Calificación Avance P4 - Proyecto final

| nponente / Actividad | 49 | 49 |
|--|----------|-----------|
| | Puntos | Puntos |
| | posibles | evaluados |
| A. Informe Técnico | | |
| Generales: portada (indicando el caso de estudio, número de avance, nombre del módulo, fecha de | 3 | 3 |
| presentación, nombres completos de los integrantes), numeración de páginas, tabla de contenido, lista de tablas, lista de ilustraciones, introducción, objetivo general, capítulos por cada ítem solicitado. | | |
| 1. Creación de base de datos geográfica del proyecto - GDB https://github.com/rcfdtools/R.SIGE/blob/main/activity/GDB/Readme.md | | |
| 1.1. Creación de estructura (geodatabase y datasets) | 1 | 1 |
| 1.2. Importación de entidades | 2 | 2 |
| 1.3. Importación de tablas | 0.5 | 0.5 |
| 2. Análisis de destinaciones económicas IGAC (creación de dominios) https://github.com/rcfdtools/R.SIGE/blob/main/activity/LandUselGAC/Readme.md | | |
| 2.1. Combinación de predios urbanos y rurales (base predial) | 0.5 | 0.5 |
| 2.2. Base catastral Registro 1 | 0.5 | 0.5 |
| 2.3. Dominio de destinaciones catastraless | 1 | 1 |
| 2.4. Integración de predios a registros de catastro y estudio de destinaciones | 1 | 1 |
| 2.5. Destinos económicos vs. Modelo de ocupación territorial - MOT | 1.5 | 1.5 |
| 2.6. Descargue la base predial y registros de la última actualización catastral de su | 2 | 2 |
| caso de estudio, realice un análisis de destinaciones económicas y compare con | | |
| los valores obtenidos del estudio y adopción del POT. | | |
| 3. Índices de ocupación y construcción del suelo https://github.com/rcfdtools/R.SIGE/blob/main/activity/LandIndex/Readme.md | | |
| 3.1. Obtención de zonas geopolíticas y categorización de registros catastrales | 1 | 1 |
| 3.2. Índice general de construcción | 1 | 1 |
| 3.3. Índice general de ocupación | 1 | 1 |
| 3.4. Índice de ocupación por manzana urbana | 1 | 1 |
| 3.5. Índice de construcción por manzana urbana | 1 | 1 |
| 3.6. Descargue la base predial y registros de la última actualización catastral de su | 2 | 2 |
| caso de estudio, realice un análisis de índices actualizado y compare con los | | |
| valores obtenidos del estudio y adopción del POT. | | |
| 4. Mapa geológico de Colombia vs. MOT https://github.com/rcfdtools/R.SIGE/blob/main/activity/Geology/Readme.md | | |
| 4.1. Mapa geológico de la zona de estudio | 1 | 1 |
| 4.2. Geología vs. MOT | 1.5 | 1.5 |
| 4.3. Análisis incluyendo las capas de volcanes, pliegues, pozos, rocas alta presión, | 1.5 | 1.5 |
| rocas alta temperatura, indicando si para su caso de estudio generan | | |
| incompatibilidad con las categorías de uso establecidas en el MOT. | | |
| 5. Mapa de suelos, vocación de uso y conflictos de uso de Colombia vs. MOT https://github.com/rcfdtools/R.SIGE/blob/main/activity/LandSoil/Readme.md | | |

Calificación Avance P4 - Proyecto final

| Componente / Actividad | 49 | 49 |
|--|----------|------------|
| | Puntos | Puntos |
| | posibles | evaluados |
| 5.1. Mapa de suelos de la zona de estudio | 1 | 1 |
| 5.2. Suelos vs. MOT | 1 | 1 |
| 5.3. Vocación de uso y conflictos de uso de Colombia vs. MOT | 2 | 2 |
| Descripción de actividades desarrolladas por cada estudiante | 1 | 1 |
| Listado de anexos y anexos embebidos en reporte final integrado | 1 | 1 |
| Referencias bibliográficas | 1 | 1 |
| Conclusiones | 1 | 1 |
| B. Tabla resumen (requerido) y Diccionario de datos (opcional) | 1 | ı |
| Implemente el diccionario de datos de proyecto incluyendo todos los elementos geo-espaciales recopilados. Aunque su presentación no es obligatoria en el desarrollo de este curso, se recomienda su implementación y permanente actualización incluyendo todas las capas, tablas y grillas que iremos produciendo a lo largo del curso. En el caso particular de estudiantes que vayan a implementar o fortalecer el sistema de información geográfica de su municipio, se recomienda mantener y publicar las actualizaciones realizadas al diccionario. La presentación de la tabla resumen es requerida y calificable. | | |
| Libro POT_Layer.xlsx almacenado en carpeta \table (Requerido e incluído como Anexo y embebido en el informe principal) | 0.5 | 0.5 |
| Libro DiccionarioDatos.xlsx almacenado en carpeta \table (opcional) | | |
| Capas geográficas | | |
| TerrenoPredio_2013 | 0.1 | 0.1 |
| Combinación de predios urbano y rurales utilizados en el diagnóstico del POT. | 0.4 | 0.4 |
| TerrenoPredio_2013_DestEc | 0.1 | 0.1 |
| Predios por destinación económica catastral para registros orden 001. Mpio25899_DestEc2013 | 0.1 | 0.1 |
| Destinación económica catastral municipal. | 0.1 | 0.1 |
| Mpio25899_DestEc_MOT2013 | 0.1 | 0.1 |
| Intersección del modelo de ocupación territorial - MOT y el mapa de destinaciones económicas catastrales. | 0 | 0 |
| Vereda_TerrenoPredio_2013 | 0.1 | 0.1 |
| Disolución predial por vereda y zona urbana a partir de la capa TerrenoPredio_2013. | | |
| Construccion_2013 | 0.1 | 0.1 |
| Combinación de edificaciones y construcciones anexas a partir de las capas EDIFICACION y CONSTRUCCION_ANEXA. | | |
| Mpio25899_UC | 0.1 | 0.1 |
| Recorte de unidades cronoestratigráficas utilizando las capas Mpio25899_MOT2013 y UC. | | |
| Mpio25899_Fallas | 0.1 | 0.1 |
| Recorte de fallas geológicas utilizando las capas Mpio25899_MOT2013 y Fallas. | 0.4 | 0.4 |
| MOT_UC | 0.1 | 0.1 |
| Intersección espacial de las capas MOT y UC. Mpio25899_SuelosVF | 0.1 | <u>0</u> 1 |
| MPIO25899_SUEIOSVF Recorte mapa SUELOS_CUNDINAMARCA_VF a partir del límite municipal Mpio25899_MOT2013. | 0.1 | 0.1 |

Calificación Avance P4 - Proyecto final

| Componente / Actividad | 49 | 49 |
|--|----------|-----------|
| | Puntos | Puntos |
| | posibles | evaluados |
| MOT_SuelosVF | 0.1 | 0.1 |
| Intersección espacial de suelos en zona de estudio Mpio25899_SuelosVF y modelo de ocupación territorial - MOT. | | |
| Tablas | | |
| IGAC2009Registro1_IndConstGeneral Tabla de resumen estadístico de áreas construídas por vereda y zona urbana general, a partir de la tabla IGAC2009Registro1. | 0.1 | 0.1 |
| IGAC2009Registro1_IndOcupGeneral Tabla de resumen estadístico de áreas ocupadas por vereda y zona urbana general, a partir de la tabla IGAC2009Registro1. | 0.1 | 0.1 |
| Construccion_2013_Manzana Tabla de resumen estadístico de áreas ocupadas por manzana urbana, a partir de la tabla IGAC2009Registro1. | 0.1 | 0.1 |
| MOT_UC_Eval Tabla de resúmen estadístico a partir de la capa MOT_UC. | 0.1 | 0.1 |
| Ráster | | |
| TIN | | |
| C. Mapas digitales | | |
| Mapas almacenados en \report\Anexo en la carpeta de esta entrega | | |
| P4-1: Predios urbanos y rurales 2013 por destinación económica Incluir tabla y gráficos de análisis. | 1 | 1 |
| P4-2: Destinaciones económicas disueltas 2013 Incluir tabla y gráficos de análisis. | 1 | 1 |
| P4-3: Comparación MOT vs. Destinación económicas 2013 Incluir tabla y gráficos de análisis. | 1 | 1 |
| P4-4: Indices generales de ocupación y construcción por vereda y en el área urbana. Incluir vectores, tablas y gráficos de análisis. | 1 | 1 |
| P4-5: Índices de ocupación y construcción por manzana urbana. Incluir vectores, tablas y gráficos de análisis. | 1 | 1 |
| P4-6: Comparación índices adopción POT vs. ultima actualización catastral. Incluir vectores, tablas y gráficos de análisis. | 1 | 1 |
| P4-7: Geología municipal. Incluir tablas y gráficos de análisis. | 1 | 1 |
| P4-8: Geología municipal combinada con categorías de uso del POT. Incluir tablas y gráficos de análisis. | 1 | 1 |
| P4-9: Suelos del municipio. Incluir tablas y gráficos de análisis. | 1 | 1 |

Calificación Avance P4 - Proyecto final

| Componente / Actividad | 49 | 49 |
|--|----------|-----------|
| | Puntos | Puntos |
| | posibles | evaluados |
| P4-10: Suelos combinado con actividades de uso POT e identificación de zonas | 1 | 1 |
| incompatibles. Incluir tablas y gráficos de análisis. | | |
| Referenciados en informe principal | 1 | 1 |
| Legenda, escala en texto, escala en barra, CRS, grilla, norte, convenciones, | 1 | 1 |
| descripción, número de grupo e integrantes. | | |
| D. Carpeta de datos | | |
| Estructura de directorios requerida | 1 | 1 |
| Control de versiones usando aaaammdd | 1 | 1 |
| Archivos almacenados en directorios correspondientes | 1 | 1 |
| | | |