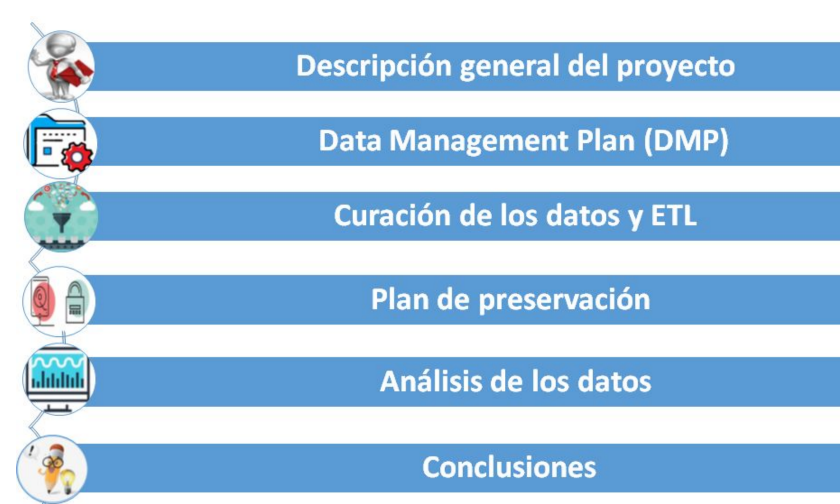


ANÁLISIS DE LA TEMPERATURA Y SU RELACIÓN CON LA PRODUCCIÓN DE MAÍZ EN COLOMBIA

JAVIER ALONSO DEL SASO ANA GONZALEZ GUERRA SILVIA LOPEZ MONZO DAVID MONTERO LOAIZA



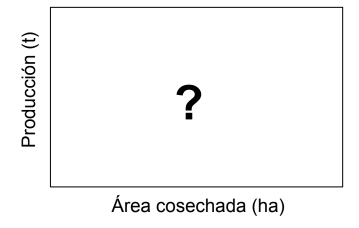


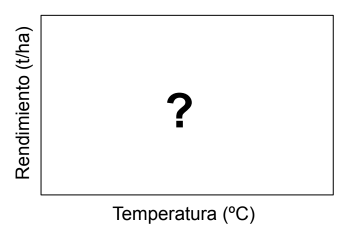




Objetivos:

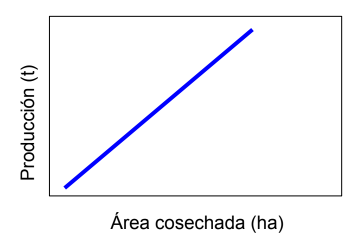
- Área cosechada (ha) VS producción (t)
- Temperatura (°C) VS rendimiento (t/ha)

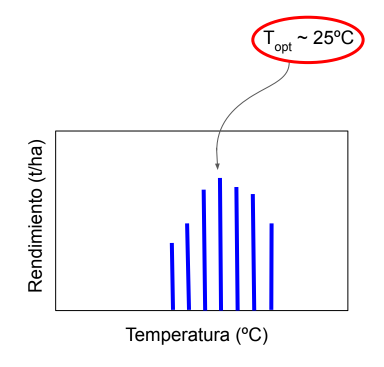






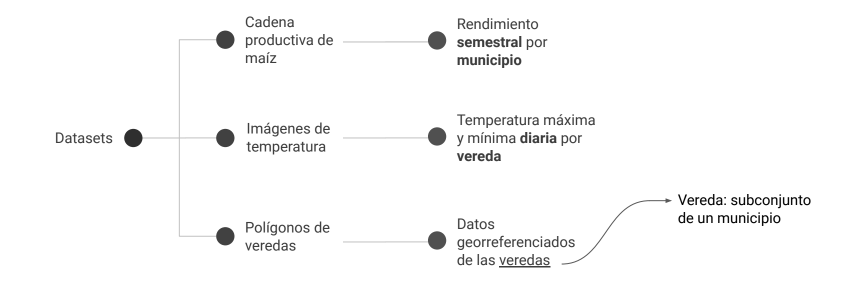
¿Qué esperamos obtener?







¿Qué requisitos necesitamos?





Requerimientos técnicos



Región	Período de siembra	Referencia
ZAE1	Abril; septiembre	
ZAE2	Marzo	
ZAE3	Marzo; septiembre	(modificado de FAO[2006])
ZAE4;ZAE5,ZAE6	Febrero; septiembre	



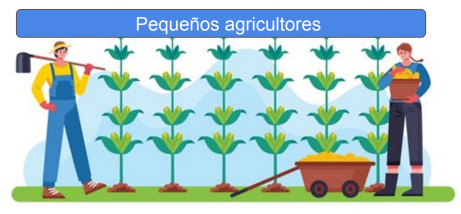






¿Por qué este proyecto y no otro?

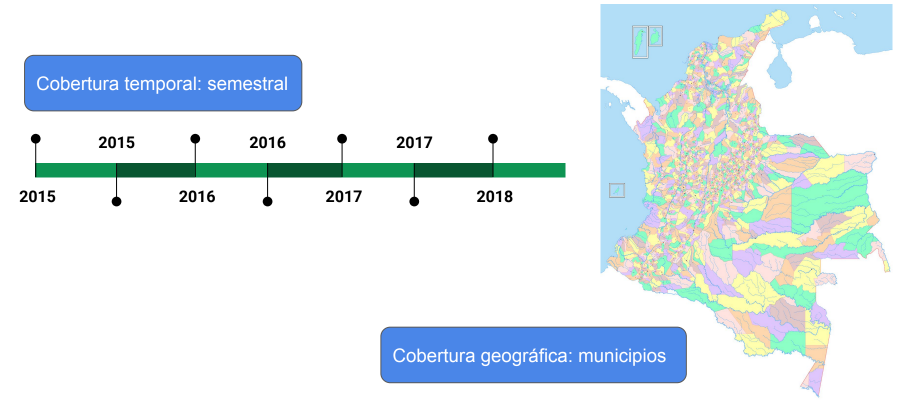






Temperatura óptima para la producción







Descripción de las fuentes de datos

Dataset	Base de datos	
Producción de maíz	Gobierno de Colombia	
Imágenes de temperatura	Land Processes Distributed Active Center (NASA)	
Polígonos de veredas	Geoportal del Departamento Administrativo Nacional de Estadística de Colombia	





Findable

Accesible

Interoperable

Re-usable



Tipos y formatos de datos



- Producción de maíz en Colombia.
- Datos generados.





 Polígonos de veredas en Colombia.

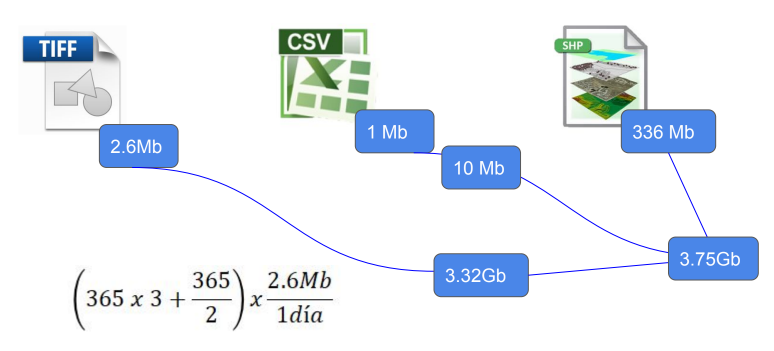


¿Usaremos datos ya existentes? ¿Cómo?

Paquete de trabajo	Responsable(s)
Cultivo de Zea mays	
Contratación de personal	Junta directiva del proyecto
Sembrado ZAE1	Agricultores de la región geográfica correspondiente
Sembrado ZAE2	Agricultores de la región geográfica correspondiente
Sembrado ZAE3	Agricultores de la región geográfica correspondiente
Sembrado ZAE4	Agricultores de la región geográfica correspondiente
Sembrado ZAE5	Agricultores de la región geográfica correspondiente
Sembrado ZAE6	Agricultores de la región geográfica correspondiente
Cosechado ZAE1	Agricultores de la región geográfica correspondiente
Cosechado ZAE2	Agricultores de la región geográfica correspondiente
Cosechado ZAE3	Agricultores de la región geográfica correspondiente
Cosechado ZAE4	Agricultores de la región geográfica correspondiente
Cosechado ZAE5	Agricultores de la región geográfica correspondiente
Cosechado ZAE6	Agricultores de la región geográfica correspondiente
Recogida de datos de producción	Agricultores y división de Data Science del proyecto
Estaciones metereológicas	
Contratación del servicio con el gobierno de Colombia	Junta directiva del proyecto
Recogida de datos de temperatura	División de Data Science del proyecto
Obtención de imágenes de satélite de Colombia	
Contratación del servicio con el gobierno de Colombia	Junta directiva del proyecto
Procesado de las imágenes por municipios	División de Data Science del proyecto
Integración de los datos de producción, localización geográfica y temperatura	
Procesado de los datos en R	División de Data Science del proyecto
Procesado de los datos en Python	División de Data Science del proyecto
Análisis de los resultados obtenidos	
Elección de la mejor región para la producción	División de Data Science del proyecto
Publicación del informe desarrollado	
Redacción del informe	División de Data Science del proyecto
Data Management Plan	División de Data Science del proyecto
Creación de los metadatos correspondientes	División de Data Science del proyecto
Presentación de la convocatoria a la comisión del Horizonte 2020	Junta directiva del proyecto
Desarrollo de licencia y derechos de uso sobre los datos creados	
Definición de los términos de uso	Junta directiva del proyecto
Adquisición de una licencia que se adecuade a los términos	Junta directiva del proyecto
Deposito de los datos generados	
Depósito de los datos e informe en github	División de Data Science del proyecto
Depósito de los datos e informe en el repositorio del gobierno de Colombia	División de Data Science del proyecto



Tamaño esperado de los datos





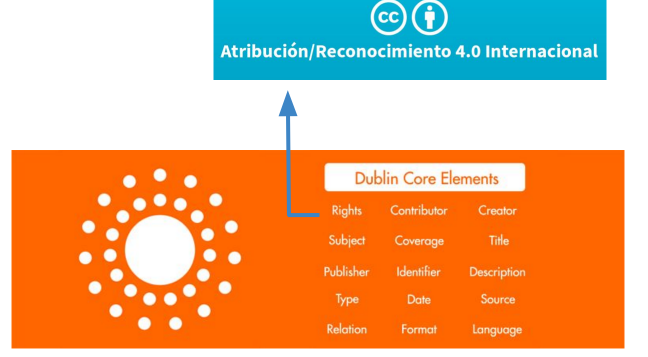
Reusable

FAIR data

Findable: identificadores



Accesible: repositorios



Interoperable: vocabulario estándar de metadatos





Temperatura Superficial

Datos ráster georreferenciados

[1 imagen diaria]



Cobertura Espacial de Veredas

Datos vectoriales georreferenciados

[datos únicos]

FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAT	
MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAYS	2
RA MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAYS	2018
ORRA MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAYS	2018A
Z FORRA MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAYS	2018A
AIZ FORRA MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAYS	2018A
AIZ FORRA MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAYS	2018A
AIZ FORRA MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAYS	2018A
AIZ FORRA MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAYS	2018A
AIZ FORRA MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAYS	2018A
AIZ FORRA MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAYS	2018A
AIZ FORRA MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAYS	2018A
AIZ FORRA MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAYS	2018A
AIZ FORRA MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAYS	2018A
AIZ FORRA MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAYS	2018A
Z FORRA MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAYS	2018A
FORRA MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1060101	ZEA MAYS	2018A
RRA MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1		
MAIZ FORRA	MAIZ FORRA	1		., ,
FORRA	MAIZ FORRA	1	CS	SV -
	MAIZ FORRA	1		′ V

Datos de Producción de Maíz

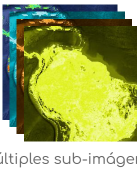
Datos tabulares.

[temporalidad semestral por municipio]



Conversión a Celsius

Diaria

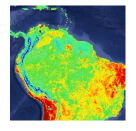


Múltiples sub-imágenes (bandas) [diaria]



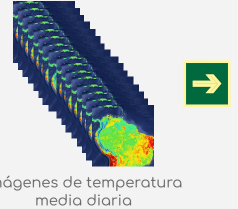




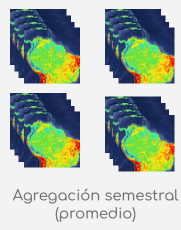


Temperatura media °C [diaria]

Agregación de imágenes Semestral



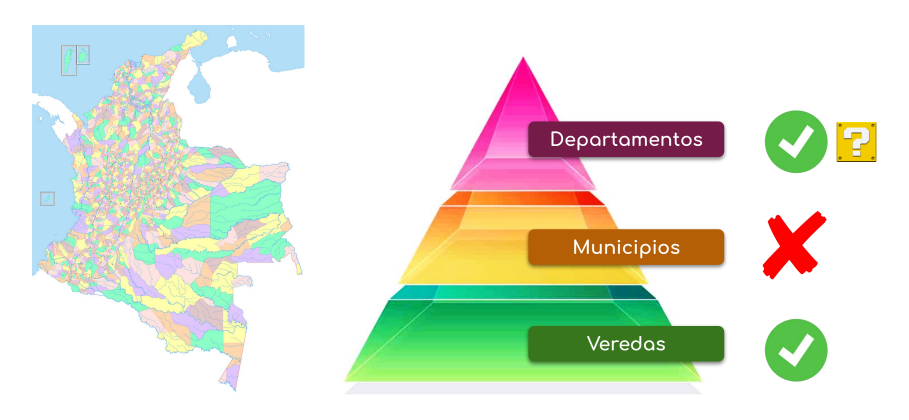
Imágenes de temperatura



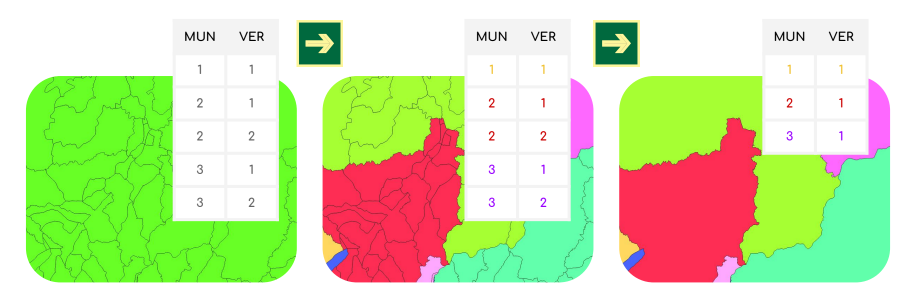


Imágenes de temperatura media semestral









Veredas

Datos vectoriales de veredas con atributos

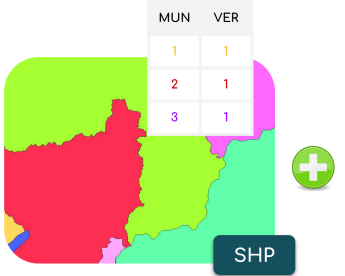
Veredas Clasificadas por Municipio

Datos vectoriales agregados por atributos

Municipios

Veredas DISUELTAS por el atributo de municipio





TIFF

Nuevas columnas de temperatura media por municipio



MUN	VER	T2015A	T2015B
1	1	20.5	20.8
2	1	21.6	22.1
3	1	21.3	21.8

CSV

Municipios

Datos vectoriales georreferenciados

Temperatura Media Semestral

Datos ráster georreferenciados

Temperatura Media Semestral por Municipio

Datos tabulares



Una columna para el PERIODO y otra para la TEMPERATURA













MUN	VER	PER	TEMP
1	1	2015A	20.5
1	1	2015B	20.8
2	1	2015A	21.6
2	1	2015B	22.1
3	1	2015A	21.3
3	1	2015B	21.8

Temperatura Media Semestral por Municipio

Datos tabulares



JOIN



Nueva tabla uniendo Producción y Temperatura por municipio y semestre



PK

MUN	PER	TEMP
1	2015A	20.5
1	2015B	20.8
2	2015A	21.6
2	2015B	22.1
3	2015A	21.3
3	2015B	21.8

PK

MUN	PER	PROD	ÁREA
1	2015A		
1	2015B		
2	2015A	123.6	3987
2	2015B	124.0	3876
3	2015A	126.1	1234
3	2015B	126.6	1345



MUN	PER	PROD	ÁREA	TEMP
1	2015A			20.5
1	2015B			20.8
2	2015A	123.6	3987	21.6
2	2015B	124.0	3876	22.1
3	2015A	126.1	1234	21.3
3	2015B	126.6	1345	21.8

CSV

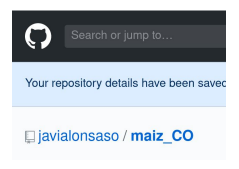
Temperatura media semestral por municipio

Producción semestral por municipio

Temperatura media y producción semestral por municipio



Nivel 1: La nube





Datos curados de variables de producción por departamento colombiano (2015-2018).



Nivel 2: HDD

Interfaz SATA

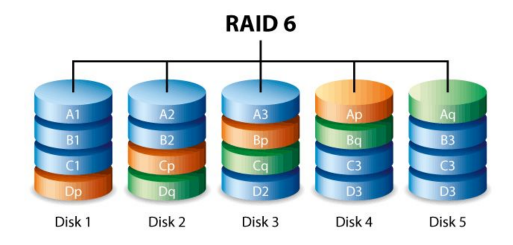


- 0.05€/GB
- Gasto eléctrico: 8-5W



Nivel 2: RAID VI

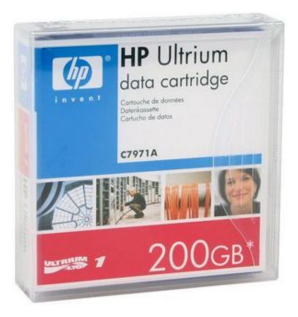
- Alta velocidad de lectura
- Datos protegidos





Nivel 3: Cintas magnéticas

LTO-1

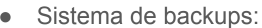


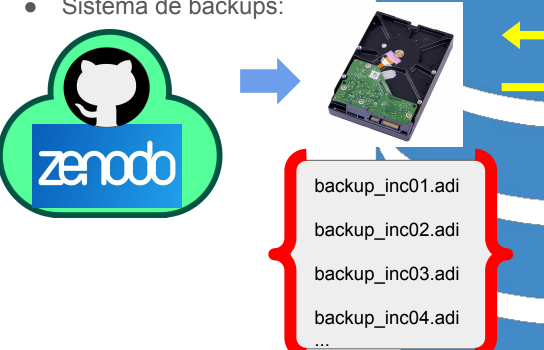
Capacidad: 200 GB

• Coste: <20 €

Gasto energético: 0 W









backup_full01.spf

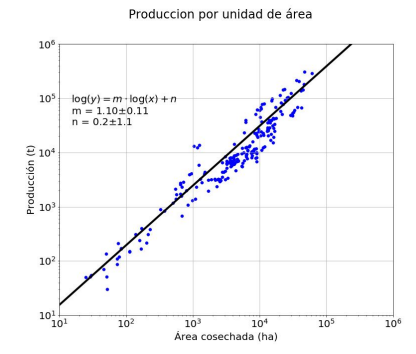


Análisis de los datos

Relación entre área cosechada (x) y producción (y)

$$y \propto x$$
$$\log(y) = m \cdot \log(x) + n$$

"Cuanta más área, más producción"





Análisis de los datos

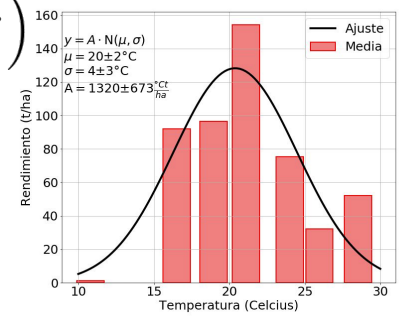
Rendimiento según la temperatura

$$y = A \cdot N(\mu, \sigma)$$

Temperatura óptima: 20 ± 2 °C

Producción: ≈ 131 toneladas

Rendimiento de la tierra





Conclusiones

• La temperatura influencia el rendimiento de la producción de maíz

• El tamaño de la cosecha no afecta a la producción

Los datos en abierto permitirán futuros proyectos a seguir desarrollando el problema





INFORMACIÓN ADICIONAL



Análisis de los datos

Rendimiento de la tierra

Representación de puntos

