Evaluaciones Agropecuarias de los municipios de Cundinamarca y Boyacá

Andrea Nataly Hernández Fuentes, Edgar Felipe Torres Ortegon , Helmy Andrea Moreno Navarro, y Samuel Mantilla Velásquez Universidad Sergio Arboleda

Talento Tech

Objetivo

Objetivo General

Realizar un análisis integral de la biodiversidad, conservación ambiental y los ecosistemas en las regiones de Cundinamarca y Boyacá, utilizando técnicas avanzadas de análisis de datos y modelos predictivos. A través de la exploración, análisis y modelado de datos, buscamos identificar patrones significativos, áreas de interés prioritarias y proponer recomendaciones fundamentadas para la gestión sostenible y la conservación eficaz de la biodiversidad en estas regiones.

Objetivos Específicos

Esta fase tiene como objetivo realizar una exploración inicial de los datos disponibles relacionados con la biodiversidad, conservación ambiental y los ecosistemas en las regiones de Cundinamarca y Boyacá. La adquisición de datos de calidad es fundamental para un análisis efectivo.

Identificación de fuente de datos

En la exploración de la fuente de datos se tomo como referencia la información contenida en la pagina https://agronet.gov.co de datos libre de la entidad publica **AgroNet**, la cual cuenta con herramientas estadísticas de sectores como: Agrícola, Pecuario, Precios Comercio, Créditos, insumos entre otros, ver 1 Para el caso de estudio se decidió trabajar

Figura 1

Herramientas estadísticas AgroNet

Estadísticas agropecuarias

Este módulo cuenta con nueve categorías dentro de las cuales se incluyen los reportes y boletines dispuestos para cada uno de estos temas.



con datos Agrícolas correspondientes a Reportes de Evaluaciones Agropecuarias - EVA y Anuario Estadístico del Sector Agropecuario, la base de dato seleccionada fue el reporte más actualizado a la feche '07-2023' como indica en la figura 2

La información consultada se discriminó mendicante el filtro de departamento (Boyacá y Cundinamarca), y teniendo en cuenta los temas de interés Biodiversidad, Conservación Ambiental y Ecosistemas, en criterio de cantidad de datos y/o registros ligado a la fecha de publicación procurando que los datos no excedan los cinco años de actualización.

Figura 2

Relación de la base de datos seleccionada del sector agrícola



Documentación Limpieza de Datos

Descripción de datos originales

Las evaluaciones agropecuarias municipales (EVA) son la base de información y conocimiento sobre la oferta productiva agropecuaria de los municipios del país, una operación
estratégica para la generación de estadísticas y la toma de decisiones en el sector, en articulación con el Sistema Nacional Unificado de Información Rural Agropecuaria (SNUIRA).
En este sentido, se diseñan módulos temáticos que se desarrollan de manera secuencial, en
un ciclo de diez años, partiendo de un módulo básico que se recolecta anualmente, así como
módulos rotativos recogidos periódicamente a lo largo del ciclo.

La base de datos original contenían información de los 32 departamentos de Colombia, en una primera aproximación a lo datos, basándonos en los objetivos del proyecto se decide filtra la información de los departamentos de **Boyacá y Cundinamarca**, dicha información contiene 18337 registros la cual contenía información de : [Código Dane departamento, Departamento, Código Dane municipio, Municipio, Desagregación cultivo, Cultivo Ciclo del cultivo, Grupo cultivo, Subgrupo, Año Periodo, Área sembrada (ha), Área cosechada (ha), Producción (t), Rendimiento (t/ha), Código del cultivo, Nombre científico del cultivo, Estado físico del cultivo], esta se suministraba en un archivo (.xlsx), el cual se relaciona a

Registro de Cambios

Basado en una exploración inicial de los datos hemos adoptado la convención de Pascal Case para nombrar nuestros campos y variables. Además, hemos realizado cambios en los nombres para que sean más descriptivos y fáciles de entender, este cambio se puede visualizar en el diccionario de datos ver tabla 1.

Por otro lado en la revisión de valores nulos/vacíos se encontró que el campo **Cultivos** poseía valore 66 valores nulos, al hacer una revisión de los campos que se relacionaban con este se encontró que este campo se relacionaba con la columna **desagregacionCultivo** allí se visualiza que es una categoría general *Otros* en esos registros, se decide cambiar este campo vació de cultivo por el registro del campo de desagregacionCultivo.

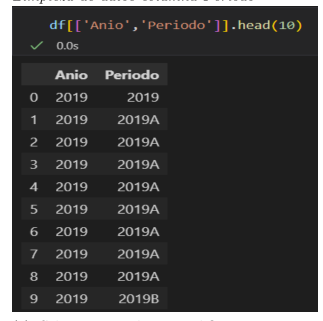
Entre los cambios significativos que hemos implementado, destaca la sustitución de los registros en la columna 'periodo'. Dado el contexto de los datos, esta columna se refiere a un periodo semestral que cumple con las condiciones ambientales adecuadas para el cultivo de ciertos alimentos. Con el objetivo de evitar redundancias en la información, hemos realizado la siguiente modificación

Se realiza el cambio de los registros '**Periodo**' por su valor alfabético correspondiente al semestre del año

- \bullet A = Primer semestre
- \blacksquare B = Segundo semestre
- C =año completo

Figura 3

Limpieza de datos columna Periodo



~	df[['A	nio','Pe
	Anio	Periodo
0	2019	C
1	2019	Α
2	2019	Α
3	2019	Α
4	2019	Α
5	2019	Α
6	2019	Α
7	2019	Α
8	2019	Α
9	2019	В

- (a) Columna Periodo sin modificaciones
- (b) Columna Periodo modificada

Una vez finalizada la primera etapa de limpieza de los datos de Evaluaciones Agropecuarias, creamos un conjunto de datos denominado *EvaluacionAgro.csv* en formato CSV delimitado por ';'. Este conjunto de datos está relacionado en la documentación de la tabla 1.

Con el objetivo de gestionar la documentación, hemos decidido crear un repositorio para el control de versiones de los datos y la documentación del proyecto.

Rutas

- • Evaluaciones-Agropecuarias-Boyacá-Cundinamarca
- ■ Bases de Datos

Diccionario de datos

Cuadro 1

Diccionario de datos de Evaluaciones agropecuarias de los departamentos de Boyacá y Cundinamarca, Fecha de actualización: 07-07-2023

Titulo	EVALUACIONES AGI	ROPECU	ARIAS MUNICIPALES - 2019 A 2022			
Url	Link	Boyacá y Cundinamarca				
Nombre del dataset	EvaluacionAgro.csv	Separador: ';'				
Filas, Columnas	(18337, 18)	Cantidad de registros: 18337				
Documentación						
Atributo	Muestra	Tipo	Observación			
${ m codDaneDpto}$	15	Int	Muestra el código del Departamento			
Dpto	Boyacá	String	Muestra el nombre del Departamento			
codDaneMunicipio	15022	Int	Muestra el código del Municipio			
Municipio	Almeida	String	Muestra el nombre del Municipio			
desagregacionCultivo	Tomate Invernadero	String	Se refiere a la subdivisión o separación de los datos agrícolas en categorías más específicas o detalladas.			
Cultivo	Tomate	String	Muestra el nombre del cultivo			
cicloDelCu1tivo	Transitorio	String	Indica el periodo de tiempo desde la siembra hasta la cosecha de un cultivo. Cuando se clasifica un cultivo como permanente o transitorio hace referencia a la duración del cultivo y a su relación con el suelo y la planta.			
grupoCultivo	Hortalizas	String	Muestra categorías más amplias o generales de cultivos que comparten características comunes.			
SubGrupo	Hortalizas de Futo	String	Muestra categorías más específicas o detalladas dentro de un grupo de cultivos más amplio.			
Anio	2019	Int	Muestra el año del cultivo			
periodo	A	String	Indica el periodo del cultivo el cual se encuentran años que finalizan con la letra A o la letra B, donde los años que finalizan con la letra A se refieren al primer semestre y los años que finalizan con la letra B se refieren al segundo semestre.			
areaSembradaHa	2	Float	Representa la extensión de tierra (en hectáreas) en la que se ha sembrado un cultivo específico durante un período de tiempo determinado.			
areaCosechadaHa	2	Float	Representa la extensión de tierra (en hectáreas) que ha sido efectivamente cosechada para recolectar el cultivo.			
produccionTon	136	Float	Indica la cantidad total de producto agrícola (en toneladas) que se ha obtenido de la cosecha.			
rendimientoTonHa	68	Float	Representa la medida de la eficiencia de la producción agrícola y se expresa como la cantidad de producto agrícola (en toneladas) obtenida por unidad de área de tierra sembrada (hectáreas). Es decir, es la producción por hectárea de tierra sembrada.			
codCultivo	1052902	Int	Muestra el código del cultivo			
nombre Cientifico Cultivo	Lycopersicon esculentum	String	Muestra el nombre científico del cultivo			
${\it estadoFisicoCultivo}$	En fresco	String	Describe el estado físico del cultivo en el momento de la medición o recolección.			