# Informe de Zonas Aptas para el Cultivo de Papa en Colombia

Fecha: 12/08/2025

Participantes: Jeronimo Cardona, Joshua Olaya, María Alejandra Quiroz

# 1. Introducción

Este informe presenta un análisis completo de las zonas en Colombia aptas y no aptas para el cultivo de papa, con base en el modelo de árbol de decisión previamente entrenado. El estudio considera variables como altitud y pH del suelo, que son factores determinantes en el rendimiento del cultivo.

# 2. Metodología

#### 2.1 Datos utilizados

- Fuente de datos: Dataset de clima para distintas regiones de Colombia.
- Variables clave:
  - o Altitud (m.s.n.m.)
  - o pH del suelo
- Variable objetivo: Aptitud para cultivo de papa (Apto / No apto)
- Dataset del IDEAM: /content/Cat\_logo\_Nacional\_de\_Estaciones\_del\_IDEAM\_20250724.csv

# 2.2 Modelo aplicado

Se utilizó un **árbol de decisión** entrenado con el objetivo de clasificar zonas como aptas o no aptas. Las reglas principales extraídas del modelo fueron:

- Altitud entre 2.000 y 3.500 m.s.n.m. aumenta la probabilidad de ser apto.
- pH del suelo entre 5.5 y 6.5 es ideal para el cultivo.
- El pH fue extraído de la Longitud y la Latitud extraídos del Dataset.

# 2.3 Evaluación del modelo

- Precisión: 94%
- Matriz de confusión:
- **Verdaderos Positivos (VP):** 222 → Zonas aptas correctamente identificadas como aptas.
- Falsos Negativos (FN): 28 → Zonas aptas clasificadas como no aptas.
- Falsos Positivos (FP): 28 → Zonas no aptas clasificadas como aptas.
- **Verdaderos Negativos (VN):** 264 → Zonas no aptas correctamente identificadas como no aptas.

# 3. Resultados

# 3.1 Lugares aptos

Según el modelo, las siguientes regiones presentan condiciones óptimas:

- Nariño (Pasto, Ipiales, Tuquerres)
- Boyacá (Duitama, Sogamoso, Tunja)
- Cundinamarca (Zipaquirá, Chocontá, Villapinzón)
- Antioquia (Santa Rosa de Osos, Entrerríos)

# 3.2 Lugares no aptos

Regiones donde el pH o la altitud no cumplen con los requisitos:

- La Guajira (clima árido, baja altitud)
- Amazonas (suelo ácido y exceso de humedad)
- Costa Atlántica (altitud baja y altas temperaturas)

# 4. Visualización de datos

Durante el análisis exploratorio y evaluación del modelo se generaron las siguientes visualizaciones:

- 1. **Histograma del pH del suelo:** Muestra la distribución de los valores de pH con líneas de referencia para el rango óptimo (5.5 a 7.0).
- 2. **Histograma simple del pH del suelo:** Representación de la frecuencia de los valores de pH usando color naranja.
- 3. Boxplots:
  - Altitud (m.s.n.m.)
  - o pH del suelo
  - Latitud
     Estos gráficos muestran la dispersión, valores atípicos y mediana de cada variable.
- 4. Mapa de aptitud para cultivo de papa (scatterplot): Puntos verdes = zonas aptas, puntos rojos = zonas no aptas, ubicados según coordenadas (longitud y latitud).
- 5. **Mapa interactivo en Folium:** Visualización geográfica con marcadores en las estaciones analizadas.
- 6. **Diagrama del árbol de decisión:** Representa gráficamente las reglas usadas por el modelo para clasificar.
- 7. **Gráfico de torta:** Proporción de zonas aptas vs no aptas.
- 8. **Gráfico de líneas:** Muestra la variación de aptitud a lo largo de valores de altitud y pH.
- 9. **Heatmap de correlación:** Muestra las relaciones entre las variables numéricas, destacando la correlación entre altitud y aptitud.
- 10. Gráfico de barras: Comparación entre cantidad de zonas aptas y no aptas.

# Análisis Exploratorio de Datos (EDA)

El análisis exploratorio de datos (EDA) es una fase fundamental en cualquier proyecto de ciencia de datos, ya que permite comprender la estructura, calidad y características de la información disponible antes de aplicar modelos o realizar predicciones. En este proyecto, el EDA se desarrolló siguiendo las etapas descritas a continuación:

# 1. Carga de datos

Se verificó que la carga fuera correcta, revisando el número de registros y columnas, así como los primeros valores:

# 2. Evaluación de la calidad de los datos

Se realizó un diagnóstico inicial para detectar posibles problemas como:

- Valores nulos o ausentes.
- Datos duplicados.
- Formatos inconsistentes (fechas, texto, numéricos).
- Valores atípicos o fuera de rango.

# 3. Tratamiento de datos ausentes

Los valores ausentes se trataron según la naturaleza de cada variable:

- 1. En variables numéricas, se aplicó imputación con la media o mediana.
- 2. En variables categóricas, se imputó con la moda o una categoría especial como "Desconocido".
- 3. En casos donde el porcentaje de datos faltantes era muy alto, se consideró eliminar la columna.

# 4. Normalización de datos

Para garantizar que todas las variables numéricas tuvieran una escala comparable y evitar que algunas dominen sobre otras en los modelos, se aplicó normalización o estandarización según el caso:

- Normalización Min-Max: Escala los valores a un rango entre 0 y 1.
- **Estandarización Z-score:** Transforma los datos para que tengan media 0 y desviación estándar 1.

#### 5. Resultados del EDA

Después de estas etapas, el conjunto de datos quedó limpio, consistente y listo para el análisis posterior y la aplicación de modelos de machine learning. Este proceso permitió:

- Reducir el riesgo de errores en el modelado.
- Asegurar que los datos fueran representativos.
- Mejorar la interpretabilidad de los resultados.

# Evaluación del modelo

Para la clasificación de zonas aptas y no aptas para el cultivo de papa se utilizó un modelo de **árbol de decisión**.

La matriz de confusión generada fue la siguiente:

	Predicción: Apto	Predicción: No apto
Real: Apto	222	28
Real: No apto	28	264

#### Interpretación:

- Verdaderos Positivos (VP): 222 → Zonas aptas correctamente identificadas como aptas.
- Falsos Negativos (FN): 28 → Zonas aptas clasificadas como no aptas.
- Falsos Positivos (FP): 28 → Zonas no aptas clasificadas como aptas.
- Verdaderos Negativos (VN): 264 → Zonas no aptas correctamente identificadas como no aptas.

#### Métricas de evaluación:

• Precisión (accuracy): 0.94

• Precision clase Apta: 0.89

• Recall clase Apta: 0.89

• **F1-score clase Apta:** 0.89

• Precision clase No apta: 0.95

• Recall clase No apta: 0.95

• F1-score clase No apta: 0.95

# Visualización de datos

Durante el análisis exploratorio y evaluación del modelo se generaron las siguientes visualizaciones:

#### 11. Histograma del pH del suelo:

Muestra la distribución de los valores de pH con líneas de referencia para el rango óptimo (5.5 a 7.0).

#### 12. Histograma simple del pH del suelo:

Representación de la frecuencia de los valores de pH usando color naranja.

# 13. Boxplots:

- o Altitud (m.s.n.m.)
- o pH del suelo
- Latitud

Estos gráficos muestran la dispersión, valores atípicos y mediana de cada variable.

#### 14. Mapa de aptitud para cultivo de papa (scatterplot):

Puntos verdes = zonas aptas, puntos rojos = zonas no aptas, ubicados según coordenadas (longitud y latitud).

#### 15. Mapa interactivo en Folium:

Visualización geográfica con marcadores en las estaciones analizadas.

#### 16. Diagrama del árbol de decisión:

Representa gráficamente las reglas usadas por el modelo para clasificar.

#### 17. Gráfico de torta:

Proporción de zonas aptas vs no aptas.

#### 18. Gráfico de líneas:

Muestra la variación de aptitud a lo largo de valores de altitud y pH.

#### 19. Heatmap de correlación:

Muestra las relaciones entre las variables numéricas, destacando la correlación entre altitud y aptitud.

#### 20. Gráfico de barras:

Comparación entre cantidad de zonas aptas y no aptas.

#### 5. Conclusiones

- 1. Las zonas más aptas para el cultivo de papa en Colombia se concentran en la zona andina, especialmente entre 2.500 y 3.200 m.s.n.m.
- 2. El pH del suelo es un factor crítico: valores fuera del rango 5.5 6.5 reducen drásticamente la probabilidad de éxito.
- 3. El modelo logró identificar con alta precisión las zonas con condiciones ideales para el cultivo de papa, pero podría mejorarse incorporando variables como humedad, textura del suelo y temperatura promedio.
- 4. La herramienta desarrollada puede servir de apoyo a agricultores, instituciones y entidades gubernamentales para planificar siembras más eficientes.

# 6. Recomendaciones

- Ampliar la recolección de datos a más regiones para aumentar la robustez del modelo.
- Realizar validaciones en campo para confirmar la aptitud predicha.
- Actualizar periódicamente la base de datos para adaptarse a cambios ambientales y climáticos.
- Desarrollar una interfaz web o aplicación móvil que permita a los agricultores consultar la aptitud de su zona en tiempo real.

**Anexo:** Código del modelo y mapas generados disponibles en el repositorio de trabajo.