geográfica (SIG), los sistemas de apoyo a la toma de decisiones (SAD) y los sistemas de apoyo a la toma de decisiones espaciales. Este último, como se espera mostrar más adelante, resultado de la integración de los otros dos sistemas.

1.1.1 Sistemas de información geográfica

Existe una gran variedad de propuestas relacionadas con la definición de sistemas de información geográfica, que han sido recogidas por diferentes autores, como Balterme (2012) y Escolano Utrilla (2015). En general, estas definiciones suelen involucrar los componentes de un SIG y los tipos de procesos que se pueden realizar sobre los datos espaciales, complementadas en algunos casos con referencias a la necesidad de contextos institucionales u organizacionales para su implementación. Un ejemplo de estas definiciones es la publicada por el Servicio Geológico de los Estados Unidos en su página de internet:

Un sistema de información geográfica es un sistema informático capaz de capturar, almacenar, analizar y mostrar información referenciada geográficamente; es decir, datos identificados según la ubicación. Los profesionales, que trabajan con este tipo de sistemas, también incluyen en la definición el conjunto de procedimientos, el personal operativo y los datos espaciales que entran en el sistema. (USGS, 2017)

En la siguiente ilustración se esquematizan los componentes funcionales de un SIG, propuestos por Huisman y De By (2009), además de las transferencias de datos e información que se presentan entre ellos.



Figura 1. Componentes funcionales de un SIG.

Fuente: adaptado de Huisman y De By (2009)

De estos componentes, el de manipulación y análisis de datos espaciales es el que se considera básico para el desarrollo metodológico que se presentará en los siguientes capítulos. Por lo que, a continuación, se exponen las definiciones de *análisis espacial* y *modelado cartográfico*.

› *Análisis espacial*

Las siguientes son tres nociones sobre análisis espacial:

Es el proceso de examinar las ubicaciones, los atributos y las relaciones de los datos espaciales a través de la superposición y otras técnicas analíticas, con el fin de abordar una pregunta u obtener conocimiento útil. El análisis espacial extrae o proporciona nueva información a partir de datos espaciales (Environmental Systems Research Institute Inc., 2017a).

Es un conjunto de métodos cuyos resultados cambian cuando también cambian las localizaciones de los objetos que están siendo analizados. El análisis espacial permite revelar lo que, de otra forma, podría ser invisible (Longley, Goodchild, Maguire & Rhind, 2005).

Es el término genérico para referirse a todas las manipulaciones de datos espaciales realizadas para mejorar nuestro entendimiento del fenómeno geográfico que representan los datos (Huisman & de By, 2009).

› *Modelado espacial o cartográfico*

Es una metodología o un conjunto de procedimientos analíticos utilizados para derivar información acerca de relaciones espaciales entre fenómenos geográficos (Environmental Systems Research Institute Inc., 2017b).

El modelado espacial se caracteriza por considerar múltiples etapas, tal vez representando diferentes instantes en el tiempo, la implementación de ideas e hipótesis y la realización de pruebas con diferentes políticas y escenarios (Longley et al., 2005).

1.1.2 Sistemas de apoyo a la toma de decisiones

Un sistema de apoyo a la toma de decisiones puede ser entendido, de acuerdo con la definición dada por Filip (2008), como un sistema de información antropocéntrico, adaptativo y evolutivo, que pretende implementar las funciones de un equipo de humanos encargado de la toma de decisiones, para ayudar al responsable de estas a superar sus límites en la búsqueda de soluciones a problemas complejos. Los principales componentes de un sistema de apoyo a la toma de decisiones son los subsistemas de administración de datos, administración de modelos y la interface de usuario (Turban, Aronson, & Ting-Peng, 2004).

Uno de los modelos ampliamente utilizados en este tipo de sistemas es el proceso de análisis jerárquico. Esta es una técnica matemática para la toma de decisiones, propuesta por Saaty (1990, 2008, 2013), que descompone problemas complejos en componentes más simples. Cada uno de los componentes se organiza en una estructura jerárquica, siendo el nivel superior de la estructura el objetivo de decisión. El proceso de análisis jerárquico considera las siguientes actividades (2008, 2013):

- ◆ Definir el problema y establecer claramente el tipo de conocimiento que se desea alcanzar.
- ◆ Establecer una estructura jerárquica, estando en el nivel más alto del objetivo de decisión y seguido de los niveles intermedios.
- ◆ Construir las matrices de comparación por pares necesarias para cada nivel. Cada elemento en el nivel superior es utilizado para establecer los elementos para comparar en el nivel siguiente. La comparación entre elementos se lleva a cabo mediante una escala numérica de importancia.
- ◆ Utilizar las prioridades numéricas de la comparación por pares para ponderar los criterios en los diferentes niveles.
- ◆ Analizar la sensibilidad ante el cambio de juicios.

1.1.3 Sistemas de apoyo a la toma de decisiones espaciales

Corresponde a los sistemas informáticos integrados para abordar problemas espaciales estructurados y semiestructurados de forma

interactiva e iterativa. Incluyen funcionalidades para el manejo de bases de datos (espaciales y no espaciales), capacidad de modelado analítico, utilidades de apoyo a toma de decisiones (análisis de escenarios) y utilidades para la presentación efectiva de datos e información (Sugumaran & DeGroot, 2010). Por lo tanto y considerando las definiciones dadas para sistemas de información geográfica y para sistemas de apoyo a la toma de decisiones, los SADE son el resultado de la integración de estos dos tipos de sistemas.

1.2 Propuesta para la planificación de la minería

La propuesta para el desarrollo de una metodología para la planificación minera considera las definiciones y los conceptos escritos anteriormente. En primer lugar, se tiene como base principal de la propuesta la estructura de los componentes funcionales de un SIG presentada en la Figura 1. A esta estructura se le adicionan los componentes asociados con las etapas para desarrollar un modelo cartográfico (Escolano, 2015), los pasos para la implementación del proceso de análisis jerárquico (Saaty, 2008) y las características de un SADE (Sugumaran & DeGroot, 2010). Sin embargo, no se deben confundir con las etapas necesarias para la implementación de un SIG, ya que estas suelen estar enmarcadas en un contexto institucional y tienen un alcance mayor que el desarrollo de una aplicación específica.



Figura 2. Propuesta metodológica para la planificación minera.

En la Figura 2 se presentan los procesos generales para cumplir con el objetivo de este libro. En primer lugar se identifica y define el problema asociado con la explotación de minerales en el departamento de Boyacá, para lo cual se utiliza la técnica de proceso de análisis jerárquico. Enseguida, se planteará una sistematización del problema para identificar las variables espaciales relacionadas con este. Estos dos aspectos serán tratados en el capítulo 2.

Posteriormente, en el capítulo 3, se muestran las posibles fuentes de datos espaciales junto con sus procedimientos de adquisición. La metodología se implementa exclusivamente con la información secundaria proveniente de entidades gubernamentales. Dos formas de adquisición de datos son la descarga de portales en internet y la solicitud directa a la entidad que los produce. Una vez reunidos los datos, se estandarizarán y centralizarán en una base de datos espaciales para su posterior uso en la realización del modelo cartográfico.

En el capítulo 4 se exponen los modelos cartográficos y las herramientas de análisis espacial necesarias para la implementación de estos modelos. En el capítulo 5 se describen los análisis espaciales en el *software* ArcGIS, los *scripts*, en el lenguaje de programación Python y la forma de integrarlos para su uso, en *Arctoolbox*. Finalmente, en el capítulo 6 se describen ejemplos de los resultados que se pueden obtener de la implementación de la metodología.



Problemática ambiental de la minería en Boyacá

En este capítulo se describe brevemente la problemática de la minería en el departamento de Boyacá, resaltando los elementos de mayor criticidad en la definición del problema. Con el fin de facilitar la implementación de modelos cartográficos, se recurre al proceso de análisis jerárquico para dividir el problema en tres componentes principales, los cuales, a su vez, se subdividen en diferentes criterios de análisis. Estos criterios están asociados con varios elementos geográficos, cuyas características de representación son el punto de partida para la ejecución de las funciones de análisis espacial y la propuesta de modelos cartográficos.

2.1 Planteamiento y definición del problema

La extracción de minerales es un sector económico de gran importancia en el departamento de Boyacá, que ha crecido en los últimos años. Según el último censo minero hecho por el Ministerio de Minas y Energía (2012), de las 14 357 unidades de producción minera (UPM) censadas en Colombia, el 18 % está ubicado en Boyacá, siendo el departamento con más UPM en el país. Además, la actividad de explotación minera ha tenido incrementos importantes, como en el año 2007, con un 101 % con relación al año anterior (Avella et al., 2015). Por lo tanto, se esperaría que el número de conflictos de tipo ambiental fuera proporcional a este nivel de producción.

Asociadas con la explotación minera existen consecuencias ambientales y sociales, entre las cuales están los conflictos por la tenencia de las tierras, la demanda del recurso hídrico, la contaminación de fuentes de agua, la contaminación del suelo y los daños al paisaje (Garay et al., 2013). Estas consecuencias se agravan por la minería ilegal, que representa una de las principales causas de las problemáticas ambientales en el departamento de Boyacá (Moreno, 2017). Por lo tanto, es evidente la necesidad de desarrollar herramientas de planificación de la actividad minera que permitan minimizar los impactos ambientales y controlar de forma prioritaria la explotación ilegal en áreas sensibles del territorio.

Hay diversos ejemplos de problemáticas ambientales en el departamento. Uno de ellos es el presentado en el municipio de Sogamoso, en donde se ha incrementado el uso de carbón como combustible, lo que ha ocasionado una mayor contaminación del aire. Y aunque los niveles de partículas contaminantes no representan un peligro para la salud humana (Caracol Radio, 2017), es de esperarse que de seguir el incremento de la contaminación, se llegaría a un punto en el que los habitantes se podrían ver perjudicados. Los páramos y las áreas de protección regional también se hallan entre las zonas afectadas, debido a que se pueden encontrar títulos mineros y licencias ambientales en estas zonas (El Diario Boyacá, 2017). Situación que implica no solo daños para los ecosistemas, sino para una fuente del recurso hídrico superficial de la región.

Son evidentes los efectos que la minería puede tener sobre los recursos hídricos, la calidad del aire y del suelo, la sociedad y la biodiversidad. Aunque se espera que estos impactos sean controlados y mitigados dentro de las etapas del proyecto, con los planes de manejo ambiental, en ocasiones se podrían presentar condiciones ambientales en áreas de alta complejidad con perjuicio para varios elementos de alta sensibilidad. Por lo que, al no contar con procesos de planificación de la actividad minera, se dificulta la identificación de este tipo zonas sensibles, en las que se podrían tener impactos muy elevados y en las cuales no son ambientalmente viables los procesos asociados con la minería.



Figura 3. Explotación minera a cielo abierto en el municipio de Nobsa (Boyacá).
Fuente: Google Earth

Todos estos impactos negativos asociados con la minería son el resultado de una falta de conocimiento adecuado del territorio. Es evidente que para mejorar la planificación minera hacen falta herramientas que permitan evaluar la viabilidad ambiental de la implementación de proyectos mineros, considerando factores sociales, bióticos y abióticos. Estos tres factores son fundamentales, ya que implican la afectación independiente o combinada sobre los habitantes de la región, sobre recursos naturales no renovables fundamentales para la vida y la salud humana, y sobre la riqueza ecosistémica del departamento.

2.2 Proceso de análisis jerárquico para evaluar la viabilidad de la actividad minera

Considerando la problemática expuesta, proponemos una estructura jerárquica para determinar la viabilidad ambiental del territorio y para la ejecución de proyectos de explotación minera (Figura 4). Esta estructura hace parte de los pasos para la implementación del método de proceso de análisis jerárquico (Saaty, 1990, 2008, 2013) y permite la sistematización del problema para la posterior elaboración del modelo cartográfico. La viabilidad ambiental del territorio depende de los componentes abiótico, biótico y sociocultural; por lo que estos componentes hacen parte del segundo nivel de la estructura.

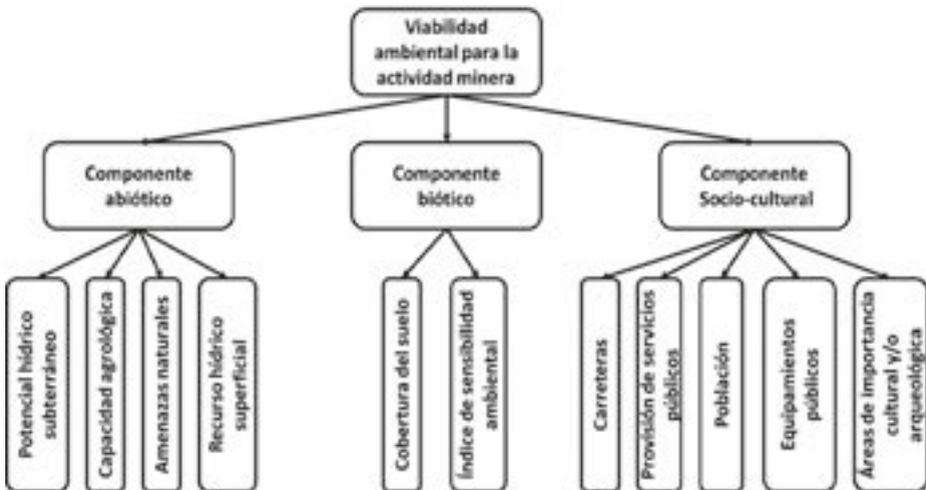


Figura 4. Estructura jerárquica para la viabilidad ambiental de la actividad minera.

Cada uno de los componentes del segundo nivel se subdivide en criterios que conforman el tercer nivel de la estructura jerárquica. Para el componente abiótico se consideran los efectos de la minería sobre los recursos hídricos, superficiales y subterráneos, y la capacidad agrológica; además, los posibles perjuicios que las amenazas naturales ocasionen a la minería. En el componente sociocultural se incluyen los efectos sobre la infraestructura de transporte de vehículos, las poblaciones, los sistemas de provisión de servicios públicos, los equipamientos públicos y las áreas de importancia cultural o arqueológica. Finalmente, para el componente biótico se evalúa el nivel

de habitabilidad de acuerdo con la cobertura del suelo y la sensibilidad ambiental ante el cambio climático.

A partir de la estructura jerárquica presentada, se plantean cuatro matrices de comparación por pares, una para confrontar los componentes del segundo nivel y tres más para cada uno de los criterios en el tercer nivel. El principal juicio empleado en la comparación por pares es el nivel de viabilidad ambiental que puede presentar un proyecto considerando la afectación sobre cada uno de los componentes de segundo nivel o criterios de tercer nivel. La escala de comparación utilizada se ajusta en términos del objetivo de este estudio y se presenta en la Tabla 1. Se emiten juicios por parte de expertos para determinar en cuál de los criterios evaluados se podría presentar una mayor viabilidad.

Tabla 1. Escala fundamental de viabilidad

Nivel de viabilidad	Definición
1	Igual viabilidad
3	Viabilidad moderadamente superior
5	Viabilidad superior
7	Viabilidad fuertemente superior
9	Viabilidad muy superior
2, 4, 6, 8	Valores intermedios entre las valoraciones adyacentes

Para plantear las matrices de comparación por pares, y calcular los valores de ponderación entre criterios, existen diferentes programas informáticos que facilitan esta labor. En este caso, recurrimos a una herramienta de uso libre desarrollada en el *software* Microsoft Excel. La plantilla fue elaborada por Klaus D. Goepel (2013) y está disponible para su descarga en la página en internet <https://bpmsg.com>. El procedimiento matemático involucrado en el cálculo de valores de ponderación aplicado a elementos espaciales se puede consultar en los trabajos presentados por Ying *et al.* (2007) y Li *et al.* (2007).

A continuación (Figura 5) se presenta un ejemplo del ingreso de los datos a la plantilla en Excel, y los resultados para los ponderadores de todos los niveles de la estructura jerárquica. En la hoja de Excel se comparan los tres componentes de segundo nivel. Como se muestra, se elige tanto el componente como el nivel de mayor importancia

correspondiente, en una escala de 1 a 9. Para tener el control sobre las propiedades de homogeneidad y transitividad que se deben cumplir, se puede verificar que el radio de consistencia (CR) no supere el 10 %. En el caso de que este valor no cumpla, en la plantilla se resaltarán las celdas con tonos rojos para realizar los ajustes necesarios.

AHP Analytic Hierarchy Process n= 3 Input 1

Objective: Cálculo de la viabilidad ambiental del territorio para la explotación minera en el departamento de
Only input data in the light green fields!

Please compare the importance of the elements in relation to the objective and fill in the table. Which element of each pair is more important, A or B, and how much more on a scale 1-9 as given below. Once completed, you might adjust highlighted comparisons 1 to 3 to improve consistency.

n	Criteria	Comment	RGMU
1	Componente abiótico		35%
2	Componente biótico		20%
3	Componente s-cultural		31%

Participant 1 1 10/11/2017 α : 0.1 CR: 6% 1 Scale

		Criteria		more important?	Scale
		A	B	A or B	(1-9)
1	2	Componente abiótico	Componente biótico	A	2
1	3	Componente abiótico	Componente s-cultural	A	2
2	3	Componente biótico	Componente s-cultural	B	2

Figura 5. Cálculo de ponderadores para los componentes del segundo nivel.
Fuente: Goepel (2013).

La plantilla de Excel permite considerar los aportes de hasta veinte participantes, los cuales serán consolidados teniendo en cuenta un peso relativo que se le puede asignar a cada uno de estos aportes. La asignación de este peso puede depender de la experiencia del participante, de su nivel académico o de las publicaciones realizadas en el tema. Para este caso se muestra solo un participante. Los valores de ponderación calculados para los diferentes niveles no representan un análisis exhaustivo. El resumen de los valores de ponderación para los demás criterios se presenta en la Tabla 2.

Tabla 2. Valores de ponderación

Primer Nivel	Segundo nivel		Tercer Nivel	
Viabilidad ambiental	Componente abiótico	0.49	Potencial hídrico subterráneo	0.28
			Capacidad agrológica	0.12
			Amenazas naturales	0.50
			Recurso hídrico superficial	0.10
	Componente biótico	0.20	Cobertura del suelo	0.30
			Sensibilidad ambiental	0.70
	Componente sociocultural	0.31	Carreteras	0.29
			Provisión de servicios públicos	0.16
			Población	0.08
			Áreas de importancia cultural o arqueológica	0.34
			Equipamientos públicos	0.13



Captura, preparación y almacenamiento de datos

3.1 Adquisición de datos espaciales

En Colombia, el acceso a la información es un derecho fundamental; cumple funciones esenciales como garantizar la transparencia de la gestión pública, promover la participación democrática, así como ejercer otros derechos constitucionales. Bajo este principio, el 6 de marzo de 2014 se sancionó la Ley 1712 de transparencia y del derecho al acceso a la información pública nacional. En cumplimiento de esta ley, las entidades oficiales han puesto información a disposición de la ciudadanía en sus páginas oficiales para su consulta, descarga y uso. A continuación, se describen los procedimientos llevados a cabo para la descarga de los datos necesarios para la implementación de los modelos cartográficos que se proponen en los capítulos siguientes.

3.1.1 División político-administrativa

La división político-administrativa del departamento es de utilidad para delimitar la zona de estudio del proyecto de investigación. Además, las divisiones municipal y veredal pueden servir para delimitar zonas de análisis específicas dentro de Boyacá. Estos datos espaciales fueron obtenidos del geoportal del Departamento Administrativo Nacional de Estadística (DANE), aunque también están disponibles en el visor del Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIG-OT) del Instituto Geográfico Agustín Codazzi.

El DANE es la entidad responsable de la documentación estadística nacional. Su sitio oficial en internet se encuentra en la dirección <http://www.dane.gov.co/>. Desde la página web del DANE es posible la consulta y descarga de información espacial siguiendo la ruta: *Sistema estadístico nacional - Mapas de información - Geoportal*. En el *Geoportal* es posible acceder a las páginas: GoeCNA (Geoportal del Tercer Censo Nacional Agropecuario), SISE (Sistema de Identificación de Sedes Educativas) o al geovisor.

La descarga de los datos se realiza desde el *Geoportal*, en la opción *Descarga cartografía MGN* en el menú *Datos y Metadatos*. Está disponible la información del nivel departamental para las vigencias 2005 y 2012 en formato *shapefile*. Para la vigencia 2016, se descarga un solo archivo con la información para todo el territorio nacional, también en formato *shapefile*. Con la descarga se incluye un documento en el cual se describen los datos espaciales y no espaciales.

Los metadatos asociados a la información descargada se encuentran en el menú desplegable: *Datos y Metadatos*. En la Figura 6 se presenta el Geovisor, desde el cual fueron visualizados y descargados los datos presentados a continuación (ver Tabla 3).



Figura 6. Vista del *Geovisor* del DANE.
Fuente: DANE (2017)

Tabla 3. Propiedades de la información espacial descargada del DANE

Nombre	Contenido	Características	Coordenadas
MGN_ADM_DPTO_POLITICO	Contiene las entidades geográficas de los departamentos	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: no definida	Geográficas con DATUM MAGNA
MGN_ADM_MPIO_POLITICO	Contiene las entidades geográficas de los municipios	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: no definida	Geográficas con DATUM MAGNA

Fuente: DANE (2017)

3.1.2 Cartografía base

La cartografía base del territorio nacional a escala 1:100.000 es útil para extraer elementos geográficos relacionados con el recurso hídrico superficial, la ubicación de la población, la infraestructura vial y la localización de equipamientos públicos. Los datos de los mapas base también pueden ser utilizados para generar salidas cartográficas de mapas temáticos.

El Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) es la entidad oficial de Colombia responsable de la cartografía nacional y el catastro, así como de coordinar la infraestructura colombiana de Datos Espaciales, entre otras actividades. El sitio web oficial del IGAC está disponible en la dirección: <http://www.igac.gov.co/igac>. Desde la página de inicio es posible acceder a la descarga de datos espaciales a través de los enlaces: *Mapas de Colombia-Descargas* (Figura 7).



Figura 7. Vista página de visualización de mapas del IGAC.
Fuente: IGAC (2017)

En esta página hay un listado de los servicios web geográficos del IGAC en donde se encuentra cartografía básica del orden nacional y regional, consolidada por planchas. La cartografía de cubrimiento nacional está disponible a escalas 1:500.000 y 1:100.000; del ámbito regional hay información a escala 1:10.000 para Cundinamarca.

Los datos pueden ser descargados en formato *shapefile* o geodatabase, dentro de un archivo comprimido directamente desde el *link* de la página accediendo al enlace *Descarga de cartografía básica* o con el apoyo de un *software* opcional. La página sugiere el *software* de código abierto “FileZilla”, el cual establece una conexión cifrada con el servidor del IGAC, suponiendo mejoras en la descarga de los archivos requeridos. Cualquiera de los dos métodos permite la visualización de

carpetas índice, en las que se presentan el nombre, el tamaño y la fecha de modificación.

Para la descarga de información a escala 1:100.000 de cubrimiento nacional, fue utilizada la ruta (Cartografía Básica - Escala 100.000/ - Integrada/ - Última versión/ - Shapefile/). La información cartográfica descargada y utilizada para el proyecto se relaciona en la Tabla 4.

Tabla 4. Propiedades de la información descargada del sitio oficial del IGAC

Nombre	Contenido	Características	Coordenadas
Administrativo R	Contiene la localización de las cabeceras municipales a nivel nacional, actualizadas a octubre de 2016	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: 1:100.000	Geográficas con DATUM MAGNA
Construcciones P	Contiene la localización de edificaciones y otras obras civiles a octubre de 2016	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: 1:100.000	Geográficas con DATUM MAGNA
Drenaje doble	Contiene la ubicación de las corrientes de agua superficiales a octubre de 2016	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: 1:100.000	Geográficas con DATUM MAGNA
Drenaje sencillo	Contiene la ubicación de las corrientes de agua superficiales a octubre de 2016	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: 1:100.000	Geográficas con DATUM MAGNA
Lagunas	Contiene la ubicación de los depósitos naturales superficiales de agua a octubre de 2016	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: 1:100.000	Geográficas con DATUM MAGNA
Manantiales	Contiene la localización de puntos o vertientes naturales de agua a octubre de 2016	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: 1:100.000	Geográficas con DATUM MAGNA
Vías	Contiene la localización de los caminos delimitados para el tráfico vehicular a octubre de 2016	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: 1:100.000	Geográficas con DATUM MAGNA

Fuente: IGAC (2016)

3.1.3 Resguardos indígenas

La delimitación de los resguardos indígenas, que hacen parte de las áreas de importancia cultural dentro de la estructura jerárquica propuesta, está disponible en dos geoportales. Uno de ellos es el

portal del Sistema de Información Geográfica para la Planeación y el Ordenamiento Territorial (SIG-OT) y el otro es el del Sistema de Información Ambiental de Colombia (SIAC). La descarga se realiza del portal del SIG-OT con el fin de ilustrar el mecanismo de descarga de datos de esta fuente.

El SIG-OT es resultado de un proyecto de cooperación con la Agencia Sueca para el Desarrollo Internacional ASDI, siendo Swedsurvey el ente ejecutor y el IGAC el ente técnico y facilitador. Se encuentra incluido en el portal web del IGAC y presenta un sistema de información geográfica que promueve la planeación y el ordenamiento del territorio. La plataforma permite la visualización, impresión y descarga de mapas, y la generación de reportes de estado y consulta de metadatos.

Para ingresar al visor, es necesario, desde la página principal, seguir la ruta (SIG-OT – Ingreso al SIG Nacional). La Figura 8 muestra una vista previa del visor. Una vez en el visor, se observan varios menús desplegables. El menú *Seleccionar* permite visualizar la información disponible en la plataforma o a través de palabras clave es posible definir un tema de interés y elegir los datos para descargar. El visor permite la visualización, selección y descarga de los datos. Se debe seleccionar un dato, una fuente, un nivel (departamental, municipal) y un año, y mostrarlos en pantalla con el botón *Mostrar Mapa*, dado que solo los datos que se visualicen pueden ser descargados.



Figura 8. Vista del Geovisor del SIG-OT.

El menú desplegable *Administrar capas* permite la selección, reclasificación y orden. El menú desplegable *Exportar* admite la selección del tipo y formato de descarga. Es necesario tener habilitada la opción de ventanas emergentes en el navegador, ya que la descarga se genera en una nueva ventana. Los menús *Consultar* y *Análisis espacial* permiten la consulta y tratamiento de los datos, así como la generación de reportes.

La plataforma cuenta con información de diferentes años, útil en ejercicios como el análisis de series de tiempo. Se selecciona para su descarga la versión más reciente. La Tabla 5 presenta más detalles acerca de la información descargada en esta plataforma.

Tabla 5. Propiedades de la información espacial descargada del SIG-OT

Nombre	Contenido	Características	Coordenadas
Resguardos indígenas (2015)	Contiene la delimitación de los resguardos indígenas para todo el territorio nacional	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: 1:500.000 Código de metadato:180473	Proyectadas Gauss Krüger Datum MAGNA con origen BOGOTÁ

Después de realizar la búsqueda de la capa de interés y visualizar los datos en pantalla, se activa la opción *Mostrar Metadatos*. La visualización de los metadatos se da en un sistema externo al SIG-OT (SWAMI 3.0), por lo que esta opción se despliega en una ventana. Los metadatos pueden ser visualizados en línea o generar un reporte impreso.

3.1.4 Información ambiental

Los datos espaciales de interés para el proyecto y disponibles en la página de Sistema de Información Ambiental de Colombia (SIAC) son los acuíferos, las captaciones de agua, los gasoductos, la sensibilidad ambiental y las líneas de alta tensión. Estos datos están relacionados con los tres componentes de la estructura jerárquica propuesta.

El SIAC corresponde al trabajo conjunto de actores, políticas y tecnologías con el fin de promover y facilitar la generación de conocimiento, toma de decisiones y participación conjunta que fomente del desarrollo

sostenible. Tiene a su disposición una plataforma en la cual se han consolidado contenidos propiedad del IDEAM (Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales), SINCHI (Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas), ANLA (Autoridad Nacional de Licencias Ambientales), IAvH (Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt), INVEMAR (Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras), IIAP (Instituto de Investigaciones Ambientales del Pacífico), Unidades Administrativas Especiales y el Sistema de Parques Nacionales (Ministerio de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial, 2007).

La información está disponible para su consulta en la página del SIAC: <http://www.siac.gov.co>. Desde allí es posible consultar y descargar información en formato *shapefile* accediendo a través del *link Geovisor y consultas en línea*. Los datos pueden ser visualizados con el Geovisor o descargarlos directamente en formato *shapefile* o pdf desde el catálogo de mapas. La descarga se realiza en la opción *Herramientas-Utilidades-Descarga de Archivos* (Figura 9).



Figura 9. Descarga de datos SIAC.

Fuente: SIAC (s.f.)

El uso de los contenidos publicados por el SIAC debe garantizar el respeto a los derechos de autor. La información está limitada de acuerdo con los términos de uso que pueden ser encontrados en la

página oficial del SIAC. La información descargada de esta plataforma se relaciona en la Tabla 6. Los metadatos no están disponibles con la descarga de datos y para la fecha de la consulta la opción para su visualización muestra un mensaje de no disponibilidad.

Tabla 6. Propiedades de la información espacial descargada del sitio oficial SIAC

Nombre	Contenido	Características	Coordenadas
Sistemas acuíferos de Colombia. ENA 2014	Corresponde a la identificación de los sistemas de acuíferos a nivel nacional reportados por el IDEAM para el año 2014	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: 1:250.000	Geográficas con DATUM MAGNA
Captaciones agua superficial y subterránea - SIRH	Distribución de puntos de agua superficial y subterránea por Autoridad Ambiental. Estudio Nacional del Agua 2014 (IDEAM)	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: sin definir	Geográficas con DATUM MAGNA
Ductos hidrocarburos	Localización espacial de las líneas de tubería registradas por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA)	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: sin definir	Geográficas con DATUM MAGNA
Índice de sensibilidad ambiental	El mapa contiene el índice de sensibilidad ambiental medido cualitativamente en función de los escenarios climáticos futuros críticos a 2010 (IDEAM)	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: sin definir	Geográficas con DATUM MAGNA
Líneas alta tensión	Mapa de las líneas de alta tensión reportados por la Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA)	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: sin definir	Geográficas con DATUM MAGNA

3.1.5 Información no disponible en línea

En algunas ocasiones, cuando hay información en línea que puede ser visualizada pero no descargada, o si no puede determinarse la calidad de los datos, o no se conoce la exactitud o precisión, o si la página se encuentra en mantenimiento, o las entidades aún no han dispuesto el espacio para la publicación de información en línea, se requiere hacer solicitudes formales para la adquisición de la información. En tales casos, se puede hacer solicitud por escrito o por los diferentes

mecanismos con los que cuente la entidad o entidades responsables de la producción o publicación de la información.

En la Tabla 7 se presenta la relación de la información solicitada ante las entidades correspondientes y sus características.

Tabla 7. Propiedades de la información espacial solicitada a las entidades

Nombre	Contenido	Características	Entidad responsable
Capacidad Agrológica	Mapa que contiene el índice de capacidad del suelo para el desarrollo de determinadas actividades productivas	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: 1:100.000 Coordenadas proyectadas Gauss Krüger Datum MAGNA con origen BOGOTÁ	Instituto Geográfico Agustín Codazzi
Cobertura de la tierra	Mapa que contiene las coberturas hasta nivel tres, según metodología Corine Land Cover para el departamento de Boyacá	Formato: Shapefile Representación vectorial Escala: 1:100.000 Coordenadas proyectadas Gauss Krüger Datum MAGNA con origen BOGOTÁ	Instituto Geográfico Agustín Codazzi
Sitios arqueológicos	Sitios de interés arqueológico	Formato: Excel Coordenadas geográficas con DATUM WGS 1984 Escala: 1:1	Instituto Colombiano de Antropología e Historia - ICANH
Amenaza por remoción en masa	Mapa indicador de amenaza por incendios a nivel regional	Formato: Shapefile Coordenadas geográficas con DATUM MAGNA Escala: 1:500.000	Sistema de información territorial de la Gobernación de Boyacá - SIGTER
Amenaza sísmica	Mapa indicador de amenaza sísmica a nivel regional	Formato: Shapefile Coordenadas geográficas con DATUM MAGNA Escala: Sin definir	Sistema de información territorial de la Gobernación de Boyacá - SIGTER
Amenaza por incendios	Mapa indicador de amenaza por incendios en el ámbito regional	Formato: Shapefile Coordenadas proyectadas Gauss Krüger Datum MAGNA con origen BOGOTÁ Escala: sin definir	Instituto para la Investigación e Innovación en Ciencia y Tecnología de Materiales (INCITEMA)
Amenaza por inundaciones	Mapa indicador de la presencia o ausencia de amenaza por inundaciones en el ámbito regional	Formato: Shapefile Coordenadas proyectadas Gauss Krüger Datum MAGNA con origen BOGOTÁ Escala: sin definir	Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM): es una entidad del gobierno de Colombia

3.2 Preparación de datos espaciales

La información descargada y adquirida de las diferentes entidades debe ser sometida a procesos para estandarizarla y poderla integrar en una base de datos. Los pasos previos son los siguientes: representación espacial de datos a partir de sus coordenadas, transformación del sistema de coordenadas, extracción de datos para la zona de estudio, y edición de tablas de atributos. Todos estos procesos se realizan en el *software* ArcGIS.

A continuación se hace referencia a las herramientas disponibles en este programa para la preparación de los datos.

3.2.1 Representación espacial de datos a partir de coordenadas

ArcGIS no está limitado al uso de datos tipo *shapefile*, sino que permite trabajar con tablas de Excel, imágenes en diferentes formatos, redes irregulares de triángulos (TIN), LIDAR, KML, CAD, entre otros. En el numeral 3.1 están las tablas que reportan la información descargada y se especifican los dos tipos de formatos de descarga: Excel y *shapefile*.

Los archivos tipo *shapefile* se pueden cargar directamente en el *software*. Sin embargo, las tablas de Excel deben contar con los campos de coordenadas Norte y Este o Longitud y Latitud para que los datos puedan ser representados espacialmente. Además, los nombres de los campos deben cumplir con restricciones tales como limitarse al uso de caracteres alfanuméricos, o guiones bajos, y no tener una longitud superior a 10 caracteres.

La tabla en Excel correspondiente a los sitios arqueológicos obtenidos por medio del ICANH cuenta con los campos: *Latitud*, *Longitud*, *Departamento*, *ID* y *Nombre* del sitio arqueológico. Las coordenadas deben estar en grados decimales para que puedan ser identificadas por ArcGIS, y se sugiere que el archivo Excel se encuentre en versión "97-2003" para facilitar su reconocimiento. ArcGIS reconoce las hojas que conforman el libro de Excel y permite cargarlas individualmente.

Una vez cargada la hoja en la cual se encuentran los datos para ser representados como geometría punto, se utiliza la herramienta *Make*

XY Event Layer (ver Figura 10), la cual se ubica en *Arctoolbox – Data Management Tools – Layers and Table Views*. En la ventana de la herramienta se debe especificar la tabla, el campo con las coordenadas en la dirección X (Este o Longitud), el campo con las coordenadas en la dirección Y (Norte o Latitud), el campo con las coordenadas en la dirección Z (elevaciones geoidales o elipsoidales), el nombre con el que se visualizará la capa, y el sistema de coordenadas de los datos en X y Y.

Después de terminar el anterior proceso, los datos se pueden visualizar en pantalla con geometría de tipo punto, pero se crean como eventos, lo cual es una visualización temporal que no puede ser editada. Sobre el evento creado y desplegando su menú, los datos pueden ser exportados como *shapefile* en la opción *Data – Export Data* definiendo la ruta y nombre con el que va a ser guardada la nueva entidad creada.

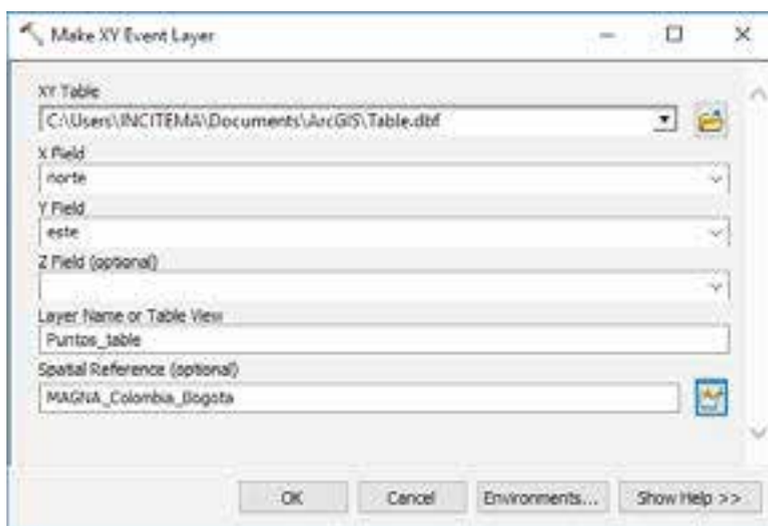


Figura 10. Interface de la herramienta *Make XY Event Layer*.

3.2.2 Proyección y transformación de coordenadas

Una vez recopilada la información y revisado el sistema de coordenadas asociado a los datos descargados, se establece un único sistema de coordenadas planas adoptado por Colombia, al cual son proyectados los demás datos. Para el presente caso de estudio se define el Marco Geocéntrico Nacional de Referencia (MAGNA- SIRGAS), por ser el

sistema horizontal de referencia adoptado como *Datum* oficial de Colombia según la Resolución 68 de 2005 del IGAC (Instituto Geográfico Agustín Codazzi, 2004a).

El país cuenta con cinco orígenes de coordenadas (Ver tabla 8), de los cuales es seleccionado el origen Bogotá por abarcar la mayor proporción de territorio del departamento de Boyacá. Respecto al sistema vertical de referencia, Colombia no dispone de la actualización técnica y oficial, por tanto, mantiene como punto de referencia la altura media del mar de los últimos 20 años que tiene como origen el mareógrafo de Buenaventura. Remitirse a la Resolución 068 de enero 28 de 2005 (Instituto Geográfico Agustín Codazzi, 2004b).

Tabla 8. Coordenadas Magna de los orígenes Gauss-Krüger en Colombia

Origen	Coordenadas Elipsoidales		Coordenadas Gauss-Krüger	
	Latitud (N)	Longitud (W)	Norte (m)	Este (m)
Bogotá	4°35'46,3215"	74°04'39,0285"	1.000.000	1.000.000
Este Central	4°35'46,3215"	71°04'39,0285"	1.000.000	1.000.000
Este	4°35'46,3215"	68°04'39,0285"	1.000.000	1.000.000
Oeste	4°35'46,3215"	77°04'39,0285"	1.000.000	1.000.000
Oeste	4°35'46,3215"	80°04'39,0285"	1.000.000	1.000.000

Fuente: (Instituto Geográfico Agustín Codazzi, 2004b)

ArcGIS permite hacer la transformación de un archivo con coordenadas esféricas y con unidades angulares en uno de coordenadas planas, con unidades lineales o viceversa. La transformación entre sistemas de coordenadas, o proyección cartográfica, se hace por medio de la herramienta *Proyector*, ubicada en: *Arctoolbox – Data Management Tools – Projections and y Transformations – Project* (ver Figura 11).

En la herramienta se deben introducir: la capa que se desea proyectar o transformar, un sistema de coordenadas de origen, un sistema de coordenadas de destino, el archivo para almacenar los datos proyectados y el tipo de transformación. En caso de no conocerse el sistema de coordenadas de origen, este debe ser definido con el responsable de la producción de la información. El campo opcional para la transformación geográfica es utilizado cuando hay un cambio de *Datum* y, en consecuencia, un cambio en el elipsoide de referencia.

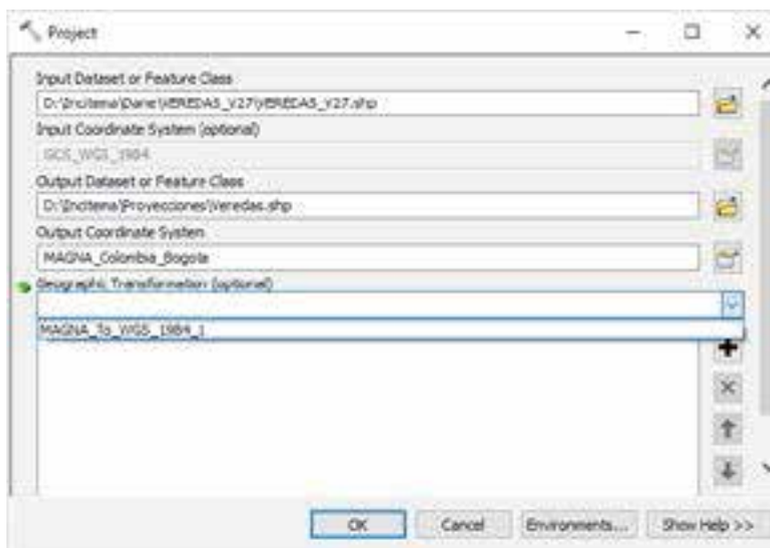


Figura 11. Interface de la herramienta *Project*.

Entre dos sistemas de coordenadas puede haber una o más transformaciones, así como no existir ninguna. En el enlace <http://support.esri.com/en/technical-article/000004829> es posible obtener una lista de los métodos de transformación disponibles y su área de uso. Para Colombia, y en el caso de requerirse, la transformación de coordenadas del *Datum* ARENA al *Datum* MAGNA, se debe considerar la ubicación de los datos en alguna de las nueve zonas con diferencias en los parámetros de transformación (Sánchez, 2004). Estos parámetros de transformación están incluidos en ArcGIS para los métodos Molodensky y Coordinate Frame.

3.2.3 Extracción de datos para la zona de estudio

Debido a que los datos descargados cubren todo el territorio nacional, el siguiente proceso es recortarlos utilizando el límite político-administrativo del departamento de Boyacá. Este recorte no es un paso obligatorio, pero se realiza para reducir el tamaño de la base de datos espaciales y facilitar su visualización. El límite departamental utilizado como base para el corte es el descargado del geoportal del DANE.

Inicialmente, con la herramienta *Select* (ver Figura 12), disponible en: *Arctoolbox – Analysis Tools – Extract*, se crea un nuevo *shapefile*

que contiene únicamente el límite político-administrativo del departamento de Boyacá. Se debe introducir el nombre de la capa con los departamentos del orden nacional, el directorio y el nombre de la nueva capa en la que se almacenará el límite de Boyacá y una expresión en la que se indique cuál de los polígonos corresponde a este departamento. En este caso, mediante una consulta en la tabla de atributos se selecciona el elemento que contenga el código 15 en el atributo DPTO_CCDGO.

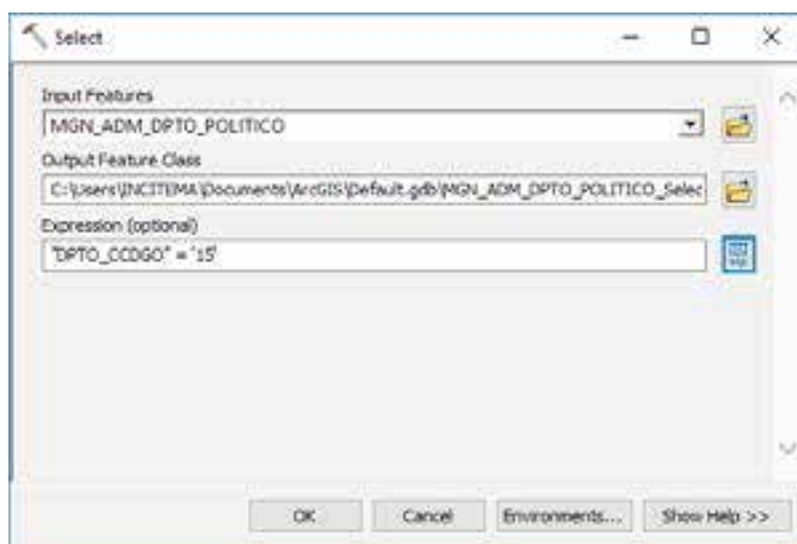


Figura 12. Interface de la herramienta *Select*.

Los parques naturales, páramos, áreas de resguardo, entre otros, no están delimitados por las entidades territoriales, por lo que es necesario generar un recorte. *Clip* es una herramienta de ArcGIS que permite extraer de una entidad un área utilizando como molde a otra entidad. Para usar esta herramienta, puede dirigirse a: *Arctoolbox – Analysis Tools – Extract*. La Figura 13 presenta el uso.

En la ventana de la herramienta *Clip*, se introduce el nombre de la capa que contiene los elementos para ser cortados, la capa que contiene los elementos que servirán para delimitar el corte, el archivo y la ruta de salida de los datos recortados y, de forma opcional, los valores de tolerancia en X y Y.

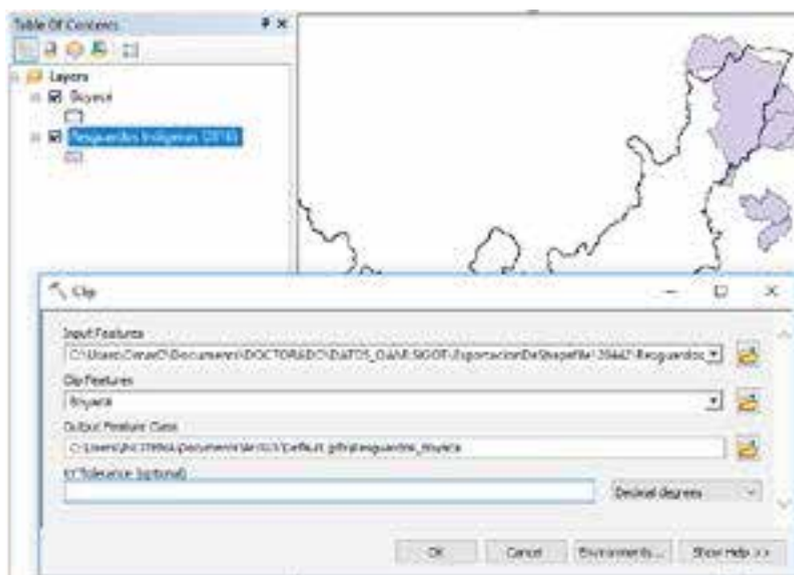


Figura 13. Ejemplo de extracción de resguardos.

3.2.4 Edición de tablas de atributos

En algunos casos, los atributos que tiene cada uno de los *shapefiles*, descargados de internet, no cumplen con los requerimientos para la implementación de los análisis espaciales y los modelos cartográficos. Por lo tanto, se puede requerir editar los datos dentro de la tabla de atributos o crear nuevos campos para adicionar datos necesarios.

Para la creación de un nuevo campo en la tabla de atributos, se utiliza la herramienta *Add Field*, la cual se encuentra en *Arctoolbox – Data Management Tools – Fields* (ver Figura 14). Se debe introducir en la tabla a la cual se va a adicionar el campo, el nombre del nuevo campo, el tipo de dato que será almacenado, el número de caracteres que se podrán introducir en el nuevo campo, el número de posiciones decimales (solo activo para datos Float y Double), la longitud para campos de tipo texto, el alias del campo, la posibilidad de acceder o no a datos nulos, la posibilidad o no de que el dato sea requerido (de ser requerido no se podrá eliminar) y finalmente el dominio de los datos.

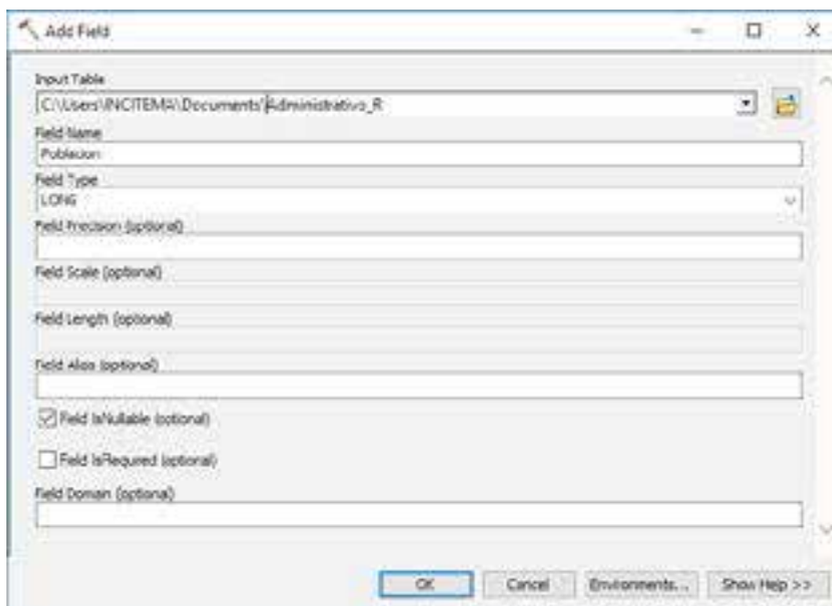


Figura 14. Interface de la herramienta *Add Field*.

Una vez agregado un nuevo campo, se procede a introducir los datos necesarios a cada uno de los registros de la tabla. En este caso se adicionó la población para cada una de las cabeceras municipales.

3.3 Estructuración de la geodatabase

Una base de datos geográfica (en adelante geodatabase) es un archivo creado para el almacenamiento o colección estructurada de información geográfica, sea esta representada de forma gráfica o tabulada, y que además permite establecer relaciones entre los datos almacenados. Corresponde a una estructura de datos propia de ArcGIS para el almacenamiento de clases de entidad, ráster o atributos, y tiene diversos tamaños según los requerimientos del usuario.

Hay tres clases de geodatabase:

- › File Geodatabase (base de datos geográfica de archivos).
- › Enterprise Geodatabase (base de datos geográfica corporativa).
- › Personal Geodatabase (base de datos geográfica personal).

Una geodatabase corporativa permite el trabajo conjunto de múltiples usuarios, mientras que las geodatabase personal y de archivos están

diseñadas para un único usuario. Una geodatabase de archivos tiene un tamaño máximo predeterminado de archivos de *datasets* de 1 TB expandible, mientras que una geodatabase personal alcanza un tamaño máximo de 500 MB (Esri, 2017). Debido a la limitada capacidad de almacenamiento de las geodatabases personales, se opta por la geodatabase de archivos o “File Geodatabase”, la cual facilita la administración y el manejo adecuados de los datos que resultan del proyecto.

Se presenta una propuesta de estructura para la geodatabase, dentro de la cual son almacenados *datasets* de entidades, conocidos como “Feature class”. Los *feature class* son conjuntos homogéneos de entidades comunes, en donde la información tiene una misma representación vectorial. Las clases entidad pueden ser geometrías definidas de tipo punto, línea o polígono, así como anotaciones (texto almacenado) Los *datasets* de entidad, llamados “Feature dataset”, permiten la colección temática de clases de entidad relacionadas entre sí y que comparten un mismo sistema de coordenadas para lograr una mejor organización dentro de la geodatabase.

Los *feature dataset* que conforman la geodatabase requieren la definición de un sistema de coordenadas. Se define el sistema de coordenadas proyectadas *Magna_Colombia_Bogotá*, correspondiente a la proyección transversa de Mercator; Datum Magna, Origen Bogotá en coordenadas: Latitud (N) 4°35'46,3215” Longitud (W) 74°04'39,0285” medidas como Falso Norte: 1.000.000 m, Falso Este: 1.000.000 m.

Una vez que los *shapefiles* descargados han sido delimitados para el área de estudio e importados a la geodatabase, la estructura de almacenamiento resultante se presenta en la Figura 15.

Esta geodatabase se diseñó y creó para almacenar la información mínima necesaria para la implementación de los modelos cartográficos que se proponen en el próximo capítulo.

La organización de los datos para ser almacenados en una geodatabase mantendrá la estructura y el contenido presentados en la Tabla 9. Los tipos de *Features Class* son los mismos criterios del tercer nivel que se mostraron en la estructura jerárquica en el capítulo 2, y los *Feature*

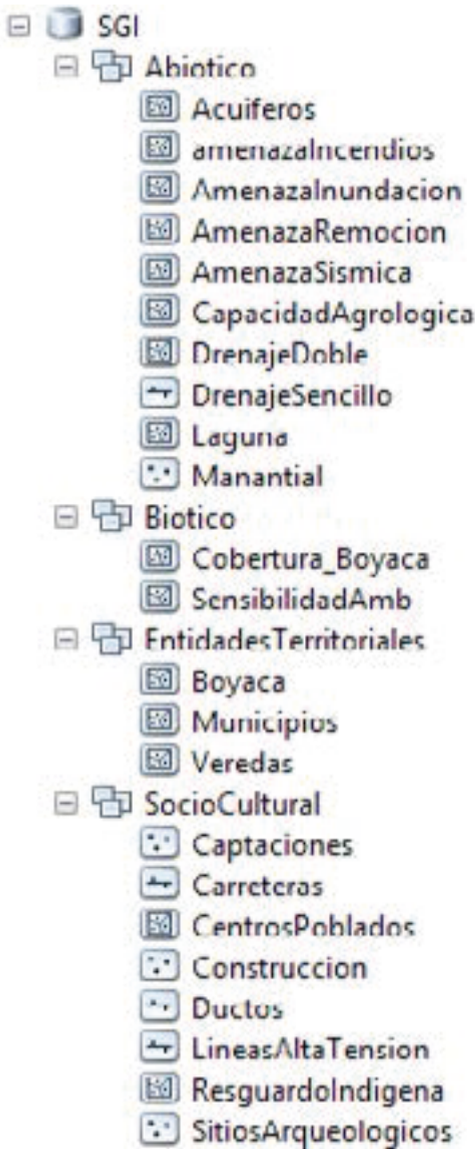


Figura 15. Estructura de almacenamiento propuesta.

Dataset son los mismos componentes del segundo nivel. Se incluye un *Feature Dataset* para las capas con los límites político-administrativos. También se muestra entre paréntesis, en la última columna, la fuente de las capas utilizadas en la geodatabase.

Tabla 9. Relación entre los datos almacenados en la geodatabase y la estructura jerárquica propuesta

Feature Dataset	Tipo de Feature Class	Feature Class
Abiótico	Recurso hídrico superficial	Drenaje doble (IGAC)
		Drenaje sencillo(IGAC)
		Laguna (IGAC)
	Potencial hídrico subterráneo	Acuíferos (SIAC)
	Capacidad agrológica	Capacidad agrológica (IGAC & Gobernación de Boyacá)
	Amenazas naturales	Amenaza remoción(SIGTER)
		Amenaza sísmica (SIGTER)
		Amenaza incendios (INCITEMA)
Amenaza inundación (IDEAM)		
Biótico	Cobertura de la tierra	Cobertura Boyacá (IGAC)
	Índice de sensibilidad ambiental	Sensibilidad Amb (IDEAM)
Sociocultural	Provisión de servicios públicos	Captaciones (SIAC)
		Líneas alta tensión (ANLA)
		Ductos (ANLA)
	Población	Construcción (IGAC)
		Centros poblados (IGAC)
	Sitios de importancia cultural o arqueológica	Sitios arqueológicos (ICANH)
		Resguardos indígenas (IGAC-SIAT)
	Carreteras	Carreteras (IGAC)
Equipamientos públicos	Construcciones (IGAC)	
Entidades territoriales	Departamentos	Departamentos (DANE)
	Municipios	Municipios (DANE)
	Veredas	Veredas (DANE)



Modelos cartográficos

Tomando como punto de partida la estructura jerárquica propuesta en la Figura 4, se proponen cuatro modelos cartográficos. Uno para calcular la viabilidad ambiental y tres para cada uno de los componentes de segundo nivel. En este capítulo se hará una descripción de cada uno de estos modelos y las herramientas de análisis espacial utilizadas. El objetivo de cada uno de los modelos es representar la viabilidad del territorio considerando aspectos abióticos, bióticos o socioculturales. Estas capas de viabilidad deben ser datos de tipo ráster, en donde los píxeles pueden tener valores en el rango de cero a uno. El valor de cero indica la menor viabilidad (en donde no es recomendable la actividad minera), y el valor uno, la máxima viabilidad (lugares en los que no hay ninguna restricción).

4.1 Herramientas de análisis

En primer lugar, se describe brevemente cada una de las herramientas de análisis que se utilizarán para el desarrollo de los modelos cartográficos. Las herramientas de análisis disponibles en los *software* de sistemas de información geográfica son muy variadas; algunos ejemplos de estas se pueden consultar en las publicaciones de Severino (2015), Jensen y Jensen (2013) o Harder, Ormsby y Balstrom (2011).

4.1.1 Cálculo de atributos

Esta herramienta permite calcular nuevos valores para un campo de la tabla de atributos, utilizando operaciones lógicas o matemáticas y datos de otros campos (ver Tabla 10).

Tabla 10. Ejemplo de cálculo de atributos.

A	B	C	RESULTADO
52.6	25.658	10.999	29.7523
56.8	26.26	15.326	32.7953
59.7	30.254	12.6685	34.2075

$$\text{Resultado} = \frac{(A + B + C)}{3}$$

4.1.2 Puntos aleatorios

Con esta herramienta se crea una capa tipo vector con geometría punto, en la cual los puntos son ubicados de forma aleatoria en un área delimitada por coordenadas o por polígonos en otra capa (ver Figura 16).



Figura 16. Ejemplo de la creación de puntos aleatorios.

4.1.3 Cálculo de la distancia euclidiana

La distancia euclidiana es la distancia que se puede calcular entre dos puntos, en un espacio euclídeo, utilizando el teorema de Pitágoras (ver Figura 17). Esta herramienta de análisis permite calcular la distancia hasta el centroide de cada píxel de un dato tipo ráster desde un elemento punto, línea o polígono de origen en otra capa.

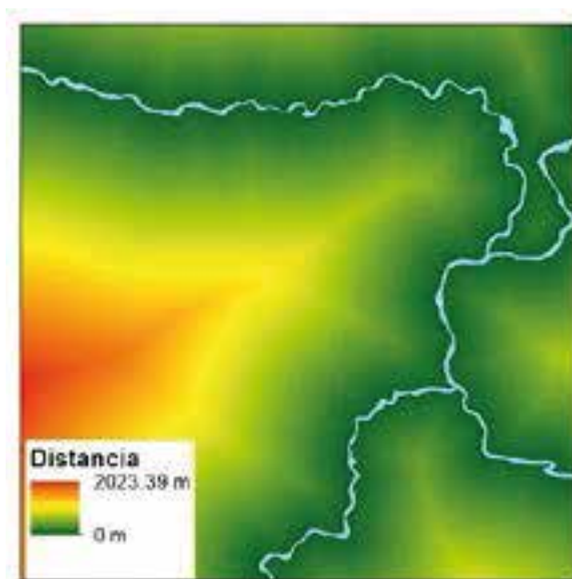


Figura 17. Ejemplo de cálculo de la distancia euclidiana.

4.1.4 Transformación de formato vector a ráster

Los datos tipo vector pueden ser almacenados en tres geometrías principales (punto, línea o polígono) y pueden ser transformados a datos de tipo ráster (ver Figura 18). Esta transformación requiere que en la tabla de atributos exista un campo de tipo numérico desde el cual se tomarán los datos que se asignarán a cada uno de los píxeles de la nueva capa ráster. Es importante establecer el tamaño del píxel del ráster considerando la escala de representación de los elementos en la capa tipo vector.

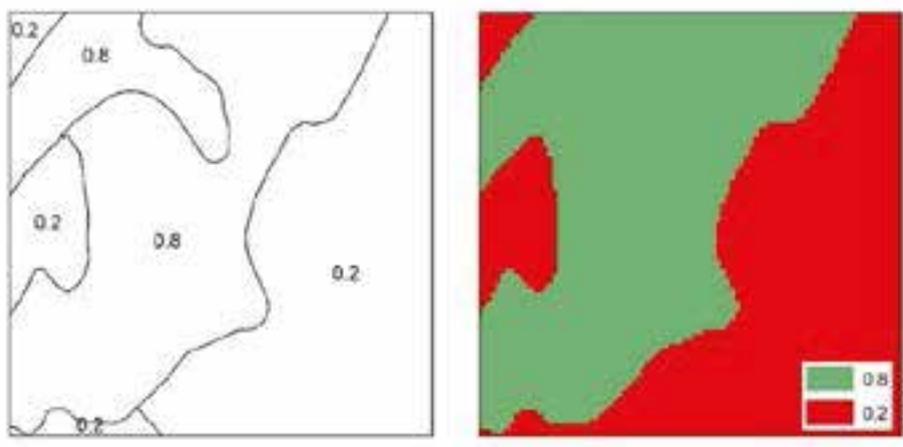


Figura 18. Ejemplo de transformación de tipo de dato.

4.1.5 Sobreposición de datos ráster-álgebra de mapas

El álgebra de mapas permite aplicar expresiones matemáticas con uno o más datos almacenados en píxeles en una misma posición para diferentes capas tipo ráster. Las operaciones que se pueden incluir son de tipo aritmético, estadístico, condicional, trigonométrico, exponencial, logarítmico, entre otros (ver Figura 19).

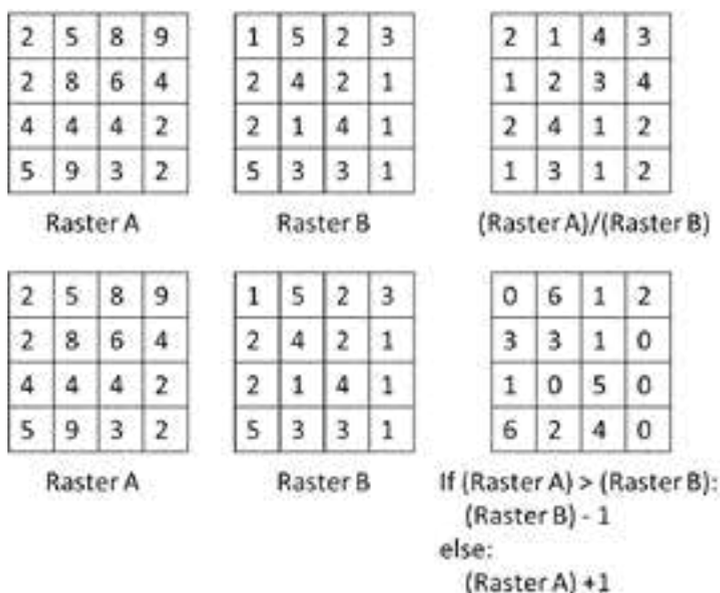


Figura 19. Ejemplos de álgebra de mapas aritmético y condicional.

4.1.6 Densidad Kernel

Esta herramienta calcula una magnitud por unidad de área de elementos, puntuales o lineales, utilizando una función Kernel para ajustar una superficie cónica suavizada sobre cada punto o línea (Environmental Systems Research Institute Inc., 2012). El resultado es un ráster, y es necesario definir el tamaño del píxel, el número de individuos para cada punto o línea y el radio para aplicar la función Kernel. En la Figura 20 se aprecia la distribución de puntos en el espacio, en los cuales el número de individuos para cada punto es uno, y el cálculo de las densidades (individuos por kilómetro cuadrado) para píxeles de 30 metros y radios de 1000, 1500 y 2500 metros.

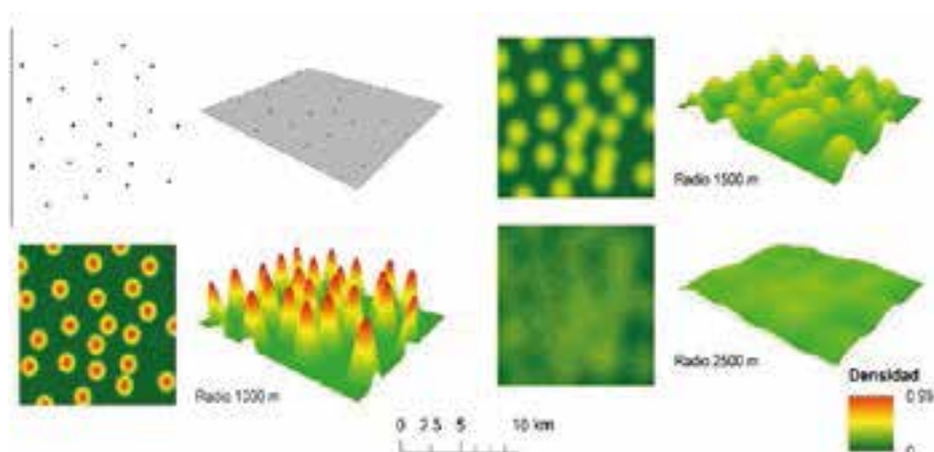


Figura 20. Ejemplos densidad Kernel.

4.1.7 Relación espacial de atributos

Con esta herramienta se pueden agregar características presentes en la tabla de atributos de una capa vectorial a la tabla de atributos de otra capa vectorial, basándose en la relación espacial entre los elementos de cada una de las capas. En la Figura 21 se muestra un ejemplo en el que se sobreponen dos capas, una con elementos en geometría de tipo polígono y la otra con geometría punto. Se hace la relación espacial y se transfieren los atributos de la tabla de atributos del polígono a los puntos correspondientes.

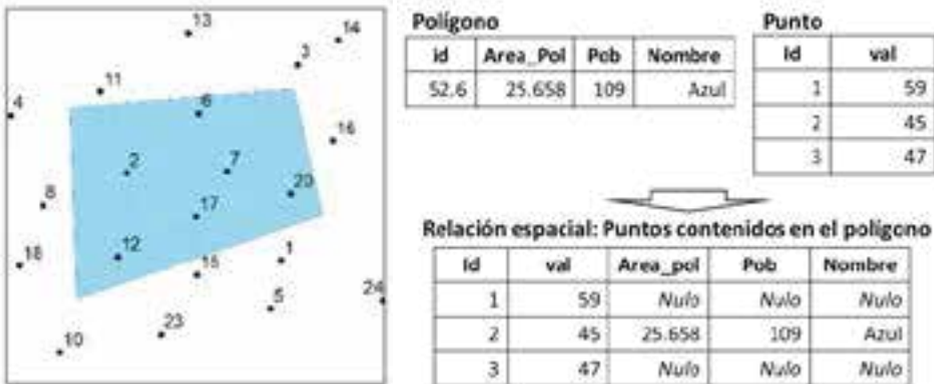


Figura 21. Ejemplos de la creación de puntos aleatorios.

4.2 Modelo cartográfico para el cálculo de la viabilidad ambiental

El primer modelo cartográfico es el que combina las capas de viabilidad por aspectos abióticos (v_a), bióticos (v_b) y socioculturales (v_{sc}). En este modelo (Figura 22) se realiza una sumatoria ponderada utilizando los factores de ponderación del segundo nivel (ver Tabla 2). Los datos de entrada son el resultado de los modelos cartográficos que se describen más adelante en este capítulo. La herramienta de análisis espacial utilizada es álgebra de mapas y permite realizar la sumatoria ponderada, que combina cada píxel de cada capa utilizando la siguiente expresión matemática:

$$V = 0.49v_a + 0.20v_b + 0.31v_{sc} \quad (1)$$

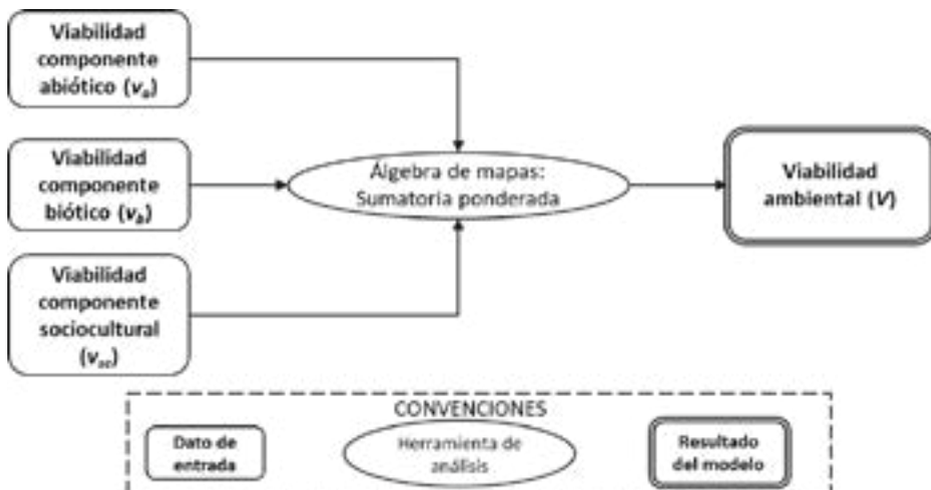


Figura 22. Modelo cartográfico para calcular el índice de viabilidad ambiental.

4.3 Modelo cartográfico para el componente abiótico

El objetivo de este modelo es realizar la sumatoria ponderada de los criterios asociados con este componente. Estos son: el recurso hídrico superficial (Rh), el potencial hídrico (Ph), las amenazas naturales (An) y la capacidad agrológica (Ca). Para lo cual se hace uso de los factores de ponderación calculados en el capítulo 2 (Tabla 2).

$$v_a = 0.28Ph + 0.12Ca + 0.50An + 0.10Rh \quad (2)$$

En el modelo se agrupan las capas considerando los criterios del componente abiótico. En cada grupo hay datos de entrada, intermedios y herramientas de análisis para obtener un ráster de viabilidad de cada criterio. En la Figura 23, se muestra en un recuadro con línea discontinua cada uno de estos grupos. El procesamiento de cada uno de ellos dependerá del tipo de elemento geográfico almacenado en los *Feature Class* de la geodatabase descrita.

Se propone utilizar herramientas de distancia euclidiana para elementos no continuos en el espacio (corrientes hídricas y lagunas), y cálculo de atributos para asignar los valores de viabilidad para aquellos datos que son continuos y que se encuentran como tipo vector con geometría polígono (capacidad agrológica, potencial hídrico subterráneo y amenazas naturales). Al final del modelo, se realiza la sumatoria ponderada de los cuatro criterios.

4.3.1 Recurso hídrico superficial

El ráster de recursos hídricos superficial combina todas aquellas capas en las que se representan elementos asociados con esta temática, los cuales pueden ser corrientes hídricas y lagunas. Para este caso, como los elementos geográficos no son continuos en el espacio, se considera que a mayor distancia, mayor viabilidad de ejecutar un proyecto de minería en el territorio. Por lo tanto, la herramienta de análisis espacial que se utiliza es *distancia euclidiana*, la cual permite obtener un ráster en el que cada píxel almacena el valor de la distancia horizontal desde el elemento de interés.

Esta capa se normaliza para lograr un ráster con valores en el rango de cero a uno. En este paso, la herramienta de análisis para utilizar es el álgebra de mapas, aplicando alguna de las expresiones matemáticas que se presentan en la Figura 24.

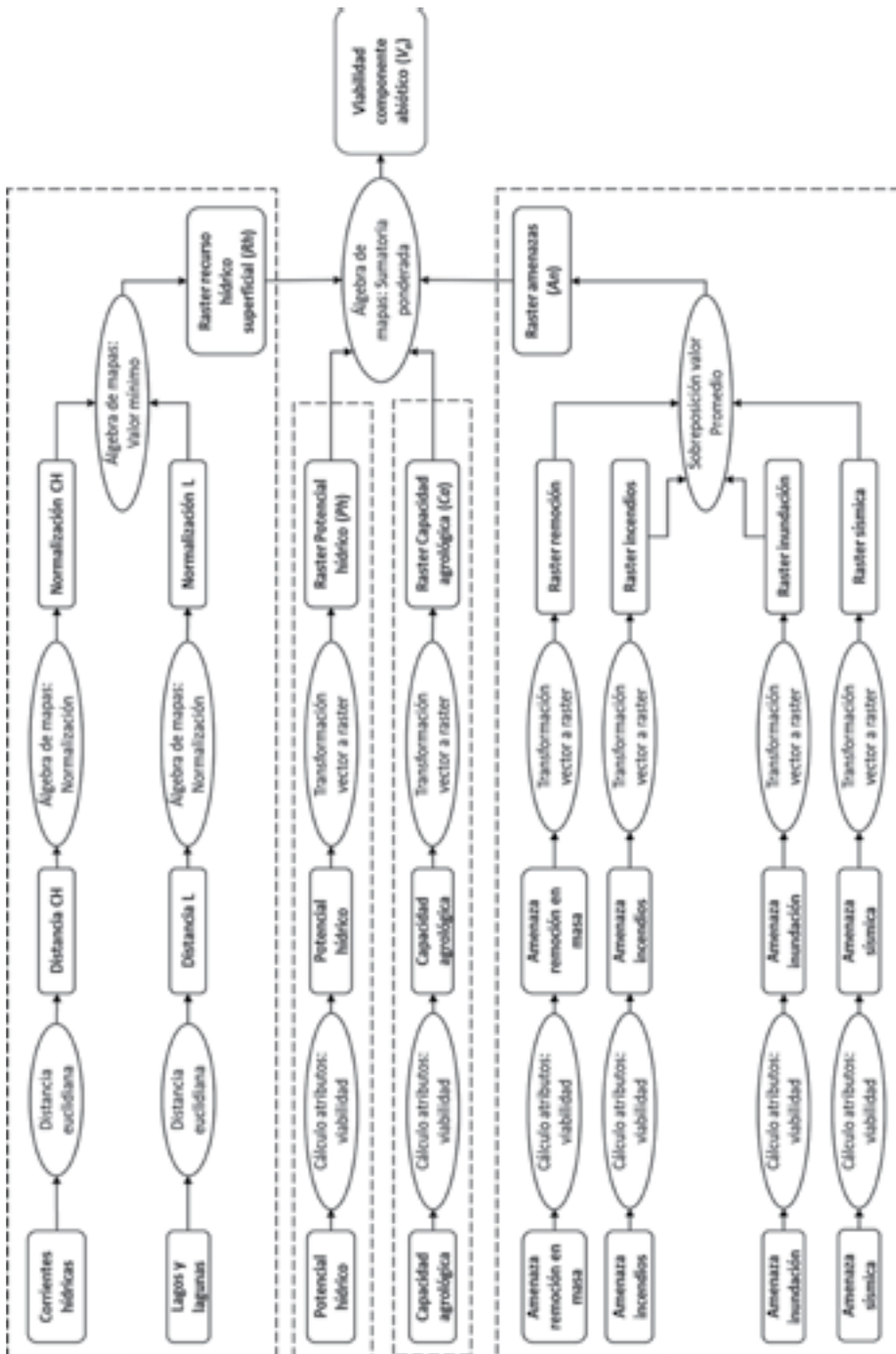


Figura 23. Modelo cartográfico para calcular el índice de viabilidad para el componente abiótico.

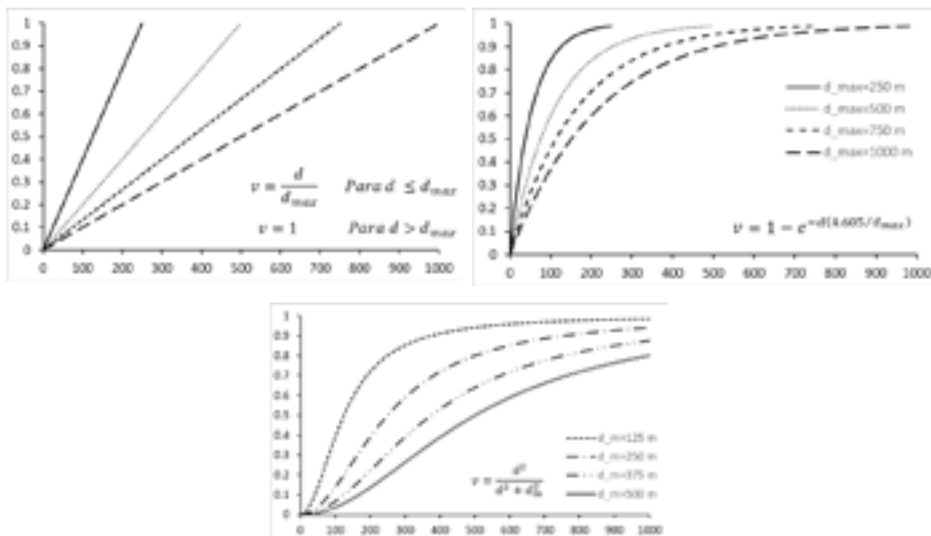


Figura 24. Ecuaciones para la normalización de la distancia euclidiana.

En la Figura 24, se presentan tres ejemplos de normalización, en donde v es la viabilidad, d es la distancia euclidiana, d_{max} es la distancia máxima a la cual se considera que la viabilidad es uno para la ecuación lineal y es 0.99 para la ecuación exponencial, y d_m es la distancia a la cual la viabilidad es igual a 0.5 para la tercera ecuación.

4.3.2 Potencial hídrico y capacidad agrológica

El potencial hídrico y la capacidad agrológica representan áreas homogéneas con un nivel de capacidad medido en una escala ordinal. En los dos casos se debe hacer una asignación del valor de viabilidad. Los valores que se asignan son los que se encuentran en la Tabla 11. Los datos de entrada se encuentran como tipo vector y el nivel de amenaza se almacena en un campo de la tabla de atributos.

Tabla 11. Indicadores de viabilidad para las amenazas naturales y la capacidad agrológica

Escala ordinal	Viabilidad
Alta	0.2
Media alta	0.4
Media	0.6
Media baja	0.8
Baja	1.0

La asignación se hace creando un nuevo campo en la tabla de atributos, en el cual se almacenarán los valores de viabilidad. Con este campo se realiza la posterior transformación de los datos de tipo vector a tipo ráster. El resultado será un ráster con los valores de la tabla anterior.

4.3.3 Amenazas naturales

Para el caso de las amenazas naturales, se asignan valores de viabilidad de acuerdo con el nivel de amenaza (Tabla 11). También se hace la transformación de tipo de dato vector a ráster. Además, se utiliza el álgebra de mapas para obtener un ráster en el que se almacene el promedio aritmético calculado con cada uno de píxeles de los ráster de amenazas.

4.4 Modelo cartográfico para el componente sociocultural

Con el modelo que se presenta en la Figura 25, se obtienen los ráster de viabilidad para los criterios asociados con la provisión de servicios públicos (Ps), población (P), áreas de importancia cultural o arqueológica (Ac), carreteras (C) y equipamiento público (Ep). El resultado final del modelo es un ráster con valores de viabilidad para el componente sociocultural. Se utiliza el álgebra de mapas para calcular la viabilidad con la siguiente expresión matemática:

$$v_{sc} = 0.16Ps + 0.08P + 0.34Ac + 0.29C + 0.13Ep \quad (3)$$

4.4.1 Sistemas de provisión de servicios públicos

Los sistemas de provisión de servicios públicos incluyen los puntos de captación de agua para el consumo humano, las redes de transmisión eléctrica y los gasoductos. Estos elementos geográficos son discretos en el espacio. Se calculan las distancias euclidianas para realizar la posterior normalización. Se utilizan los mismos criterios y herramientas descritas en el modelo para el componente abiótico.

4.4.2 Población

En esta parte del modelo se busca calcular la densidad de la población en el territorio haciendo uso de la herramienta de densidad Kernel.

La capa de centros poblados se encuentra en geometría polígono y la de edificaciones para la ocupación humana se encuentra en geometría punto. Teniendo en cuenta que la herramienta solamente se puede aplicar sobre capas de geometría punto y línea, es necesario transformar los centros poblados. Para esto, se genera una capa de puntos aleatorios dentro de cada uno de los polígonos. El número de puntos aleatorios por generar se calcula, dentro de la tabla de atributos de los centros poblados, con la siguiente expresión:

$$N_{\text{puntos}} = \frac{\text{Area}_{\text{polígono}}}{10000} \quad (4)$$

Adicionalmente, se calcula, en un nuevo campo, el número de habitantes que representa cada punto generado de forma aleatoria, utilizando la siguiente expresión matemática:

$$\text{Habitantes}_{\text{punto}} = \frac{\text{Población}_{\text{CentroPoblado}}}{N_{\text{puntos}}} \quad (5)$$

El valor del número de habitantes por punto debe ser transferido a la tabla de atributos de los puntos aleatorios. Por lo que se utiliza la herramienta de relación espacial descrita anteriormente.

Con las dos capas de población urbana y rural, se aplica la herramienta de densidad Kernel, después se normaliza utilizando la ecuación que se muestra a continuación y, finalmente, con el álgebra de mapas se obtiene el resultado en el que se almacena el menor valor de viabilidad.

$$v = 1 - \frac{dn}{dn_{\text{max}}} \quad \text{Para } dn \leq dn_{\text{max}} \quad (6)$$

$$v = 1 \quad \text{Para } dn \leq dn_{\text{max}}$$

En donde v es la viabilidad, dn es la densidad Kernel, dn_{max} es la densidad máxima para la normalización. La elección de la densidad máxima de normalización se debe hacer considerando el radio de análisis elegido, la población para cada elemento y la proximidad de dichos elementos (ver Figura 20). Estos tres factores son los que controlan el máximo valor de densidad obtenido para el ráster resultado.

4.4.3 Áreas de importancia cultural o arqueológica

Para cada una de las capas, en esta categoría, se calcula la distancia euclidiana, se normaliza con alguna de las ecuaciones de la Figura 24 y se sobreponen para obtener un ráster con el valor mínimo de los datos normalizados. Para el caso de los resguardos indígenas, en geometría polígono, toda el área que representa el resguardo tendrá valores iguales a cero para la viabilidad.

4.4.4 Carreteras

Las carreteras, como parte de la infraestructura nacional para el transporte de personas y mercancías, tienen una cantidad de vehículos transitando por cada una de ellas. Generalmente, el número de vehículos en una vía se representa con el tránsito promedio diario semanal, el cual se obtiene de conteos realizados por el Instituto Nacional de Vías (INVÍAS). Aunque este conteo no está disponible para todas las vías de la red primaria, secundaria y terciaria, para este ejemplo se asumirán los siguientes promedios de tránsito para cada una de las categorías de vías disponible en la cartografía base del IGAC (Tabla 12).

Tabla 12. Promedio vehicular asumido para aplicar la densidad Kernel

Clasificación vial IGAC	Volumen vehicular (TPDs x 1000)
Tipo 1	6
Tipo 2	5
Tipo 3	4
Tipo 4	3
Tipo 5	2
Tipo 6	1

Los volúmenes vehiculares servirán para calcular la densidad Kernel para estos elementos de tipo lineal. La capa ráster se normaliza con los datos de densidad utilizando las ecuaciones presentadas para el caso de la población.

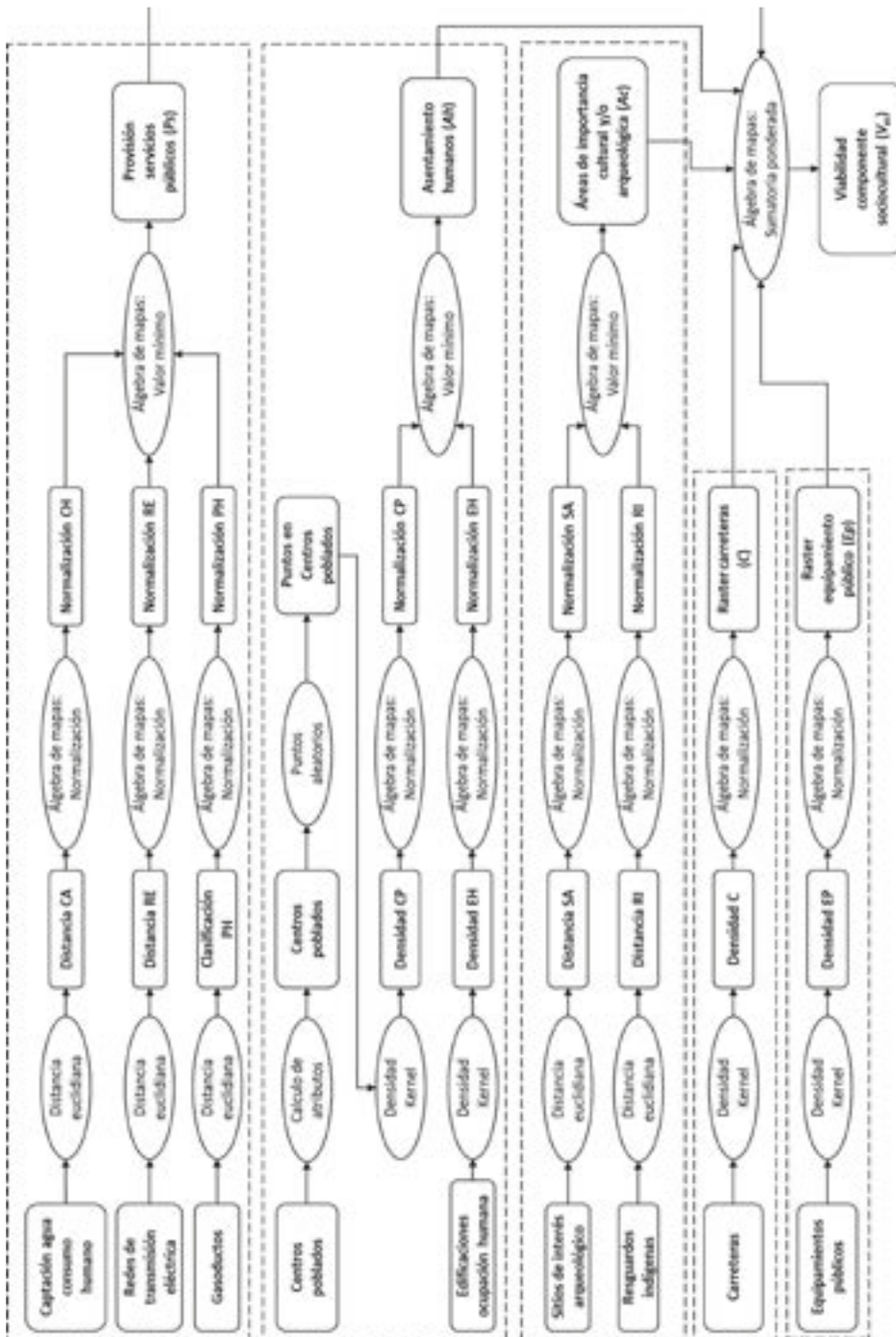


Figura 25. Modelo cartográfico para calcular el índice de viabilidad para el componente sociocultural.

4.4.5 Equipamientos públicos

Los equipamientos públicos considerados en esta parte del modelo cartográfico se presentan en la Tabla 13. El número máximo de personas reunidas en cualquier momento del año se estima y se utiliza como valor de entrada para el cálculo de la densidad Kernel. Después de calculada la densidad, se normaliza para realizar la sumatoria ponderada con los demás criterios.

Tabla 13. Número de personas reunidas por equipamiento público

Equipamiento	Número máximo de personas reunidas
Cementerio	100
Establecimiento educativo	350
Hotel	250
Iglesia	150
Establecimiento de salud	200

4.5 Modelo cartográfico para el componente biótico

Con este modelo se calcula una capa ráster con valores de viabilidad, considerando la habitabilidad de las diferentes coberturas del suelo y la sensibilidad ambiental ante el cambio climático. Estos dos criterios se combinan con la siguiente expresión matemática. Nuevamente, los factores de ponderación son los presentados en el capítulo 2 de este libro.

$$v_b = 0.30Cs + 0.70Sa \quad (7)$$

El mapa de cobertura y uso del suelo se ajusta a la leyenda de la metodología CORINE Land Cover aplicada a Colombia (IDEAM, 2010). Por lo que, inicialmente, se utiliza la nomenclatura de esta leyenda para convertir la capa de coberturas a una capa ráster. Posteriormente, se realiza una reclasificación teniendo en cuenta los valores de viabilidad de la Tabla 14. En la reclasificación se reemplaza el código de la leyenda, consignado en cada uno de los píxeles, por los correspondientes valores de la columna de viabilidad.

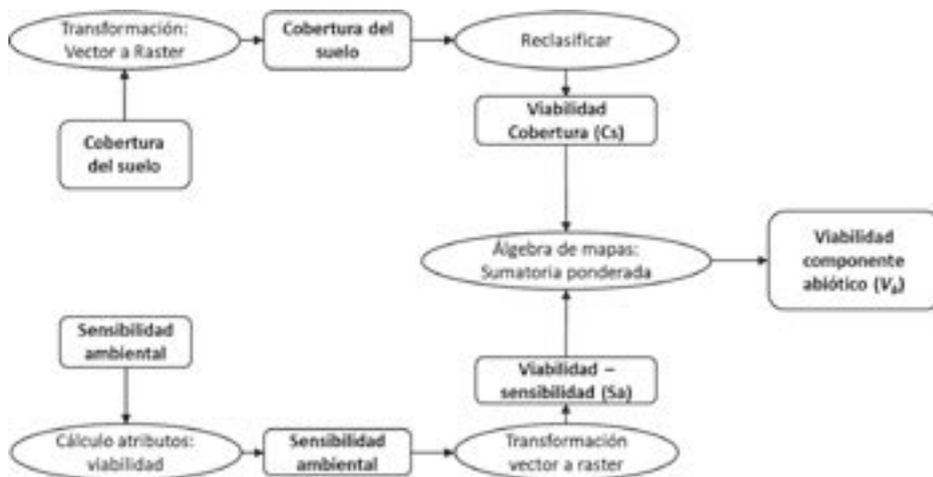


Figura 26. Modelo cartográfico para calcular el índice de viabilidad para el componente biótico.

La reclasificación solamente se pudo hacer utilizando valores enteros, después de este paso se deben dividir estos valores en diez para tener la viabilidad en una escala de cero a uno, como se ha realizado en los casos anteriores.

Tabla 14. Valores de viabilidad para la cobertura del suelo

Nivel III de la leyenda CORINE Land Cover	Viabilidad
1.1.1. Tejido urbano continuo	8
1.1.2. Tejido urbano discontinuo	7
1.2.1. Zonas industriales o comerciales	7
1.2.2. Red vial, ferroviaria y terrenos asociados	8
1.2.4. Aeropuertos	7
1.3.1. Zonas de extracción minera	10
2.1.1. Otros cultivos transitorios	6
2.1.4. Hortalizas	6
2.1.5. Tubérculos	6
2.2.1. Cultivos permanentes herbáceos	6
2.2.2. Cultivos permanentes arbustivos	5
2.2.5. Cultivos confinados	5
2.3.1. Pastos limpios	6
2.3.2. Pastos arbolados	5
2.3.3. Pastos enmalezados	6
2.4.1. Mosaico de cultivos	6
2.4.2. Mosaico de pastos y cultivos	5
2.4.3. Mosaico de cultivos, pastos y espacios naturales	5
2.4.4. Mosaico de pastos con espacios naturales	4
2.4.5. Mosaico de cultivos y espacios naturales	4

Tbla 14. (Continuación)

Nivel III de la leyenda CORINE Land Cover	Viabilidad
3.1.1. Bosque denso	1
3.1.2. Bosque abierto	1
3.1.3. Bosque fragmentado	1
3.1.4. Bosque de galería y ripario	1
3.1.5. Plantación forestal	2
3.2.1. Herbazal	3
3.2.2. Arbustal	3
3.2.3. Vegetación secundaria o en transición	2
3.3.1. Zonas arenosas naturales	8
3.3.2. Afloramientos rocosos	10
3.3.3. Tierras desnudas y degradadas	10
3.3.4. Zonas quemadas	8
3.3.5. Zonas glaciares y nivales	2
4.1.1. Zonas pantanosas	2
4.1.2. Turberas	2
4.1.3. Vegetación acuática sobre cuerpos de agua	1
5.1.1. Ríos	1
5.1.2. Lagunas, lagos y ciénagas naturales	1
5.1.4. Cuerpos de agua artificiales	1

Para la capa de sensibilidad ambiental se crea un nuevo campo y se calculan los valores de viabilidad de la actividad minera de acuerdo con la escala ordinal consignada en la Tabla 11. En seguida, se transforma de formato vector a ráster para poder terminar con la sumatoria ponderada de esta capa con la de habitabilidad.



Implementación de los modelos cartográficos

Los modelos cartográficos se implementan en el *software* ArcGIS versión 10.2. Para la aplicación de la metodología descrita en el capítulo anterior se hará uso del lenguaje de programación Python (<https://www.python.org/>). Este lenguaje de programación es un ejemplo de un lenguaje de alto nivel y entre las ventajas de su uso están la facilidad para programar, la portabilidad (Downey, 2012); además es altamente escalable, es incorporable a ArcGIS, es estable y maduro y cuenta con una gran comunidad de usuarios (Environmental Systems Research Institute Inc., 2016).

En este capítulo se muestra un ejemplo de las funciones de análisis espacial presentadas y se describirán los *scripts* realizados para la automatización de los modelos cartográficos. Para las funciones de análisis, se hará referencia a su ubicación en el módulo de *Arctoolbox*, debido a que esta es la forma en la que se pueden integrar a los *scripts* para la implementación de los modelos.

5.1 Herramientas de análisis espacial en ArcGIS

A continuación, se presentan ejemplos de aplicación de las herramientas de análisis espacial en el *software* ArcGIS para el caso de los modelos descritos en el capítulo anterior.

5.1.1 Cálculo de atributos, expresión condicional

Para la capa *Amenaza Incendio*, se desea definir un valor numérico, de la viabilidad para la actividad minera, para cada nivel de amenaza. En el campo “amenaza”, la capa tiene información cuantitativa que clasifica las amenazas en los niveles *alto*, *medio alto*, *medio*, *medio bajo* y *bajo*. La viabilidad que se asigna a cada nivel es la que se consigna en la Tabla 11.

Para convertir esta clasificación cualitativa en cuantitativa, se crea un nuevo campo de tipo numérico (*Float*) denominado *Viabilidad*. Posteriormente, con la ayuda de la herramienta para el cálculo de atributos (ubicada en la ruta: *ArcToolBox –Data Management Tools – Field – CalculateField*), se estiman los valores con la función que se muestra en la Figura 27.

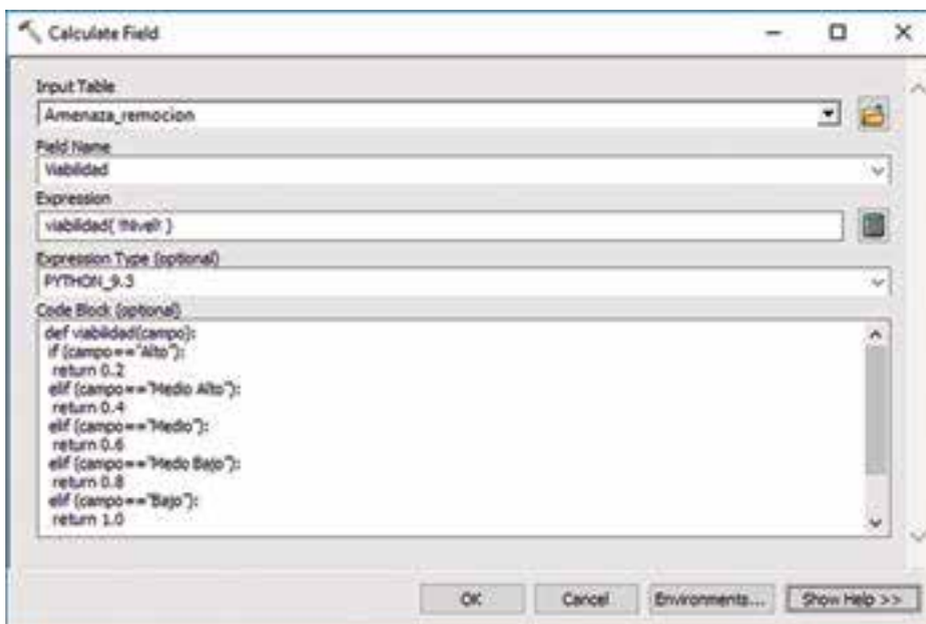


Figura 27. Interface herramienta *Calculate Field*, expresión condicional.

En la herramienta se introduce la tabla de atributos, se elige el campo sobre el cual se hará el cálculo, se escribe la expresión (que en este caso es la función viabilidad con el parámetro nivel de amenaza) y el código de la función en lenguaje Python. Como resultado se obtiene un valor numérico dentro del intervalo cero a uno, correspondiente al nivel de viabilidad. Dicho valor será utilizado como atributo principal en la creación de datos ráster, que se presentan en el siguiente capítulo.

5.1.2 Transformación de polígono a ráster

Una vez asignados los valores de viabilidad en el *Feature Class* de amenazas, se efectúa la transformación de tipo polígono a ráster con el apoyo de la herramienta de conversión ubicada en: *ArcToolBox - ConversionTools - To Raster - Polygon to Raster*. Se introduce la capa con geometría polígono, el campo que contiene los valores que serán asignados a cada uno de los píxeles, el archivo ráster de salida, el tipo de asignación de los valores a los píxeles, el campo prioritario y el tamaño de píxel (Figura 28).

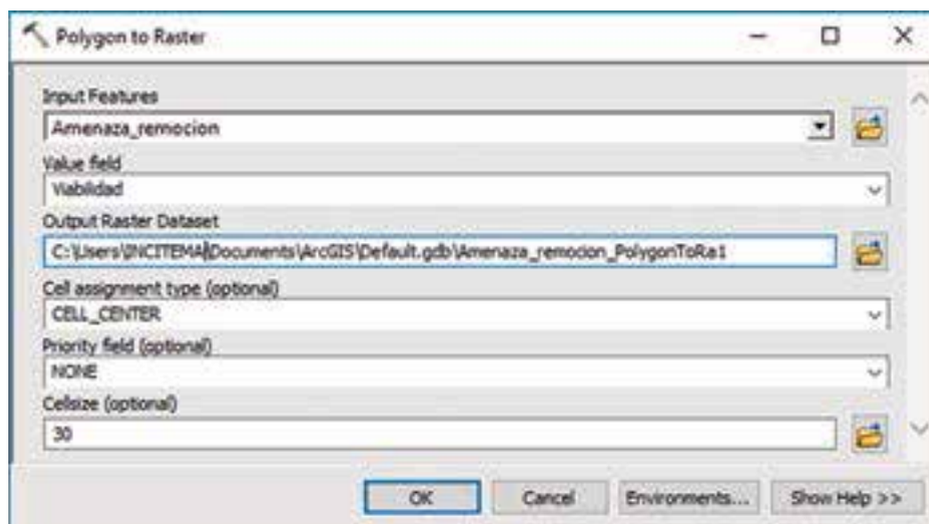


Figura 28. Interface de la herramienta *Polygon to Raster*

En la herramienta, la opción *Valor de campo* permite definir el valor que será asignado a cada píxel y corresponde a la información almacenada en el campo “Viabilidad”. Los tipos de asignación de valores a los píxeles son los siguientes:

- › CELL_CENTER: el polígono que se superpone en el centro del píxel será el que aporte el valor para este.
- › MAXIMUM_AREA: el polígono con mayor área dentro del píxel será el que aporte el valor.
- › MAXIMUM_COMBINED_AREA: cuando hay más de un polígono con el mismo valor, se combinan las áreas de estos. La mayor área después de la combinación será la que aporte el valor.

5.1.3 Distancia euclidiana

El cálculo de la distancia euclidiana puede ser aplicado en la delimitación del margen de protección de las corrientes hídricas. La herramienta *Euclidean Distance* en ArcGIS está disponible en: *ArcToolBox – Spatial Analyst Tools – Distance*. Se introducen a la capa sobre la cual se calculará la distancia euclidiana, el archivo ráster de salida, la distancia máxima del cálculo (más allá de esta distancia, el ráster tendrá valores nulos en sus píxeles), el tamaño de píxel y un ráster mostrando la dirección (ver Figura 29).

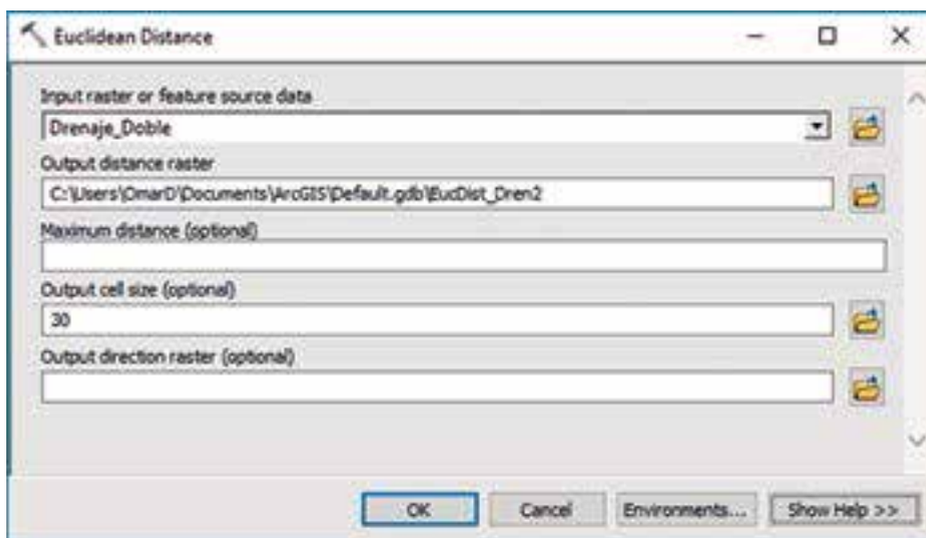


Figura 29. Interface de la herramienta *Euclidian Distance*.

5.1.4 Álgebra de mapas

Una vez determinada la distancia euclidiana de las corrientes hídricas (drenaje sencillo), se normalizan los resultados con el fin de obtener

un ráster con valores de cero a uno. La normalización se calcula estableciendo 2000 metros como la distancia máxima y utilizando la ecuación exponencial presentada en la Figura 24. La herramienta *Raster Calculator* puede ser encontrada en la ruta *ArcToolBox – Spatial Analyst Tools – Map Algebra*. La herramienta cuenta con los siguientes módulos para realizar el cálculo correspondiente: el módulo con el listado de capas que se pueden utilizar en la herramienta, el módulo de botones con caracteres numéricos y operadores matemáticos, el módulo en el que están las funciones (de tipo condicional, matemático, trigonométrico y de manejo de valores en píxeles) y el módulo para construir la expresión matemática (ver Figura 30).

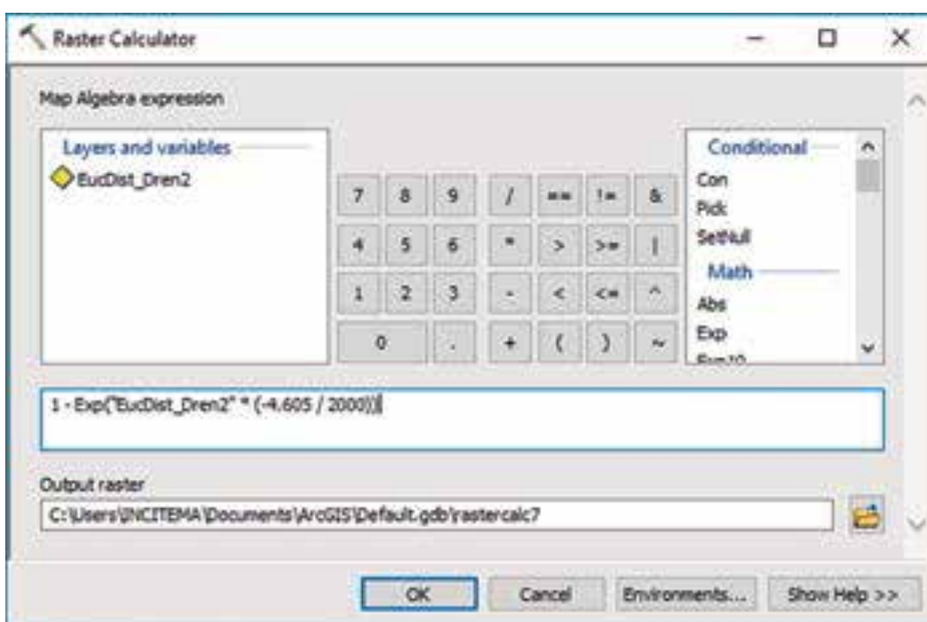


Figura 30. Interface de usuario de la herramienta *Raster Calculator*

5.1.5 Cálculo de atributos, expresión aritmética

Se desea calcular la densidad de los centros poblados para la capa de zonas urbanas a escala 1:100.000 descargadas de la página oficial del IGAC. Para ello se hace uso de la herramienta *Field Calculator* (Figura 31) disponible en: *ArcToolBox – Data Management Tools – Fields*. En el capítulo 5, se presenta la ecuación utilizada para calcular el número de puntos, la cual está incluida en un nuevo campo denominado *nu_puntos*.

Una vez determinado el número de puntos que corresponden a cada polígono que delimita las cabeceras municipales, se establece el número de habitantes que representa cada punto. Debido a que el *shapefile* originalmente descargado no cuenta con información de población, se debe buscar información espacial al respecto. Se crea un nuevo campo llamado *pob_cp* en el cual se incluirá la población proyectada a 2018 por el DANE. La información puede ser descargada en formato Excel en la página oficial del DANE siguiendo la ruta *DANE – Estadísticas por tema – Demografía y población – Proyecciones de Población – Estimación y proyección de población nacional, departamental y municipal total por área 1985-2020*.

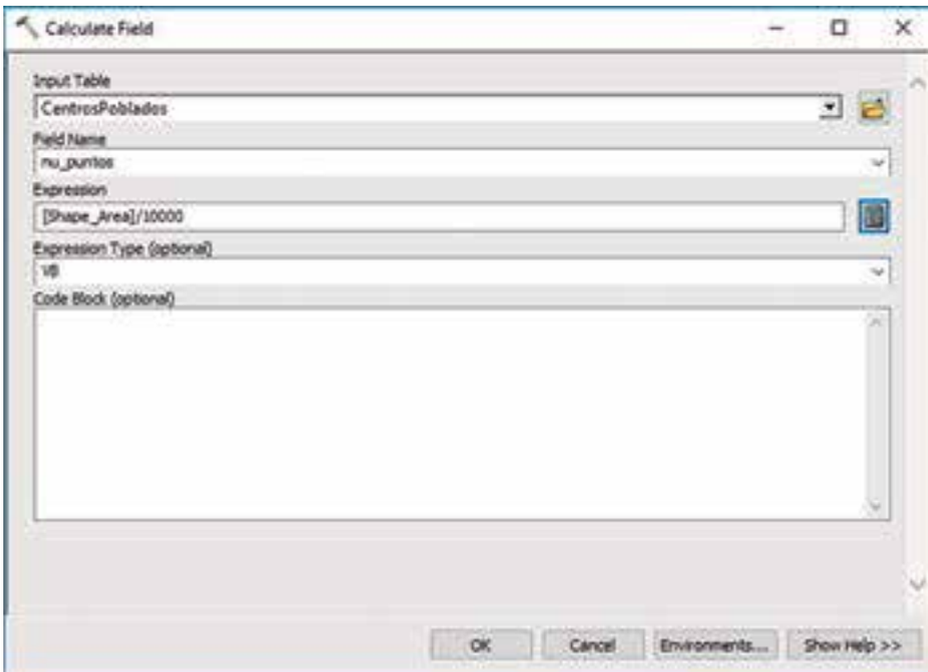


Figura 31. Interface de usuario herramienta *Calculate Field*, expresión aritmética.

El cálculo del número de habitantes por cada punto es registrado en un nuevo campo de tipo numérico denominado *pob_pto*, utilizando la ecuación:

$$Habitantes_{punto} = \frac{Población_{CentroPoblado}}{N_{puntos}} \quad (8)$$

5.1.6 Puntos aleatorios

Para generar puntos aleatorios en un área específica puede recurrirse a la herramienta *Create Random Points* (Figura 32) que se ubica en *ArcToolBox - Data Management Tools - Sampling*. Se debe ingresar la localización de la carpeta donde será creado el archivo y el nombre de salida, se adiciona la capa de zonas urbanas (cuyos polígonos servirán para delimitar las áreas en las que se crearán los puntos). El número de puntos por polígono está dado por el valor calculado en el campo *nu_puntos* calculado previamente. La separación mínima entre puntos también puede ser definida mediante un valor constante o utilizando el valor de un campo en la tabla de atributos. La herramienta también permite agrupar un determinado número de puntos (Multipoint Geometry).

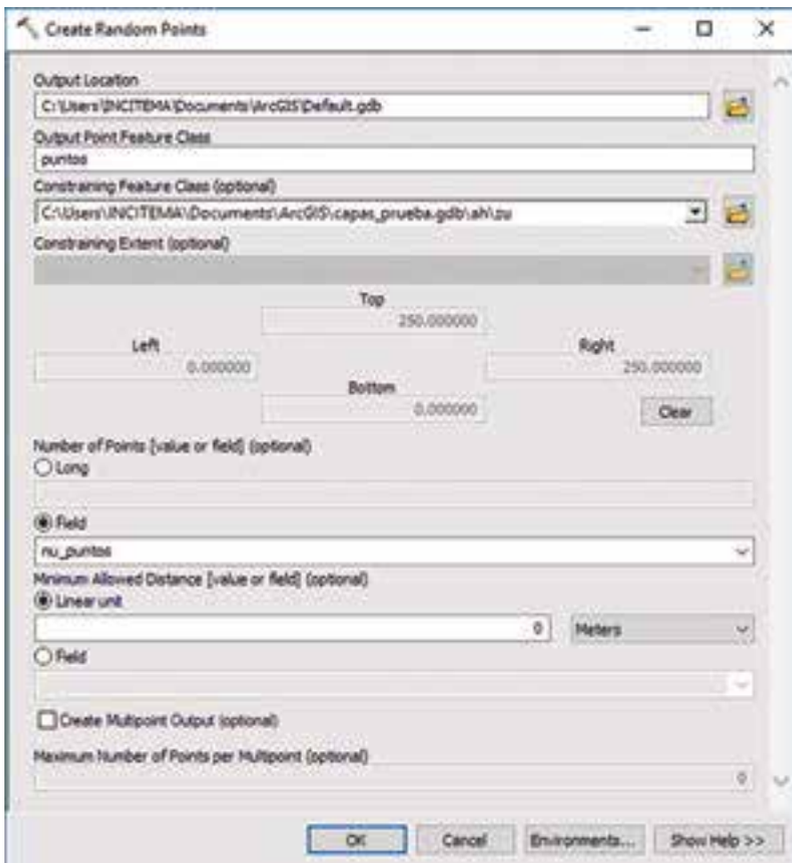


Figura 32. Interface de usuario para la herramienta *Create Random Points*.

5.1.7 Relación espacial entre tablas de atributos

Los puntos aleatorios generados en el ejemplo anterior tienen una tabla de atributos carente de información, razón por la cual se pretende relacionar la información de centros poblados a la capa de puntos con el fin de transferir la cantidad de habitantes que representa cada punto (la cual fue calculada en la tabla de atributos de las zonas urbanas). Este paso conlleva la creación de un nuevo *shapefile* que contendrá la combinación seleccionada de las tablas de atributos de los campos. La manera de relacionar la información es a través de la herramienta *Spatial Join*, disponible en *ArcToolBox – Analysis Tools – Overlay* (Figura 33).

Se introducen: la capa de puntos, la capa con los centros poblados, el archivo de salida (que será de geometría punto), la relación de atributos, los campos que se transferirán, la relación espacial (en este caso, intersección) y opcionalmente un radio de búsqueda (que incluirá puntos que estén a la distancia dada de los polígonos).

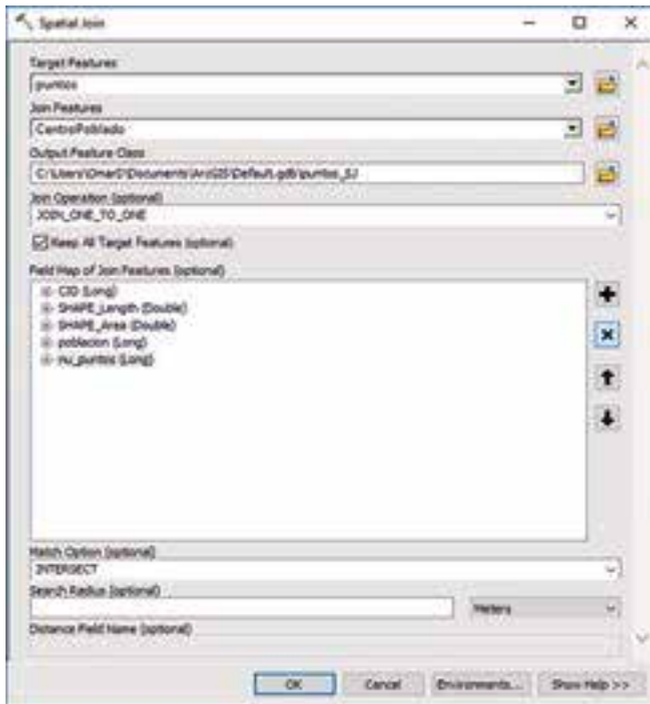


Figura 33. Interface de usuario para la herramienta *Spatial Join*.

5.1.8 Densidad Kernel

La información de población para cada uno de los puntos aleatorios generados, resultado de la relación espacial de atributos presentado en el numeral anterior, es utilizada para calcular la densidad de la población con la herramienta *Kernel Density* (Figura 34), la cual está disponible en: ArcToolBox –*Spatial Analyst Tools*.

Se introducen la capa de puntos, el campo en el que se almacena el valor de población para cada punto, el archivo de salida, el tamaño de pixel, el radio para la función Kernel y las unidades de los valores en los pixeles de salida.

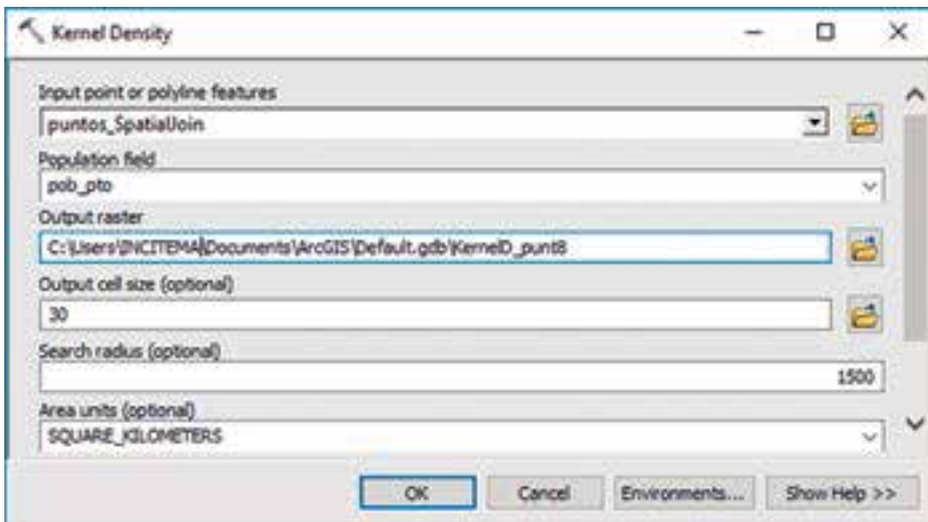


Figura 34. Ejemplo densidad Kernel

5.2 Script para el componente abiótico

Las primeras líneas del código son iguales para los cuatro *scripts* que se describirán más adelante.

```
1 import arcpy
2 arcpy.env.overwriteOutput = True
3
4 limite = arcpy.GetParameterAsText(0)
5 pixel = arcpy.GetParameterAsText(1)
6
7 arcpy.env.extent = limite
8
```

- › Línea 1: importación del módulo arcpy, el cual permite el acceso a las herramientas y funciones del programa ArcGIS.

- › Línea 2: configuración de entorno de procesamiento para permitir que se sobrescriba automáticamente un dato existente.
- › Línea 4: asignación de las coordenadas norte y este, máximas y mínimas, a la variable *límite*, que definen el área en la cual se realizará el análisis. Es un dato de entrada.
- › Línea 5: asignación a la variable *píxel* del tamaño de píxel necesario para la generación de datos tipo ráster. Es un dato de entrada.
- › Línea 7: configuración de entorno de procesamiento para delimitar los análisis espaciales al área delimitada con las coordenadas almacenadas en la variable *límite*.

5.2.1 Asignación de viabilidad y transformación vector a ráster

Como se describió en el modelo cartográfico relacionado con los componentes abióticos, uno de los procesos es el cálculo de la viabilidad teniendo en cuenta una escala ordinal de la Tabla 11. A continuación, se define la función viabilidad para lograr este objetivo.

```

9     def viabilidad(capa):
10         expresion = """def reclass(Valor):
11             if (Valor=='Alto'):
12                 return 0.2
13             elif (Valor=='Medio Alto'):
14                 return 0.4
15             elif (Valor=='Medio'):
16                 return 0.6
17             elif (Valor=='Medio Bajo'):
18                 return 0.8
19             elif (Valor=='Bajo'):
20                 return 1.0
21             else:
22                 return 0"""
23         capaViab=arcpy.CreateScratchName("Viab_capa",\
24                                         workspace=arcpy.env.scratchGDB)
25         arcpy.AddField_management(capa, "Viabilidad", "FLOAT", "", "", "", \
26                                   "", "NULLABLE", "NON_REQUIRED", "")
27         arcpy.CalculateField_management(capa, "Viabilidad", \
28 "reclass(!Nivel!)", "PYTHON", expresion)
29         arcpy.PolygonToRaster_conversion(capa, "Viabilidad", capaViab, \
30 "CELL_CENTER", "NONE", píxel)
31         return capaViab

```

- › Línea 9: definición de la función *viabilidad*, en la cual el parámetro es una capa en cuya tabla de atributos se encuentra un campo con nombre *Nivel*.
- › Líneas 10 a 22: asignación de la función *reclass* a la variable *expresion*. Esta función identifica los valores de la escala ordinal en el campo *Nivel* y regresa como resultado el valor de viabilidad correspondiente.
- › Línea 23: asignación a la variable *capaViab* de una ruta creada para el acceso exclusivo del dato especificado. La ubicación del dato

será una *File Geodatabase* de nombre *Scratch* que se creará en el directorio *Home*. Este dato es un resultado intermedio generado durante el procesamiento.

- › Línea 25: creación de un campo de nombre *Viabilidad* en la tabla de atributos de la capa de entrada a la función.
- › Línea 27: cálculo del campo *Viabilidad* utilizando la función *reclass* almacenada en la variable *expresion*.
- › Línea 29: transformación de la capa de entrada de tipo vector polígono a tipo ráster. El valor de cada píxel en el ráster será el almacenado en el campo *Viabilidad*. El tamaño de píxel es el definido por el usuario y asignado a la variable *píxel* en la línea 5.
- › Línea 27: la función regresa la capa ráster resultado del paso anterior.

5.2.2 Procesamiento de capas asociadas con el recurso hídrico superficial

En esta parte del *script* se obtiene el ráster que sobrepone las capas relacionadas con el componente del recurso hídrico superficial. Para cada capa se calcula la distancia euclidiana y se normaliza utilizando una función exponencial.

```

32  rhs = arcpy.GetParameterAsText(2)
33  d_rhs = int(arcpy.GetParameterAsText(3))
34
35  rhsMin = arcpy.CreateScratchName("Min_rhs", \
36    workspace=arcpy.env.scratchGDB)
37  rhsED = arcpy.CreateScratchName("ED_rhs", workspace=arcpy.env.
38    scratchGDB)
39
40  arcpy.gp.CreateConstantRaster_sa(rhsMin, 1, "INTEGER", pixel, "")
41  rhsMin1 = arcpy.sa.Raster(rhsMin)
42
43  rhsLista = rhs.split(";")
44
45  for rhsTipo in rhsLista:
46    count1 = int(arcpy.GetCount_management(rhsTipo).getOutput(0))
47    rhsNorm = arcpy.CreateScratchName("Norm_rhs", \
48    workspace=arcpy.env.scratchGDB)
49    rhsExpo = arcpy.CreateScratchName("Expo_rhs", \
50    workspace=arcpy.env.scratchGDB)
51    rhsE = arcpy.CreateScratchName("E_rhs", \
52    workspace=arcpy.env.scratchGDB)
53    if count1 > 0:
54      arcpy.gp.EucDistance_sa(rhsTipo, rhsED, "", pixel, "")
55      expo = arcpy.sa.Raster(rhsED) * (-4.605/d_rhs)
56      arcpy.gp.Exp_sa(expo, rhsExpo)
57      rhsNorm = 1-arcpy.sa.Raster(rhsExpo)
58    else:
59      arcpy.gp.CreateConstantRaster_sa(rhsNorm, 1, "INTEGER", \
60      pixel, "")
61      arcpy.gp.CellStatistics_sa([rhsMin1, rhsNorm], rhsE, \
62      "MINIMUM", "DATA")
63      rhsMin1 = arcpy.sa.Raster(rhsE)

```

- › Línea 32: asignación a la variable *rhs* de la lista de capas que hacen parte de los recursos hídricos superficiales. Es un dato de entrada.
- › Línea 33: asignación a la variable *d_rhs* de distancia máxima para ser utilizada en la normalización de las distancias calculadas desde cada elemento de la capa. Es un dato de entrada.
- › Línea 35: asignación a la variable *rhsMin* de una ruta para el acceso al dato *Min_rhs* en la geodatabase Scratch. Este dato es un resultado intermedio durante el procesamiento.
- › Línea 37: asignación a la variable *rhsED* de una ruta para el acceso al dato *ED_rhs* en la geodatabase Scratch. Este dato es un resultado intermedio durante el procesamiento.
- › Línea 39: creación de una capa ráster con valores de uno para todos sus píxeles. La capa se almacena con el nombre y en la ruta de la variable *rhsMin*.
- › Línea 40: almacena en la variable *rhsMin1* la capa *rhsMin* como objeto ráster para ser utilizado directamente en Python en una expresión algebraica.
- › Línea 42: separa como elementos independientes en una lista, cada una de las capas ingresadas en la variable *rhs*.
- › Líneas 44 a 63: ciclo en el cual se calculan las distancias euclidianas para cada una de las capas en la categoría recurso hídrico superficial, almacenadas en la variable *rhsLista*.
- › Línea 44: para cada una de las capas dentro de la variable *rhsLista*.
- › Línea 45: almacena en la variable *count1* el número de elementos que hacen parte de la capa. Solamente se contabilizan los elementos dentro de la extensión definida en la línea 7.
- › Línea 46: asignación a la variable *rhsNorm* de una ruta para el acceso al dato *Norm_rhs* en la geodatabase Scratch. Este dato es un resultado intermedio durante el procesamiento.
- › Línea 48: asignación a la variable *rhsExpo* de una ruta para el acceso al dato *Expo_rhs* en la geodatabase Scratch. Este dato es un resultado intermedio durante el procesamiento.
- › Línea 50: asignación a la variable *rhsE* de una ruta para el acceso al dato *E_rhs* en la geodatabase Scratch. Este dato es un resultado intermedio durante el procesamiento.
- › Línea 52: evalúa si la variable *count1* es mayor que cero. Es decir, evalúa si la capa correspondiente tiene elementos dentro de la extensión de análisis previamente definida.
- › Línea 53: cálculo de la distancia euclidiana para la capa correspondiente. El resultado se almacena en la ruta y con el nombre de la variable *rhsED*.

- › Línea 54: se asigna a la variable *expo* el resultado de aplicar las operaciones del exponente de la ecuación exponencial presentada en la Figura 17.
- › Línea 55: se eleva la constante matemática *e* al valor almacenado en la variable *expo*.
- › Línea 56: en la variable *rhsNorm* se almacena el cálculo necesario para completar las operaciones de la ecuación exponencial.
- › Línea 57: se evalúa si no se cumple la condición de la línea 52.
- › Línea 58: se crea un ráster en el cual todos los valores de sus píxeles son uno. Se almacena en la variable *rhsNorm*. En este caso no hay elementos en la extensión de análisis, por lo tanto es viable la actividad minera.
- › Línea 60: de las variables (capas ráster) *rhsMin1* y *rhsNorm* se obtiene un nuevo ráster (*rhsE*) que almacena el valor mínimo al comparar cada píxel de las dos capas.
- › Línea 62: se asigna como objeto ráster el resultado almacenado en *rhsE* a la variable *rhsMin1* para realizar el siguiente ciclo. El número de ciclos será igual al número de capas ingresadas por el usuario en la variable *rhs*

5.2.3 Procesamiento capas asociadas con las amenazas naturales

El objetivo de esta parte del *script* es calcular el promedio de las viabilidades asignadas para cada nivel de amenaza en cada capa de amenaza natural.

```
63 an = arcpy.GetParameterAsText(4)
64
65 anBase = arcpy.CreateScratchName("Base_an", \
66 workspace=arcpy.env.scratchGDB)
67 anPromedio = arcpy.CreateScratchName("Prom_an", \
68 workspace=arcpy.env.scratchGDB)
69
70 arcpy.gp.CreateConstantRaster_sa(anBase, 0, "INTEGER", pixel, "")
71 anBasel = arcpy.sa.Raster(anBase)
72
73 anLista = an.split(";")
74
75 for anTipo in anLista:
76 anViab = viabilidad(anTipo)
77 anSum = anBasel + arcpy.sa.Raster(anViab)
78 anBasel = anSum
79
80 anProm = anBasel/int(len(anLista))
81
```

- › Línea 63: asignación a la variable *an* de la lista de capas que hacen parte de amenazas naturales. Es un dato de entrada.

- › Línea 65: asignación a la variable *anBase* de una ruta para el acceso al dato *Base_an* en la geodatabase Scratch. Este dato es un resultado intermedio durante el procesamiento.
- › Línea 67: asignación a la variable *anPromedio* de una ruta para el acceso al dato *Prom_an* en la geodatabase Scratch. Este dato es un resultado intermedio durante el procesamiento.
- › Línea 70: creación de un dato tipo ráster, en el cual el dato para cada uno de sus píxeles es igual a cero.
- › Línea 71: almacena en la variable *anBase1* la capa *anBase* como objeto ráster para ser utilizado directamente en Python en una expresión algebraica.
- › Línea 73: separa como elementos independientes en una lista cada una de las capas ingresadas en la variable *an*.
- › Línea 75 a 78: ciclo en el cual se calcula la sumatoria de los datos de viabilidad asignados a los tipos de amenazas naturales y se almacena en la variable *anBase1* al finalizar el último ciclo.
- › Línea 75: para cada una de las capas dentro de la variable *anLista*.
- › Línea 76: almacena en la variable *anViab* el resultado de la función *viabilidad*, incorporando como parámetro cada una de las capas de la lista *anLista* en cada ciclo.
- › Línea 77: se asigna en la variable *anSuma* el resultado de sumar la variable *anBase1* con el resultado de la función *viabilidad*.
- › Línea 78: se asigna el valor de la variable *anSuma* a la variable *anBase1*, para almacenar la sumatoria y continuar con el siguiente ciclo.
- › Línea 80: se almacena en la variable *anPromedio* el valor de dividir el valor de la variable *anBase1* (sumatoria de los valores de viabilidad asignados a cada tipo de amenaza), entre el total de capas ingresadas por el usuario.

5.2.4 Procesamiento capas asociadas con el potencial hídrico superficial y la capacidad agrológica

En estas líneas se asignan los valores de viabilidad a las capas de potencial hídrico superficial y capacidad agrológica y se transforman en datos tipo ráster.

```
82 phs = arcpy.GetParameterAsText(5)
83 phsViab = viabilidad(phs)
84
85 ca = arcpy.GetParameterAsText(6)
86 caViab = viabilidad(ca)
87
```

- › Línea 82: asignación a la variable *phs* de la capa de potencial hídrico subterráneo. Es un dato de entrada.
- › Línea 83: se asigna a la variable *phsViab* del resultado de la función viabilidad, siendo el parámetro de entrada la capa almacenada en la variable *phs*.
- › Línea 85: asignación a la variable *ca* de la capa de potencial hídrico subterráneo. Es un dato de entrada.
- › Línea 86: se asigna a la variable *caViab* del resultado de la función viabilidad, siendo el parámetro de entrada la capa almacenada en la variable *ca*.

5.2.5 Cálculo de la viabilidad para el componente abiótico

Finalmente, se realiza la sumatoria ponderada para los resultados del procesamiento de las capas de recurso hídrico superficial, amenazas naturales, potencial hídrico subterráneo y capacidad agrológica. Los factores de ponderación fueron calculados como se indica en el capítulo 2.

```
88 abioRes = arcpy.CreateScratchName("Res_abio", \
89 workspace=arcpy.env.scratchGDB)
90 abio = 0.41*rhsMin1 + \
91 0.09*anProm + \
92 0.15*arcpy.sa.Raster(phsViab) + \
93 0.31*arcpy.sa.Raster(caViab)
94 abio.save(abioRes)
```

- › Línea 88: asignación a la variable *abioRes* de una ruta para el acceso al dato *Res_abio* en la geodatabase *Scratch*. Este dato es el resultado final del *script*.
- › Líneas 90 a 93: sumatoria ponderada con los datos calculados en cada una de las partes descritas del *script*. Este resultado se almacena en la variable *abio*.
- › Línea 94: el resultado de la sumatoria ponderada se guarda en la variable *abioRes* en la geodatabase *Scratch*.

5.3 Script para el componente sociocultural

5.3.1 Función para la normalización de densidades y distancias

Con esta función se lleva a cabo la normalización de las capas ráster obtenidas después de aplicar las herramientas de distancia euclidiana

o densidad Kernel. Para el caso de la normalización de la distancia se puede elegir entre las tres formas propuestas en la Figura 24, y para el caso de la densidad Kernel solamente la opción de normalización lineal.

```

8  def normaliza (capaN, funN, dN, tipoN) :
9  if funN == "Lineal":
10     capLin2 = arcpy.CreateScratchName("Lin_cap", \
11     workspace=arcpy.env.scratchGDB)
12     capLin1 = arcpy.sa.Raster (capaN) / dN
13     arcpy.gp.Con_sa (capLin1, "1", capLin2, capLin1, """"VALUE" > 1""")
14     if tipoN == "Distancia":
15         capNorm = arcpy.sa.Raster (capLin2)
16         if tipoN == "Densidad":
17             capNorm = 1- arcpy.sa.Raster (capLin2)
18         if funN == "Exponencial" and tipoN == "Distancia":
19             capExpo = arcpy.CreateScratchName ("Expo_cap", \
20             workspace=arcpy.env.scratchGDB)
21             expo = arcpy.sa.Raster (capaN) * (-4.605 / dN)
22             arcpy.gp.Exp_sa (expo, capExpo)
23             capNorm = 1- arcpy.sa.Raster (capExpo)
24     if funN == "Valor Medio" and tipoN == "Distancia":
25         capNorm = \
26         arcpy.sa.Raster (capaN) **2 / (arcpy.sa.Raster (capaN) **2 + dN**2)
27         return capNorm
28

```

- › Línea 8: definición de la función *normaliza*, cuyos parámetros son la capa ráster de distancia o densidad, la función de normalización, la distancia o densidad máxima de normalización y el tipo de capa a normalizar.
- › Línea 9: se evalúa si la función de normalización es de tipo lineal.
- › Línea 12: normalización aplicando la ecuación lineal.
- › Línea 13: la normalización lineal da como resultado píxeles con valores mayores que uno, por lo que estos valores se cambian por uno utilizando la herramienta condicional.
- › Línea 14: se evalúa si el tipo de capa es de distancia.
- › Línea 15: el resultado de la normalización se transforma en un objeto ráster para su posterior uso en operaciones algebraicas.
- › Línea 16: se evalúa si el tipo de capa es de densidad.
- › Línea 17: el cálculo de la normalización se completa y el resultado se almacena como un objeto ráster.
- › Línea 18: se evalúa si la normalización es exponencial y el ráster es de distancia.

Línea 21: cálculo del exponente de la función (ver Figura 24).

Línea 22: cálculo de la función exponencial con base *e* para cada píxel en la capa ráster.

Línea 23: el cálculo de la normalización se completa y el resultado se almacena como un objeto ráster.

Línea 24: se evalúa si la función de normalización es valor medio y el dato ráster es de distancia.

Línea 25: se aplica la ecuación para la normalización.

Línea 27: la función retorna como resultado la capa ráster *capNorm*.

5.3.2 Función para el cálculo de distancias o densidades

Esta función aplica las herramientas de análisis para calcular los ráster de distancia euclidiana o densidad Kernel.

```
29 def dist_den(capaDD,campoD,h,funD,dD,tipoD):
30     count1 = int(arcpy.GetCount_management(capaDD).getOutput(0))
31     if count1 > 0:
32         capD = arcpy.CreateScratchName("D_cap", \
33 workspace=arcpy.env.scratchGDB)
34         if tipoD == "Distancia":
35             arcpy.gp.EucDistance_sa(capaDD, capD, "", pixel, "")
36             capND = normaliza(capD,funD,dD,tipoD)
37             if tipoD == "Densidad":
38 arcpy.gp.KernelDensity_sa(capaDD,campoD,capD, \
39 pixel,h,"SQUARE KILOMETERS")
40             capND = normaliza(capD,"Lineal",dD,tipoD)
41         else:
42             capD = arcpy.CreateScratchName("D_cap", \
43 workspace=arcpy.env.scratchGDB)
44             arcpy.gp.CreateConstantRaster_sa(capD, 1, "INTEGER", pixel, "")
45             capND = arcpy.sa.Raster(capD)
46         return capND
```

- › Línea 29: definición de la función *dist_den*, cuyos parámetros son la capa sobre la cual se va a aplicar la distancia euclidiana o densidad Kernel, el campo con los datos de población para el cálculo de la densidad, el radio para la aplicación de la función Kernel, la función de normalización, la distancia o densidad máxima de normalización y el tipo de análisis por realizar (distancia o densidad).
- › Línea 30: conteo del número de elementos en la capa de entrada para la zona de análisis definida en la extensión de análisis.
- › Línea 31: se evalúa si hay más de un elemento en la extensión de análisis.
- › Línea 34: se evalúa si el tipo de análisis es de distancia euclidiana.
- › Línea 35: aplicación de la herramienta de análisis para obtener un ráster de distancia euclidiana. El tamaño de píxel del ráster de salida es el definido por el usuario en la línea 5.
- › Línea 36: se aplica la función *normaliza*.
- › Línea 37: se evalúa si el tipo de análisis por realizar es de densidad.
- › Línea 38: aplicación de la herramienta de análisis para obtener un ráster de densidad Kernel. El tamaño de píxel del ráster de salida será el definido por el usuario en la línea 5.

- › Línea 40: se aplica la función *normaliza*.
- › Línea 41: se evalúa si no hay elementos en la extensión de análisis.
- › Línea 44: creación de una capa en la cual los píxeles tienen un valor igual a uno. Es decir que la actividad minera es viable en esa extensión de análisis para la capa analizada.
- › Línea 46: la función regresa la capa de distancia o densidad normalizada.

5.3.3 Función para el análisis de múltiples capas

Para los casos de las categorías de provisión de servicios públicos, población y áreas de importancia cultural o arqueológica, en las cuales se tiene más de una capa de entrada, se propone una función para calcular la densidad o distancia una por una y después calcular el valor mínimo entre los datos ráster estimados.

```

47 def cicloDD(capasC,campoC,h,func,dC,tipoc):
48     capMin = arcpy.CreateScratchName("Min_psp",\
49         workspace=arcpy.env.scratchGDB)
50
51     arcpy.gp.CreateConstantRaster_sa(capMin, 1, "INTEGER", pixel, "")
52     capMin1 = arcpy.sa.Raster(capMin)
53
54     for CapaTipo in capasC:
55         capaE = arcpy.CreateScratchName("E_capa",\
56             workspace=arcpy.env.scratchGDB)
57         cNorm = dist_den(CapaTipo,campoC,h,func,dC,tipoc)
58         arcpy.gp.CellStatistics_sa([capMin1, cNorm], capaE, \
59             "MINIMUM", "DATA")
60         capMin1 = arcpy.sa.Raster(capaE)
61     return capMin1

```

- › Línea 47: definición de la función *cicloDD*, cuyos parámetros son la lista de las capas que hacen parte de cualquiera de las categorías provisión de servicios públicos, población o áreas de importancia cultural y arqueológica, el campo con los datos de población para el cálculo de la densidad, el radio para la aplicación de la función Kernel, la función de normalización, la distancia o densidad máxima de normalización y el tipo de análisis por realizar (distancia o densidad).
- › Línea 51: creación de una capa ráster con píxeles iguales a uno, la cual servirá como base para calcular el valor mínimo utilizando las capas normalizadas de los datos de entrada.
- › Línea 54: ciclo que se realiza para cada una de las capas en la lista.
- › Línea 57: función para el cálculo de la distancia euclidiana o densidad y su correspondiente normalización. En la primera iteración se realiza para la primera capa de la categoría.

- › Línea 58: cálculo de estadística del mínimo valor entre el ráster con valor uno y la primera capa normalizada.
- › Línea 60: la capa con los valores mínimos reemplaza la capa creada inicialmente con valores de uno para todos sus píxeles. Luego se lleva a cabo con la siguiente capa el mismo procedimiento.
- › Línea 61: el resultado de la función será la capa en la que se tengan los valores mínimos para cada píxel, considerando la normalización de todos los datos de la lista de entrada para la categoría de análisis.

5.3.4 Procesamiento de las capas para población

En esta parte del *script* se incorporan los datos necesarios para procesar la categoría de población. Se incluye la transformación de los polígonos ingresados, asociados con centros poblados, en puntos aleatorios para poder realizar el cálculo de la densidad Kernel.

```

62 ah = arcpy.GetParameterAsText(2)
63 d_ah = int(arcpy.GetParameterAsText(3))
64 h_ah = int(arcpy.GetParameterAsText(4))
65
66 ahLista = ah.split(";")
67
68 for ahTipo in ahLista:
69     desc = arcpy.Describe(ahTipo)
70     if desc.shapeType == "Polygon":
71         count = int(arcpy.GetCount_management(ahTipo).getOutput(0))
72         if count > 0:
73             arcpy.AddField_management(ahTipo,"nu_puntos", "LONG", "", "", \
74             "", "", "NULLABLE", "NON_REQUIRED", "")
75             arcpy.AddField_management(ahTipo,"poblacion", "LONG", "", \
76             "", "", "NULLABLE", "NON_REQUIRED", "")
77 arcpy.CalculateField_management(ahTipo, "nu_puntos", \
78 "[Shape_Area]/10000", "", "")
79 calc = """def calculo(hab,nu):
80     hab1 = hab/nu
81         return hab1"""
82     arcpy.env.workspace = arcpy.env.scratchGDB
83 arcpy.CalculateField_management(ahTipo, "poblacion", \
84 "calculo(!pob_cpl,!nũ puntos!)", "PYTHON", calc)
85 arcpy.CreateRandomPoints_management(arcpy.env.scratchGDB,"puntos",ahTipo, \
86 "", "nu_puntos", "0 Meters", "POINT", "")
87 puntos_ah = arcpy.CreateScratchName("ah_zu_p", \
88 workspace=arcpy.env.scratchGDB)
89 arcpy.SpatialJoin_analysis("puntos",ahTipo,puntos_ah, \
90 "JOIN_ONE_TO_ONE","KEEP_ALL","", "INTERSECT", "#", "#")
91 ahLista.remove(ahTipo)
92 ahLista.insert(0,puntos_ah)
93
94 ahNorm = cicloDD(ahLista,"poblacion",h_ah,"Lineal",d_ah,"Densidad")
95

```

- › Línea 62: asignación a la variable *ah* de las capas de población. Es un dato de entrada.
- › Línea 63: asignación a la variable *d_ah* del valor máximo de densidad para la normalización. Este valor es incorporado por el usuario.

- › Línea 64: asignación a la variable *h_ah* del valor del radio de análisis para generar el ráster de densidad Kernel. Este valor es introducido por el usuario.
- › Línea 66: separa como elementos independientes en una lista, cada una de las capas incorporadas en la variable *ah*.
- › Línea 68: ciclo que se ejecuta para las capas en la lista.
- › Línea 69: asignación a la variable *desc* de la descripción de la capa en la primera iteración del bucle.
- › Línea 70: evalúa si el tipo de geometría almacenado en la variable *desc* es polígono.
- › Línea 71: almacena en la variable *count* el número de elementos que hacen parte de cada una de las capas. Solamente se contabilizan los elementos dentro de la extensión definida en la línea 7.
- › Línea 72: evalúa si la variable *count* es mayor que cero, es decir, si hay elementos en el área de análisis para la capa correspondiente.
- › Línea 73 y 75: se adicionan dos campos en la tabla de atributos de la capa tipo polígono. En el campo *nu_puntos* se calcula para cada polígono la cantidad de puntos que se crearán dentro del polígono. En el campo *población* se calcula para cada polígono la población total asociada al polígono, divide en el número de puntos calculados en la capa *nu_puntos*.
- › Línea 77: cálculo del número de puntos que se generarán de forma aleatoria para cada uno de los polígonos en la capa.
- › Líneas 79 a 81: definición de la función para calcular el número de habitantes que representa cada punto dentro de cada polígono de la capa.
- › Línea 82: asignación de la ruta de la geodatabase *Scratch* como espacio de trabajo, a fin de evitar incorporar la ruta completa de los datos al ejecutar las herramientas de análisis de ArcGIS.
- › Línea 83: cálculo del campo *población* utilizando la función definida en las líneas 79 a 81.
- › Línea 85: creación de puntos aleatorios dentro de cada polígono de la capa en el área de análisis. Se creará una capa de nombre *puntos*, en la cual el número de puntos por polígono será el almacenado en el campo *nu_puntos*.
- › Línea 89: se utiliza la herramienta de unión espacial para transferir los atributos de la capa de polígono a la nueva capa de puntos.
- › Línea 91: se elimina de la lista de capas, la capa de polígono que se acaba de procesar.

- › Línea 92: se adiciona a la lista, la capa de puntos que se acaba de generar. Después de esto, se continúa con la siguiente iteración.
- › Línea 94: se utiliza la función *cicloDD* para procesar cada una de las capas de la lista y obtener una capa en la que se almacenen los valores mínimos de viabilidad al sobreponer los resultados de densidad normalizados.

5.3.5 Procesamiento de las capas para provisión de servicios públicos y áreas de interés arqueológico y cultural

Teniendo en cuenta que ya se definieron las funciones necesarias, en esta parte del *script* se hace la asignación de los datos incorporados por el usuario a las variables correspondientes y se aplica la función respectiva. Estos dos componentes incluyen el ingreso de varias capas a la variable de entrada.

```
96   psp = arcpy.GetParameterAsText(5)
97   d_psp = int(arcpy.GetParameterAsText(6))
98   fn_psp = arcpy.GetParameterAsText(7)
99
100  pspLista = psp.split(";")
101  pspNorm = cicloDD(bspLista,""," ",fn_psp,d_psp,"Distancia")
102
103  ica = arcpy.GetParameterAsText(8)
104  d_ica = int(arcpy.GetParameterAsText(9))
105  fn_ica = arcpy.GetParameterAsText(10)
106
107  icaLista = ica.split(";")
108  icaNorm = cicloDD(icaLista,""," ",fn_ica,d_ica,"Distancia")
109
```

- › Líneas 96 y 103: asignación de las capas correspondientes a provisión de servicios públicos a la variable *psp*, y de las capas con datos culturales y arqueológicos a la variable *ica*.
- › Líneas 97 y 104: asignación a las variables *d_psp* y *d_ica* de los valores máximos de distancia para la normalización de las distancias euclidianas.
- › Líneas 98 y 105: asignación a las variables *fn_psp* y *fn_ica* del nombre de las funciones de normalización por aplicar (lineal, exponencial o valor medio).
- › Líneas 100 y 107: separación, como elementos independientes en la lista, de cada una de las capas incorporadas en las variables *psp* e *ica*.
- › Líneas 101 y 108: aplicación de la función *cicloDD* y asignación del resultado en las variables *pspNorm* e *icaNorm*.

5.3.6 Cálculo de densidades y normalización de las capas de carreteras y de equipamientos públicos

Las capas de entrada para las carreteras y equipamientos públicos son una para cada caso. Las carreteras en geometría línea y los equipamientos en geometría punto. Por lo tanto, se utiliza directamente la función para calcular la densidad Kernel y su correspondiente normalización.

```

110 car = arcpy.GetParameterAsText(11)
111 d_ica = int(arcpy.GetParameterAsText(12))
112 h_car = int(arcpy.GetParameterAsText(13))
113
114 carNorm = dist_den(car,"transito",h_car,"Lineal",d_ica,"Densidad")
115
116 ep = arcpy.GetParameterAsText(14)
117 d_ep = int(arcpy.GetParameterAsText(15))
118 h_ep = int(arcpy.GetParameterAsText(16))
119
120 epNorm = dist_den(ep,"poblacion",h_ep,"Lineal",d_ep,"Densidad")
121

```

- › Líneas 110 y 116: asignación de la capa de carreteras a la variable *car* y de la capa de equipamientos públicos a la variable *ep*.
- › Líneas 111 y 117: asignación a las variables *d_car* y *d_ep* de los valores máximos de densidad para la normalización.
- › Líneas 112 y 118: asignación a las variables *h_car* y *h_ep* de los valores para el radio de análisis de la densidad Kernel.
- › Líneas 114 y 120: aplicación de la función *dist_den* y asignación del resultado en las variables *carNorm* y *epNorm*.

5.3.7 Cálculo de la viabilidad para el componente sociocultural

Finalmente, se hace la sumatoria ponderada para los resultados del procesamiento de las capas de provisión de servicios públicos, población, áreas de interés arqueológico o cultural, carreteras y equipamientos públicos. Los factores de ponderación fueron calculados en el capítulo 2.

```

122 socioRes = arcpy.CreateScratchName("Res_sc",\
123 workspace=arcpy.env.scratchGDB)
124 socio = 0.19*pspNorm + \
125 0.39*ahNorm + \
126 0.09*icaNorm + \
127 0.10*carNorm + \
128 0.23*epNorm
129 socio.save(socioRes)

```

- › Línea 122: asignación a la variable *socioRes* de una ruta para el acceso al dato *Res_sc* en la geodatabase *Scratch*. Este dato es el resultado final.

- › Líneas 124 a 128: sumatoria ponderada con los datos calculados en cada una de las partes descritas del *script*. Este resultado se almacena en la variable *socio*.
- › Línea 129: el resultado de la sumatoria ponderada se guarda en la variable *socioRes* en la geodatabase *Scratch*.

5.4 Script para el componente biótico

El objetivo de este *script* es combinar las capas de cobertura vegetal y sensibilidad ambiental. Para la capa de cobertura vegetal se efectúa la conversión de dato vector polígono a ráster, en donde el valor del píxel será el código de la leyenda Corine Land Cover, y después se reclasifica con los valores de viabilidad. Para el caso de la sensibilidad ambiental, se agrega el nivel de viabilidad en la tabla de atributos y después se transforma a dato ráster.

```
8   cob = arcpy.GetParameterAsText (2)
9   tab_viab = arcpy.GetParameterAsText (3)
10
11  cobRaster = arcpy.CreateScratchName("Raster_cob", \
12  workspace=arcpy.env.scratchGDB)
13  arcpy.PolygonToRaster_conversion(cob, "CODIGO", cobRaster, \
14  "MAXIMUM_AREA", "", píxel)
15  cobViab = arcpy.CreateScratchName("Viab_cob", \
16  workspace=arcpy.env.scratchGDB)
17  arcpy.gp.ReclassByTable_sa(cobRaster,tab_viab,"CODIGO",\
18  "CODIGO","viabilidad",cobViab,"NODATA")
19  cobViab1 = arcpy.sa.Raster(cobViab)*0.1
20
21  sens = arcpy.GetParameterAsText (4)
22
23  arcpy.AddField_management(sens,"viabilidad", "FLOAT", \
24  "", "", "", "", "NULLABLE", "NON_REQUIRED", "")
25
26  expresion = """def reclass(Valor):
27      if (Valor=='Muy Alta'):
28          return 0.2
29      elif (Valor=='Alta'):
30          return 0.4
31      elif (Valor=='Media'):
32          return 0.6
33      elif (Valor=='Baja'):
34          return 0.8
35      elif (Valor=='Muy Baja'):
36          return 1.0
37      else:
38          return 0"""
39
40  arcpy.CalculateField_management(sens, "viabilidad",\
41  "reclass(!sensible!)", "PYTHON", expresion)
42  sensViab=arcpy.CreateScratchName("Viab_sens",\
43  workspace=arcpy.env.scratchGDB)
44  arcpy.PolygonToRaster_conversion(sens, "viabilidad",\
45  sensViab, "CELL_CENTER", "NONE", píxel)
46
47  bioRes = arcpy.CreateScratchName("Res_bio",\
48  workspace=arcpy.env.scratchGDB)
49  bio = 0.7*cobViab1 + 0.3*arcpy.sa.Raster(sensViab)
50  bio.save(bioRes)
```

- › Líneas 8 y 9: asignación de la capa de cobertura del suelo a la variable *cob* y de la tabla para la reclasificación del código de cobertura utilizando los valores de viabilidad (ver Tabla 14) en la variable *tab_viab*.
- › Línea 13: transforma la capa de polígonos de cobertura de suelo en una capa ráster, en la cual los valores de los píxeles son los códigos de la leyenda de la metodología CORINE Land Cover aplicada para Colombia.
- › Línea 17 y 19: reclasificación de la capa ráster con los códigos de cobertura del suelo, utilizando los datos de la tabla incorporada en la variable *tab_viab*. Para la reclasificación, solo se pueden utilizar números enteros, por lo que en la línea 19 multiplica la capa ráster por 0.1, para tener valores en el rango cero a uno.
- › Línea 21: asignación de la capa de sensibilidad ambiental a la variable *sens*.
- › Línea 23: Creación de un nuevo campo en la tabla de atributos de la capa de sensibilidad ambiental. Es este campo se calculará el valor de viabilidad.
- › Líneas 26 a 38: definición de la función para calcular la viabilidad en la capa de sensibilidad ambiental, a partir de los niveles de sensibilidad.
- › Línea 40: cálculo del campo viabilidad en la capa de sensibilidad ambiental.
- › Línea 44: transformación de la capa de polígonos de sensibilidad ambiental en una capa ráster con valores de viabilidad.
- › Línea 47: asignación a la variable *bioRes* de una ruta para el acceso al dato *Res_bio* en la geodatabase *Scratch*. Este dato es el resultado final del *script*.
- › Línea 49: sumatoria ponderada con los datos calculados para cobertura del suelo y sensibilidad ambiental. Este resultado se almacena en la variable *bio*.
- › Línea 50: el resultado de la sumatoria ponderada se guarda en la variable *bioRes* en la geodatabase *Scratch*.

5.5 Script para la sumatoria ponderada de los componentes abiótico, biótico y sociocultural

Con este *script* se combinan las capas obtenidas en *scripts* descritos en los numerales anteriores. Se utiliza como dato de entrada una tabla

de atributos en la que se consignan los valores de ponderación. Este sería un ejemplo de cómo incorporar los valores de ponderación por el usuario, lo que daría flexibilidad para el cálculo de las sumatorias ponderadas.

```
1 import arcpy
2 arcpy.env.overwriteOutput = True
3
4 abioViab = arcpy.GetParameterAsText(0)
5 bioViab = arcpy.GetParameterAsText(1)
6 socioViab = arcpy.GetParameterAsText(2)
7 pond = arcpy.GetParameterAsText(3)
8 ambViab = arcpy.GetParameterAsText(4)
9
10 filas = arcpy.SearchCursor(pond)
11 for fila in filas:
12     if fila.getValue("componente") == "biotico":
13         bio = arcpy.sa.Raster(bioViab)*fila.getValue("ponderador")
14     if fila.getValue("componente") == "abiotico":
15         abio = arcpy.sa.Raster(abioViab)*fila.getValue("ponderador")
16 if fila.getValue("componente") == "sociocultural":
17     socio = arcpy.sa.Raster(socioViab)*fila.getValue("ponderador")
18
19 amb = bio + abio + socio
20 amb.save(ambViab)
```

- › Línea 4: asignación a la variable *abioViab* de la capa ráster de viabilidad del componente abiótico, introducida por el usuario.
- › Línea 5: asignación a la variable *bioViab* de la capa ráster de viabilidad del componente biótico, incorporada por el usuario.
- › Línea 6: asignación a la variable *socioViab* de la capa ráster de viabilidad del componente sociocultural, incorporada por el usuario.
- › Línea 7: asignación a la variable *pond* de la tabla con los valores de ponderación para cada componente.
- › Línea 8: asignación a la variable *ambViab* de la ruta y nombre de archivo para almacenar el resultado del *script*.
- › Línea 10: lectura de la tabla almacenada en la variable *pond* para extraer los valores de ponderación de cada componente.
- › Línea 11: se realiza el ciclo para cada fila en la tabla *pond*.
- › Línea 12: evalúa si el valor en el campo *componente* para la fila de análisis es *biótico*.
- › Línea 13: asigna a la variable *bio* el resultado de la multiplicación de la capa ráster de viabilidad biótica con su correspondiente ponderador.
- › Línea 14: evalúa si el valor en el campo *componente* para la fila de análisis es *abiótico*.
- › Línea 15: asigna a la variable *abio* el resultado de la multiplicación de la capa ráster de viabilidad abiótica con su correspondiente ponderador.

- › Línea 16: evalúa si el valor en el capo *componente* para la fila de análisis es *sociocultural*.
- › Línea 17: asigna a la variable *socio* el resultado de la multiplicación de la capa ráster de viabilidad sociocultural con su correspondiente ponderador.
- › Línea 19: asigna a la variable *amb* el valor de la sumatoria de las variables *abio*, *bio* y *socio*. Este es el resultado de la sumatoria ponderada para calcular la viabilidad ambiental.
- › Línea 20: se almacena el resultado en la ruta y nombres especificados por el usuario en la variable *ambViab*.

5.6 Procedimiento general para incluir un script en un Toolbox de ArcGIS Desktop

Una vez se han creado los *scripts*, se adicionan como un conjunto de herramientas en el módulo de ArcToolbox de ArcGIS Desktop. En este apartado se muestra el procedimiento general para añadir la herramienta correspondiente al componente sociocultural a ArcGIS y poder hacer uso de ella. Lo primero es dar clic derecho sobre un directorio elegido, en el menú se seleccionan la opción *New* y la opción *Toolbox*. Para este caso se ha asignado el nombre de “Planificación Minera” al *Toolbox* creado (Figura 35).



Figura 35. Creación de un Toolbox.

Una vez creado el *Toolbox*, se da clic derecho sobre este y en el menú se selecciona *Add* y finalmente *Script* (Figura 36).

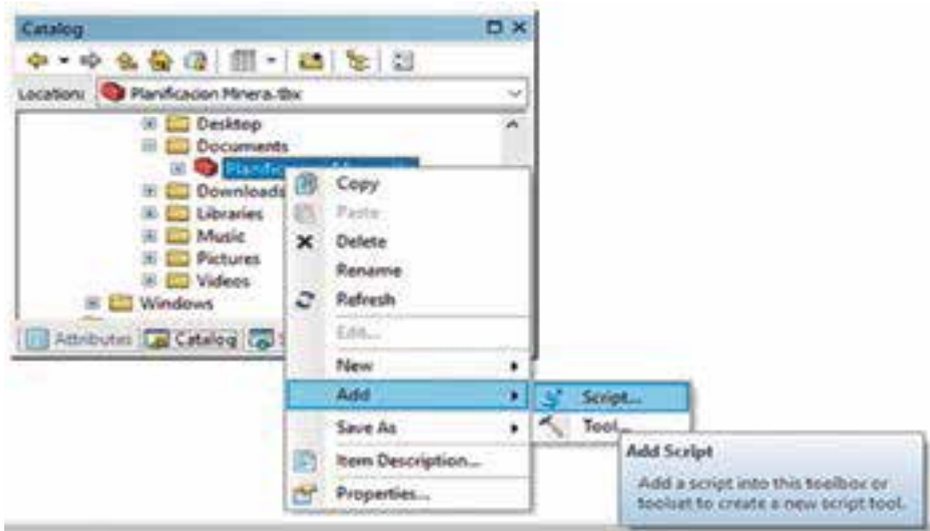


Figura 36. Agregar un script al Toolbox.

Al realizar la anterior instrucción, se abre una ventana en la cual se ingresa la información básica sobre el *script*. El nombre no puede incluir espacios, solamente se aceptan caracteres alfanuméricos y el *label* es el nombre con el que se visualizará en el *Toolbox*. Se pueden almacenar rutas relativas o absolutas para el *script* (Figura 37).

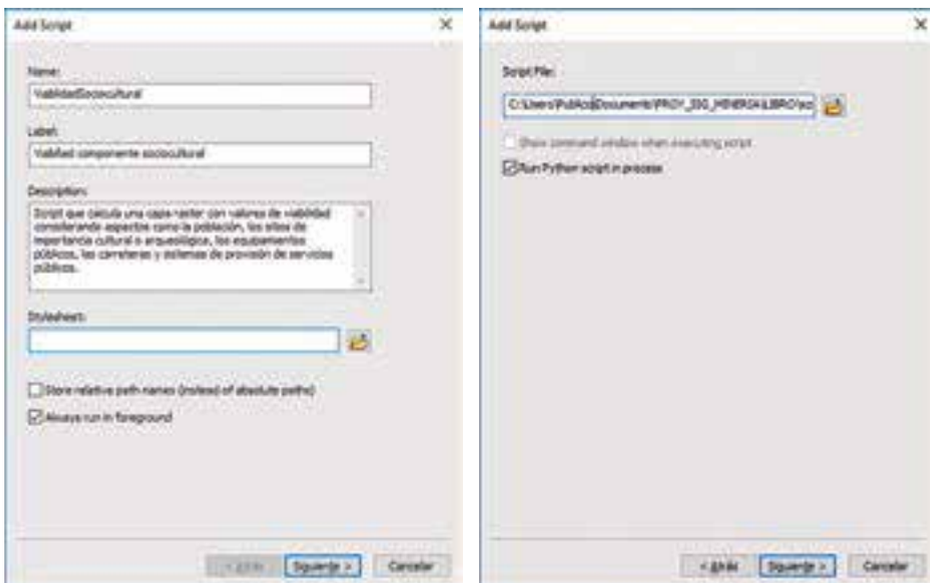


Figura 37. Asignación de información y directorio del modelo

Finalmente, se agregan los parámetros del modelo. Para cada parámetro se asigna el nombre, el tipo de dato y las propiedades. Estos dependen de los parámetros definidos en el *script*, los cuales se corresponden con las líneas de código en las que se utiliza la función `arcpy.GetParameterAsText(0)`. Se deben incorporar en el orden dado por el valor del paréntesis de la función. Para el caso de este ejemplo, las líneas del *script* son las siguientes:

```

4     limite = arcpy.GetParameterAsText(0)
5     pixel = arcpy.GetParameterAsText(1)
...
55    ah = arcpy.GetParameterAsText(2)
56    d_ah = int(arcpy.GetParameterAsText(3))
57    h_ah = int(arcpy.GetParameterAsText(4))
...
82    psp = arcpy.GetParameterAsText(5)
83    d_psp = int(arcpy.GetParameterAsText(6))
84    fn_psp = arcpy.GetParameterAsText(7)
...
89    ica = arcpy.GetParameterAsText(8)
90    d_ica = int(arcpy.GetParameterAsText(9))
91    fn_ica = arcpy.GetParameterAsText(10)
...
96    car = arcpy.GetParameterAsText(11)
97    d_car = int(arcpy.GetParameterAsText(12))
98    h_car = int(arcpy.GetParameterAsText(13))
...
102   ep = arcpy.GetParameterAsText(14)
103   d_ep = int(arcpy.GetParameterAsText(15))
104   h_ep = int(arcpy.GetParameterAsText(16))

```

Las ventanas para la incorporación y la validación de la información de los parámetros son las que se presentan a continuación (Figura 38):

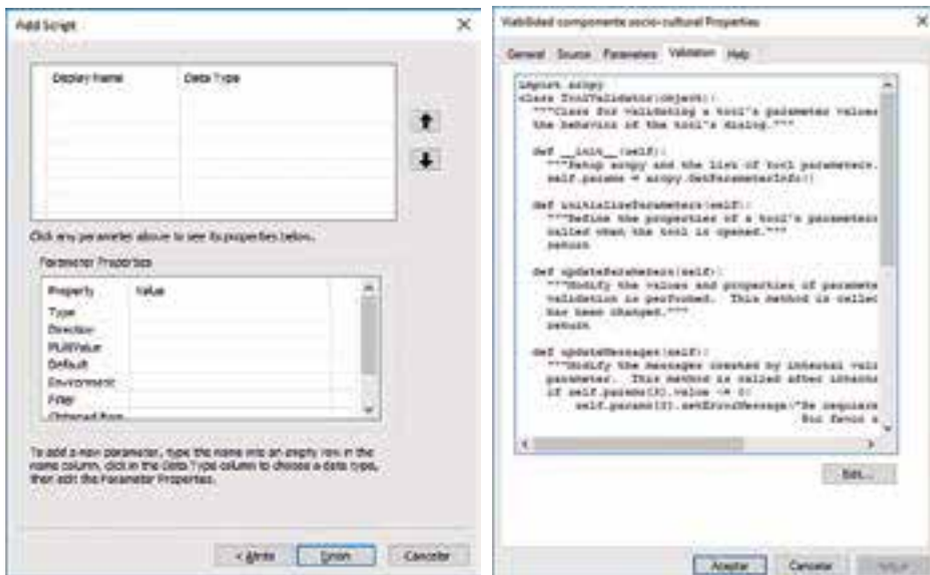


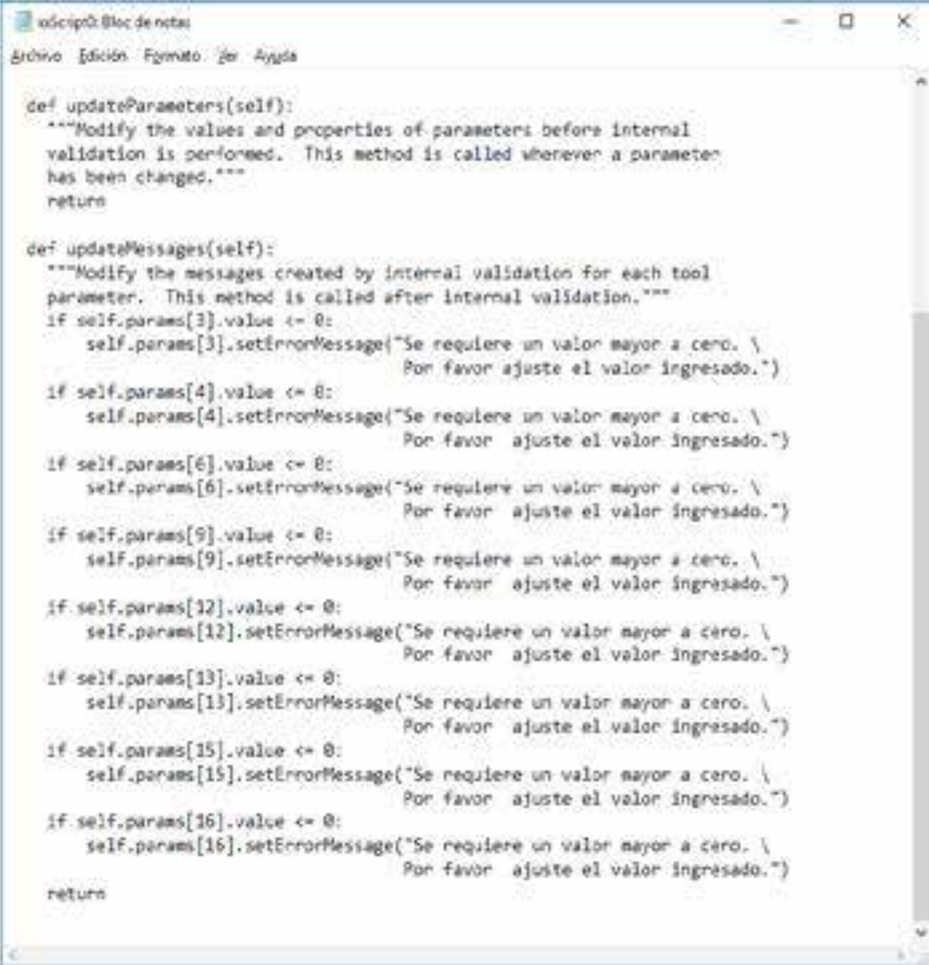
Figura 38. Ventana para la incorporación de los parámetros del modelo

En la Tabla 15 se resumen los valores que se han de incorporar para cada parámetro. Después de incorporados, se da clic en finalizar y ya se puede ejecutar el *script*. Todos los parámetros son de tipo *Required* y la dirección es *Input*.

Tabla 15. Tabla resumen para los parámetros del *script*

N.º	Nombre de Visualización	Tipo de dato	Propiedades del parámetro		
			Valor múltiple	Valor por defecto	Filtro
0	Área de análisis	Extent	No	DEFAULT	None
1	Tamaño de píxel	Cell Size	No	30	None
2	Población	Feature Class	Si		Feature Class: Point/Multipoint/ Polygon
3	Población: densidad de normalización	Long	No		None
4	Población: radio de análisis función Kernel	Long	No		None
5	Provisión de servicios públicos	Feature Class	Si		Feature Class: Point/Multipoint/ Polygon
6	Provisión de servicios públicos: distancia de normalización	Long	No		None
7	Provisión de servicios públicos: función de normalización	String	No	Lineal	Value List Values: Lineal/ Exponencial/ Valor Medio
8	Áreas de importancia cultural o arqueológica	Feature Class	Sí		Feature Class: Point/Multipoint/ Polygon
9	Áreas de importancia cultural o arqueológica: distancia de normalización	Long	No		None
10	Áreas de importancia cultural o arqueológica: función de normalización	String	No	Lineal	Value List Values: Lineal/ Exponencial/ Valor Medio
11	Carreteras	Feature Class	No		Feature Class: Polyline
12	Carreteras: densidad de normalización	Long	No		None
13	Carreteras: radio de análisis función Kernel	Long	No		None
14	Equipamientos públicos	Feature Class	No		Feature Class: Point/Multipoint/ Polygon
15	Equipamientos públicos: densidad de normalización	Long	No		None
16	Equipamientos públicos: radio de análisis función Kernel	Long	No		None

Se presenta a continuación un ejemplo de validación, en el cual se mostrará un mensaje de error cuando se introduzcan valores de normalización, para la distancia o la densidad, iguales o menores que cero. En la ventana se edita el código y se modifica la función correspondiente a la actualización de mensajes. En la Figura 39, se muestra el ejemplo del código de validación.



```
def updateParameters(self):
    """Modify the values and properties of parameters before internal
    validation is performed. This method is called whenever a parameter
    has been changed."""
    return

def updateMessages(self):
    """Modify the messages created by internal validation for each tool
    parameter. This method is called after internal validation."""
    if self.params[3].value <= 0:
        self.params[3].setErrorMessage("Se requiere un valor mayor a cero. \
        Por favor ajuste el valor ingresado.")
    if self.params[4].value <= 0:
        self.params[4].setErrorMessage("Se requiere un valor mayor a cero. \
        Por favor ajuste el valor ingresado.")
    if self.params[6].value <= 0:
        self.params[6].setErrorMessage("Se requiere un valor mayor a cero. \
        Por favor ajuste el valor ingresado.")
    if self.params[9].value <= 0:
        self.params[9].setErrorMessage("Se requiere un valor mayor a cero. \
        Por favor ajuste el valor ingresado.")
    if self.params[12].value <= 0:
        self.params[12].setErrorMessage("Se requiere un valor mayor a cero. \
        Por favor ajuste el valor ingresado.")
    if self.params[13].value <= 0:
        self.params[13].setErrorMessage("Se requiere un valor mayor a cero. \
        Por favor ajuste el valor ingresado.")
    if self.params[15].value <= 0:
        self.params[15].setErrorMessage("Se requiere un valor mayor a cero. \
        Por favor ajuste el valor ingresado.")
    if self.params[16].value <= 0:
        self.params[16].setErrorMessage("Se requiere un valor mayor a cero. \
        Por favor ajuste el valor ingresado.")
    return
```

Figura 39. Ejemplo de validación de parámetros.



Resultados de la implementación

El análisis espacial y la modelación cartográfica para la planificación minera son actividades complejas que pueden involucrar aspectos relacionados con la interacción de la actividad minera y el medio ambiente. Por un lado, los impactos inmediatos de la minería están restringidos por la competencia asociada con el uso del suelo y la biodiversidad, además de la geología de la región (Lechner et al., 2017). Por otro lado, se deberían incluir los impactos acumulados, los cuales son producidos por los efectos combinados, sucesivos e incrementales en el tiempo de la actividad minera (Franks, Brereton, & Moran, 2010). Por ello, la implementación de herramientas de análisis espacial debe basarse en la comprensión de la problemática territorial asociada, que es precisamente lo que se ha querido desarrollar y mostrar en este libro.

La integración de diferentes variables espaciales, agrupadas y analizadas en los tres componentes mencionados, posibilita analizar de forma integral el territorio desde los puntos de vista ambiental y social. Se espera que los resultados permitan mejorar la toma de decisiones en las entidades de control correspondientes, y además, que la propuesta sirva de base para nuevos y mejores enfoques metodológicos en la planificación minera. También es importante tener presente que la aplicación se restringe al uso de datos en un rango de escalas entre 1:25.000 y 1:100.000, debido a que la disponibilidad de los datos espaciales, necesarios para su ejecución, tienen una cobertura completa en dichas escalas. Así mismo, la problemática se abordó como la falta de planificación territorial, por lo que la herramienta brinda información sobre el nivel regional como parte de la evaluación de la prefactibilidad de proyectos de minería.

Se sugiere que el resultado, obtenido de la aplicación de la herramienta al departamento de Boyacá, sea interpretado en conjunto con otras variables del territorio de tipo normativo y técnico. Por ejemplo, a pesar de que los resultados de viabilidad ambiental indiquen una aceptable idoneidad del territorio para el desarrollo de actividades productivas extractivas, pueden estar ubicados en zonas de exclusión, como son las áreas de protección ambiental. Igualmente, la existencia de zonas de baja viabilidad ambiental puede coincidir con la ubicación de títulos mineros ya existentes y de los cuales se extraen minerales que se consideran estratégicos para el departamento. Esta última situación requeriría la verificación de los planes ambientales de la mina para confirmar que estén acordes con la sensibilidad del territorio y poder minimizar los impactos o asegurar la recuperación de las condiciones iniciales del territorio.

Uno de los mayores inconvenientes en la implementación de la metodología está relacionado con la calidad de los datos espaciales. Las principales dificultades son la falta de metadatos y de correspondencia espacial entre capas de diferente fuente, y el tener todos los datos en una misma escala. La ausencia de metadatos dificulta la evaluación de todos los aspectos de calidad de los datos espaciales descargados. Los datos con baja escala pueden afectar la precisión del resultado y limitar su interpretación a esta escala. Finalmente, los datos de

diferentes fuentes no se sobreponen correctamente, lo que implica actividades adicionales de verificación y corrección; estas actividades podrían dificultarse por la carencia de una fuente de datos confiable. Por lo anterior, la interpretación de los resultados debe considerar la incertidumbre en la calidad y las limitaciones que presentan los datos de entrada.

6.1 Viabilidad ambiental para la minería en Boyacá

El resultado de la aplicación de los modelos cartográficos para el departamento de Boyacá, muestra la clasificación del territorio de acuerdo con la viabilidad para la puesta en marcha de proyectos de minería. Además, estos resultados se deben contrastar con estudios de detalle de la zona particular de interés para confirmarlos y complementarlos y poder detallar las acciones de mitigación de impactos o restricción de la minería, según sea el caso.

Con las capas que se obtienen como resultado, se calculan estadísticas de cada uno de los índices para el departamento de Boyacá. En la Tabla 16 están los valores de la media del índice de viabilidad, el mínimo y el máximo para el departamento de Boyacá. Para los componentes bióticos y abióticos se tienen estadísticas similares, y estas son menores a las del componente sociocultural. La diferencia para este último componente es causada principalmente por el hecho de que no se tiene ningún elemento que sea representado de forma continua en el espacio. Los valores máximos para el componente sociocultural están localizados en las zonas urbanas de mayor densidad poblacional (Duitama y Sogamoso).

Tabla 16. Valores de los índices de viabilidad

Tipo	Media	Mínimo	Máximo
Abiótico	0.57	0.20	0.84
Biótico	0.45	0.13	0.94
Sociocultural	0.97	0.32	0.99
Ambiental	0.55	0.23	0.85

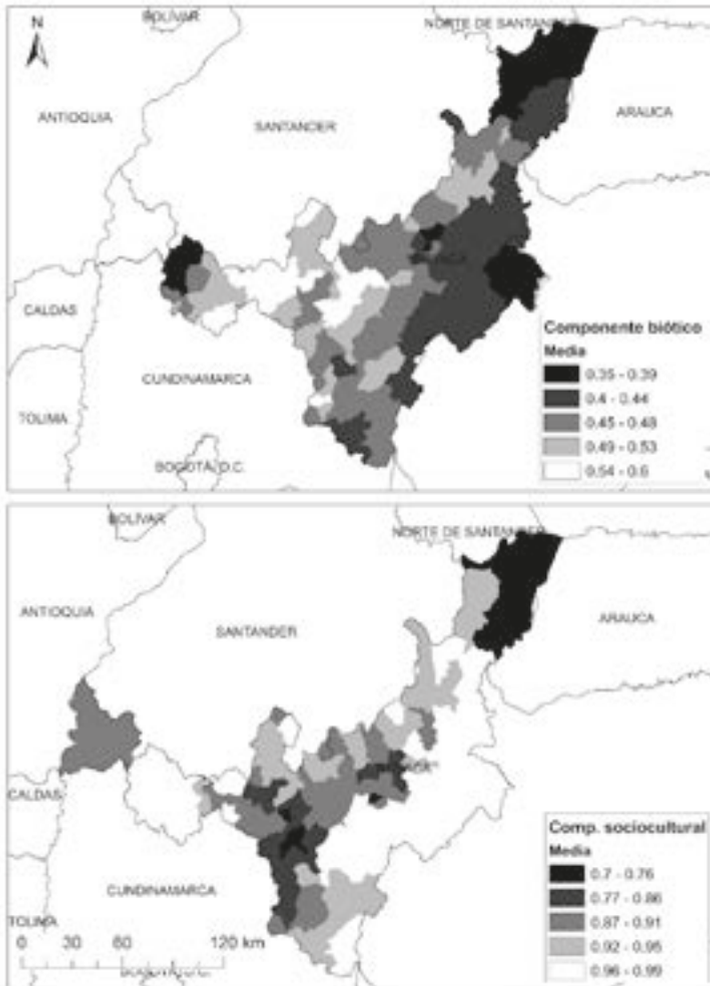


Figura 40. Valores medios por municipio de viabilidad para los componentes biótico y sociocultural

El municipio con la media más baja de viabilidad ambiental es Firavitoba, (0.47), y el de mayor viabilidad es Sora (0.69). Para la viabilidad del componente abiótico, la menor media es para el municipio de Firavitoba (0.46) y la mayor para el municipio de Sora (0.74). Con relación a la viabilidad del componente biótico, la media más baja corresponde al municipio de Busbanzá (0.35) y la mayor al municipio de Oicatá. Finalmente, el mínimo valor de la media de viabilidad para el componente sociocultural se calculó para el municipio de Cubará (0.70) y el máximo para Pisba (0.99). En la Figura 40 se encuentran los valores

medios de viabilidad para los componentes biótico y sociocultural, y en la Figura 41, los correspondientes para el componente abiótico y para la viabilidad ambiental.

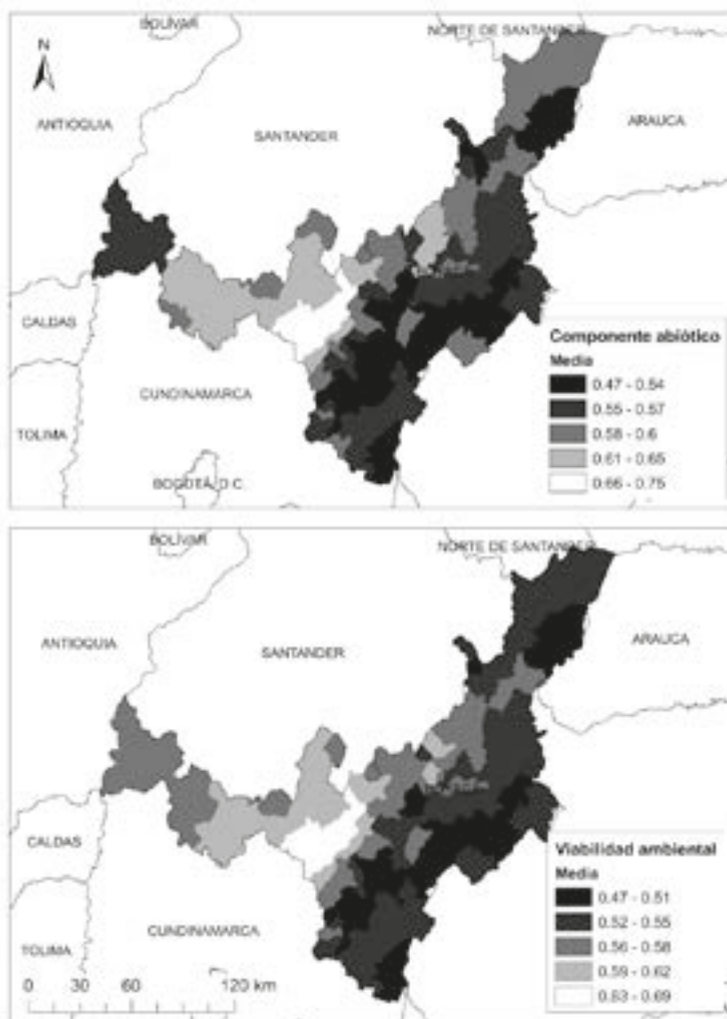


Figura 41. Valores medios por municipio de viabilidad para el componente abiótico y de la viabilidad ambiental.

Estos mapas son generales y dan una idea de los municipios en los que se deben considerar planes especiales para la implementación de proyectos de minería. Sin embargo, los resultados también pueden superponerse con títulos mineros vigentes y considerar las

características de los minerales para hacer un análisis integrado. En el siguiente apartado se presenta un ejemplo de este último caso de análisis.

6.2 Integración con datos técnicos y normativos

Teniendo en cuenta la importancia económica de la producción minera para la región, se hace necesario abordar el tema de la planificación minera considerando aspectos de tipo técnico y normativo. Los aspectos técnicos involucran las características y propiedades de los minerales explotados, además del uso actual y sus potenciales usos. En este capítulo se expone solamente un resumen de la caracterización, pero la descripción detallada se puede consultar en la publicación realizada por Vera-López *et al.* (2018). En cuanto a la parte normativa, se pueden incluir las áreas con restricción ambiental, las cuales están definidas por la legislación colombiana. A continuación se presentan los aspectos técnicos y ambientales que se pueden combinar con los resultados obtenidos.

6.2.1 Caracterización de minerales y sus usos potenciales

En una de las etapas del proyecto de investigación, del cual hace parte este documento, se realizaron actividades de muestreo y caracterización de minerales en Boyacá. Las muestras de los minerales se obtuvieron mediante trabajo de campo en minas de caliza, carbón, diatomitas, mineral de hierro y roca fosfórica. Los materiales fueron caracterizados para ampliar el conocimiento de su comportamiento, génesis y naturaleza; información de importancia para evaluar otros usos potenciales (en la Tabla 17 se listan las técnicas de caracterización). Los resultados de la caracterización fueron incluidos en una base de datos espaciales, la cual tiene como propósito complementar el estudio, así como facilitar el análisis conjunto de todas las variables, al sobreponer la ubicación actual de los títulos con los resultados de viabilidad obtenidos (Figura 43).

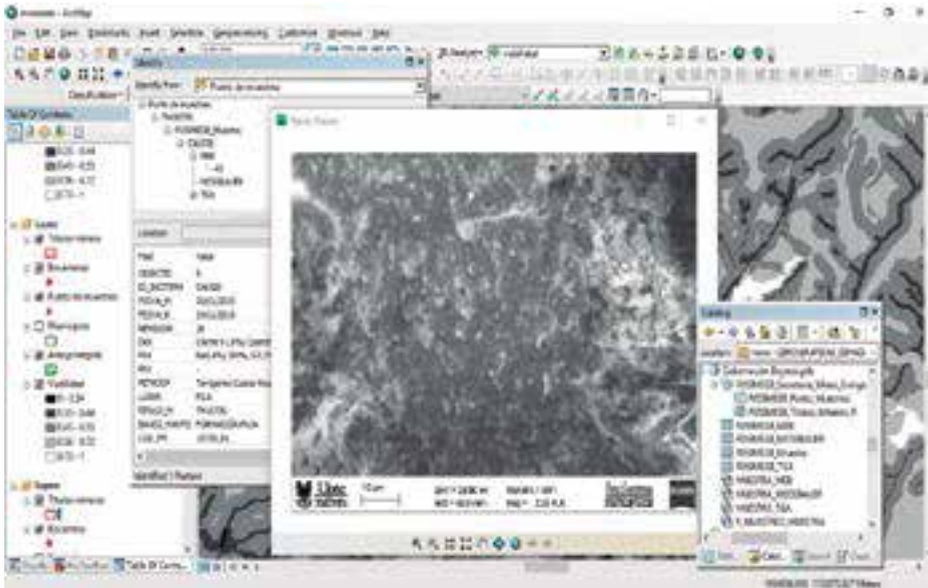


Figura 43. Visualización de información técnica de los minerales.

Tabla 17. Técnicas de caracterización

Técnica	Descripción
Difracción de rayos X- DRX	La difracción de rayos X en minerales, permite identificar las fases cristalinas presentes a partir de su difractograma característico, además de evaluar los estudios de polimorfismo, transiciones de fase y soluciones sólidas, medida del tamaño de partícula, determinación de diagramas de fase, etc.
Fluorescencia de rayos X - FRX	Esta técnica es muy utilizada para análisis químico, particularmente en la investigación de metales y minerales.
Análisis gravimétrico - TGA	Conjunto de técnicas analíticas que estudian el comportamiento térmico de los materiales, tales como fusión, sublimación, solidificación, cristalización, amorfización, transición; y reacciones, como oxidación, alteración, descomposición, entre otras, que permiten estudiar composicional y cinéticamente una muestra en estudio.
Microscopía electrónica de barrido - MEB	Permite la observación y caracterización superficial de materiales minerales, entregando información morfológica del material analizado. De igual manera, la espectroscopia de rayos X posibilita cualificar y cuantificar los elementos presentes en las muestras.
Análisis petrográficos mediante la técnica de sección delgada	Esta técnica permite la determinación de macrocomponentes del material, cantidades relativas presentes, porosidad macro y estado de alteración de las muestras.

En la Figura 43 se muestra un ejemplo de la visualización de los datos de caracterización en el aplicativo ArcMAP. Mediante relaciones entre tablas de atributos se realizan consultas para los títulos mineros, la localización de muestreos y las características de los minerales. Para este ejemplo, se consultó un punto de muestreo en el título minero TM16730, en el cual se explota roca caliza. Los ensayos de caracterización para la muestra fueron MEB, espectroscopia de Mössbauer, FRX, DRX y TGA. Del primero de estos se visualiza la imagen obtenida del microscopio. También se aprecia parte de los resultados de la caracterización en la ventana *Identify*.

Estos estudios de caracterización aportaron el insumo para la identificación de usos potenciales de los minerales. En la Tabla 18 se presentan los usos potenciales y los resultados de los proyectos realizados.

Tabla 18. Usos potenciales de los minerales de Boyacá

Mineral	Uso potencial	Resultado del estudio
Caliza	Estabilización de suelos expansivos	Para el mineral utilizado y el suelo estudiado se encontró que la estabilización con caliza produjo la reducción de la expansividad, al tener una reorganización de las macropartículas del material arcilloso.
Carbón	Gasificación	A partir de los resultados obtenidos en las pruebas de gasificación, se concluye, con base en los resultados del análisis Orsat, que el proceso es técnicamente viable y susceptible de optimización.
Diatomitas	Elaboración de cerámicas porosas	Las cerámicas porosas son adecuadas para ser utilizadas como filtros retenedores de material particulado y materia orgánica disuelta en el agua.
Mineral de hierro	Reducción de hematita a magnetita y generación de piedra abrasiva	En el uso de la magnetita obtenida en el proceso, se observa que para la fabricación de discos abrasivos su comportamiento es eficiente.
Roca fosfórica	Producción de fertilizante agrícola	El enriquecimiento de los abonos orgánicos con roca fosfórica permite elevar el contenido en fósforo total en el abono y presentar un mayor porcentaje de fósforo disponible por acción de la población microbiana y actividad fosfatasa.

6.2.2 Consideraciones técnicas y normativas en el análisis de resultados

El análisis para la planificación minera puede incluir los datos de títulos mineros, las áreas de restricción y los índices de viabilidad. En el listado de las áreas con restricción están las áreas protegidas (definidas en el Decreto 2372 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial), entre las que figuran los parques naturales nacionales, las reservas forestales, los parques naturales regionales, los distritos de manejo integrado, los distritos de conservación de suelos y las áreas de recreación. El índice de viabilidad propuesto no considera en su cálculo las áreas de protección ambiental definidas en el decreto mencionado. Como se muestra en la Figura 44, a pesar de que pudiera existir viabilidad desde los diferentes componentes ambientales considerados, estas zonas deben analizarse debido a las restricciones que se presentan.

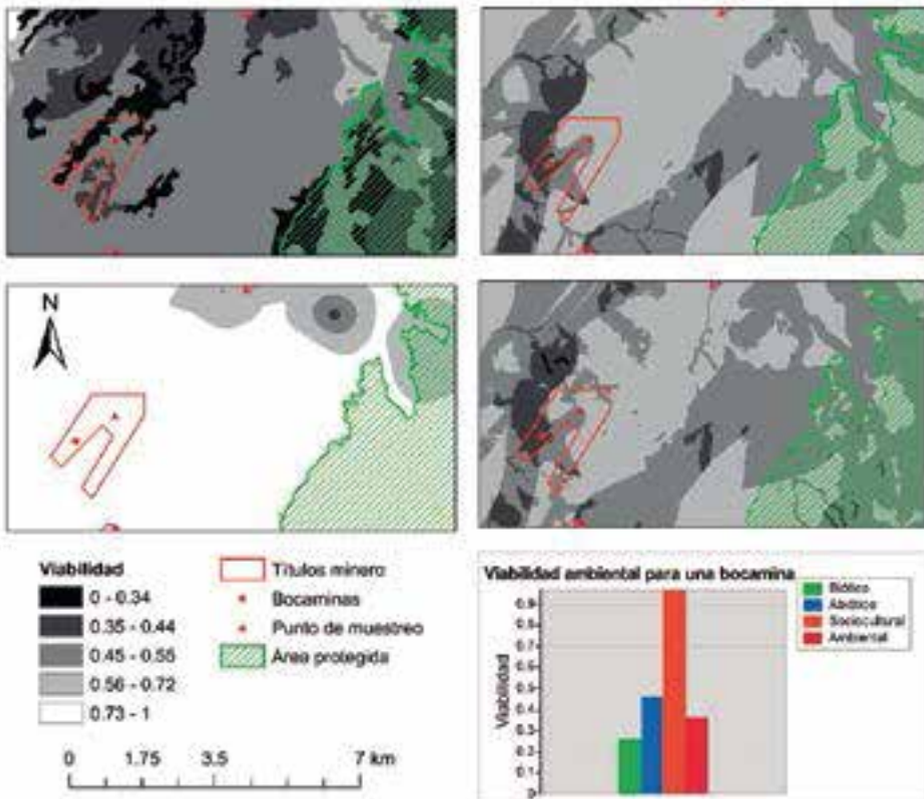


Figura 44. Zonas de protección ambiental y títulos mineros.

Es posible hacer una evaluación de los títulos mineros vigentes para identificar la viabilidad ambiental y contrastarla con los planes de manejo ambiental propuesto, con el fin de verificar que dichos planes den respuesta adecuada a los posibles conflictos ambientales que se puedan presentar. En la Figura 44, se grafican los diferentes valores de viabilidad para el punto de ubicación de una bocamina. En este caso, la viabilidad del componente biótico es baja, lo que sugiere tomar decisiones para minimizar los impactos sobre el hábitat de especies animales y vegetales.

Otro criterio para la toma de decisiones es la información técnica de los minerales, ya que existen minerales con un gran potencial de aprovechamiento que se ubican en áreas de baja viabilidad ambiental. Continuando con el ejemplo de la Figura 44, el título minero corresponde con una explotación de roca fosfórica. Este mineral es, de acuerdo con la caracterización y evaluación de usos potenciales, viable para la fabricación de abonos orgánicos. Por lo que la intervención títulos actuales y planeación de nuevos proyectos mineros podría incluir análisis detallados de los costos y beneficios sociales, económicos y ambientales. Con lo que se concluye que la herramienta presentada aporta una parte de la información realmente requerida para estudios de viabilidad de proyectos mineros.

En último término, la metodología, la herramienta implementada en ArcGIS y las bases de datos, deben estar en un constante proceso de actualización y retroalimentación para identificar fallas y poder ajustarlas, a fin de alcanzar una óptima toma de decisiones territorial. Entre los cambios y mejoras que se pueden presentar están la inclusión de nuevas variables del territorio en los componentes considerados en la estructura jerárquica y el cálculo de los factores de ponderación, si se considera que en la práctica no son representativos de la problemática ambiental y social.

Referencias

- Avella, J. C., Sierr, Y. L., Avella B, G., Suárez, A., Quisphi, M., Barrera, S. P. et al. (2015). *Boyacá en cifras 2015*. Yopal, Casanare: Fundación Centro de Desarrollo Tecnológico para la Sostenibilidad y Competitividad Regional.
- Baltermé, N. (2012). Geographic Information Systems. In W. Kresse & D. M. Danko (Eds.), *Springer Handbook of Geographic Information* (p. 619). Berlin: Springer-Verlag.
- Caracol Radio. (2017). *La minería sigue contaminando el aire de Sogamoso, Boyacá*. Recuperado de http://caracol.com.co/emisora/2017/03/22/tunja/1490205169_753038.html
- Downey, A. (2012). *Think Python: How to Think Like a Computer Scientist*. Needham: Green Tea Press.
- El Diario Boyacá. (2017). Boyacá es el departamento con más problemas en sus páramos. *Periódico El Diario. com* Recuperado de <http://www.periodicoeldiario.com/2017/04/19/boyaca-es-el-departamento-con-mas-problemas-en-sus-paramos/>
- Environmental Systems Research Institute Inc. (2012). *ArcGIS for Desktop* [Computer Software]. Redlands, CA.
- Environmental Systems Research Institute Inc. (2016). *¿Qué es Python?* Recuperado de <http://desktop.arcgis.com/es/arcmap/10.3/analyze/python/what-is-python-.htm>
- Environmental Systems Research Institute Inc. (2017a). *Spatial analysis*. Retrieved from <http://support.esri.com/en/other-resources/gis-dictionary/term/spatial-analysis>
- Environmental Systems Research Institute Inc. (2017b). *Spatial Modeling*. Retrieved from <http://support.esri.com/en/other-resources/gis-dictionary/term/spatial-modeling>
- Escolano, S. (2015). *Sistemas de información geográfica: Una introducción para estudiantes de geografía*. Zaragoza, España: Prensas de la Universidad de Zaragoza.
- Esri. (2017). *Una comparación de tipos de geodatabases*. Retrieved from <http://desktop.arcgis.com/es/arcmap/10.3/manage-data/geodatabases/a-comparison-of-geodatabase-types.htm>
- Filip, F. G. (2008). Decision Support and Control for Large-Scale Complex Systems. *Annual Reviews in Control*, 32(1), 61–70. <https://doi.org/doi>.

org/10.1016/j.arcontrol.2008.03.002

- Franks, D. M., Brereton, D., & Moran, C. J. (2010). Managing the Cumulative Impacts of Coal Mining on Regional Communities and Environments in Australia. *Impact Assessment and Project Appraisal*, 28(4), 299–312. <https://doi.org/10.3152/146155110X12838715793129>
- Garay, L. J., Cabrera, M., Espitia, J. E., Fierro, J., Negrete, R. E., Pardo, L. A. & Vargas, F. (2013). *Minería en Colombia: derechos, políticas públicas y gobernanza*. Bogotá D.C.: Contraloría General de la República.
- Goepel, K. D. (2013). Implementing the Analytic Hierarchy Process as a Standard Method for MultiCriteria Decision Making In Corporate Enterprises – A New AHP Excel Template with Multiple Inputs. In *International Symposium on the Analytic Hierarchy Process 2013*.
- Harder, C., Ormsby, T., & Balstrom, T. (2011). *Understanding GIS: An ArcGIS Project Workbook* (First). Redlands, CA: ESRI Press.
- Huisman, O., & De By, R. A. (2009). *Principles of Geographic Information Systems: An introductory textbook*. Enschede: The International Institute for Geo-information Science and Earth Observation.
- Ideam. (2010). *Metodología CORINE Land Cover adaptada para Colombia Escala 1:100.000*. Bogotá D.C.: Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales.
- Instituto Geográfico Agustín Codazzi. (2004a). *Adopción del Marco Geocéntrico Nacional de Referencia MAGNA-SIRGAS como datum oficial de Colombia*. Bogotá, Colombia: IGAC.
- Instituto Geográfico Agustín Codazzi. (2004b). *Aspectos prácticos de la adopción de marco geocéntrico nacional de referencia Magna-Sirgas como datum oficial de Colombia*. Bogotá, Colombia: IGAC.
- Jensen, J. R., & Jensen, R. R. (2013). *Introductory Geographic Information Systems*. Boston MA: Pearson Education.
- Lechner, A., McIntyre, N., Witt, K., Raymond, C. M., Arnold, S., Scott, M., & Rifkin, W. (2017). Challenges of Integrated Modelling in Mining Regions to Address Social, Environmental and Economic Impacts. *Environmental Modelling & Software*, 93, 268–281. <https://doi.org/10.1016/j.envsoft.2017.03.020>
- Li, Z.-W., Zeng, G.-M., Zhang, H., Yang, B., & Jiao, S. (2007). The Integrated Eco-environment Assessment of the Red Soil Hilly Region Based on GIS—A Case Study in Changsha City, China. *Ecological Modelling*, 202(3–4), 540–546. <https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2006.11.014>

- Longley, P. A., Goodchild, M. F., Maguire, D. J., & Rhind, D. W. (2005). *Geographic Information Systems and Science* (Second). Wiley. Retrieved from <https://books.google.com.co>
- Ministerio de Ambiente Vivienda y Desarrollo Territorial. (2007). *Marco conceptual del Sistema de Información Ambiental de Colombia SIAC*. Bogotá: Minambiente.
- Ministerio de Minas y Energía. (2012). *Censo minero departamental 2010-2011*. Bogotá D.C.: Minminas.
- Moreno, M. (2017). Minería ilegal, una amenaza para Boyacá. *HSB Noticias*. Retrieved from <http://hsbnoticias.com/noticias/local/mineria-ilegal-una-amenaza-para-boyaca-327194>
- Saaty, T. L. (1990). How to Make a Decision: The Analytic Hierarchy Process. *European Journal of Operational Research*, 48, 9–26.
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. *International Journal of Services Sciences*, 1(1), 83. <https://doi.org/10.1504/IJSSCI.2008.017590>
- Saaty, T. L. (2013). *Fundamentals of Decision Making and Priority Theory With the Analytic Hierarchy Process*. Pittsburgh: RWS Publications.
- Sánchez, L. (2004). *Adopción del marco geocéntrico nacional de referencia MAGNA-SIRGAS como datum oficial para Colombia*. Bogotá D.C. Recuperado de http://www2.igac.gov.co:8080/igac_web/UserFiles/File/MAGNAWEB_final/documentos/adopcion.pdf
- Sugumaran, R., & DeGroot, J. (2010). *Spatial Decision Support Systems: Principles and Practices*. Boca Raton: CRC Press.
- Turban, E., Aronson, J. E., & Ting-Peng, L. (2004). *Decision Support Systems and Intelligent Systems* (Seventh). New Jersey: Pearson.
- USGS. (2017). What is a Geographic Information System (GIS)? Retrieved from <https://www.usgs.gov/faqs/what-a-geographic-information-system-gis>
- Vera-López, E., López-Díaz, A., Pineda-Triana, Y., Useda-Rodríguez, O. A., Peña-Rodríguez, G., Lozano-Gómez, L. F., & Daza-Leguizamón, O. J. (2018). *Caracterización, beneficio y usos potenciales de minerales estratégicos del departamento de Boyacá* (1.^a ed.). Tunja: UPTC.
- Ying, X., Guang-Ming, Z., Gui-Qiua, C., Lina, T., Ke-Linc, W., & Dao-Youc, H. (2007). Combining AHP with GIS in Synthetic Evaluation of Eco-environment Quality. A Case Study of Hunan Province, China.

Ecological Modelling, 209, 97–109. <https://doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2007.06.00>

Esta obra se terminó de imprimir en el mes de marzo de 2018, en los talleres gráficos de SB Digital Tunja, con un tiraje de 200 ejemplares.

Tunja - Boyacá - Colombia