

# Relación entre las explotaciones ganaderas y la contaminación de los acuíferos por nitratos en Cataluña.

**Autor: Mercedes Costal** 

ITAcademy - Data Analyst Octubre 2025

# Introducción 1

#### 1. Importancia de la ganadería en Cataluña:

- pilar clave de la economía rural en Cataluña
- caracterizada por su diversidad de especies y
- Alta modernización.

## Introducción 2

#### 2. Problemas medioambientales asociados a la ganadería

- La ganadería intensiva genera contaminación de aguas y suelos por nitratos.
- Principal fuentes: deyecciones ganaderas (estiércol y purines) usadas como fertilizantes.
  - Estos nitratos llegan a ríos y acuíferos por escorrentía y lixiviación.

### Introducción 3

- 3. Impacto del cambio climático en la concentración de nitratos.
  - Las sequías y las lluvias torrenciales.
  - Causadas por el cambio climático.
  - Agravan la concentración de nitratos en las aguas subterráneas.

# Objetivo

- Evaluar la influencia de la concentración de granjas ganaderas de producción intensiva en la contaminación de las aguas subterráneas por nitratos en Catalunya.

# Metodologia

#### Obtención y procesamiento de datos:

- Transformados y analizados en SQL, Python y Power BI
- Python y GeoJSON/TopoJSON para la representación geográfica.
- Representación gráfica: Python y Power BI

#### Análisis descriptivo del sistema ganadero:

- Representando geográficamente la distribución de la carga ganadera y los niveles de nitratos en aguas subterráneas.

#### Estudio de correlación y representación gráfica:

- métodos estadísticos como la Prueba de Shapiro-Wilk para evaluar la normalidad de los datos.
- gráficos de dispersión, pairplot y correlación de Spearman

# Metodologia

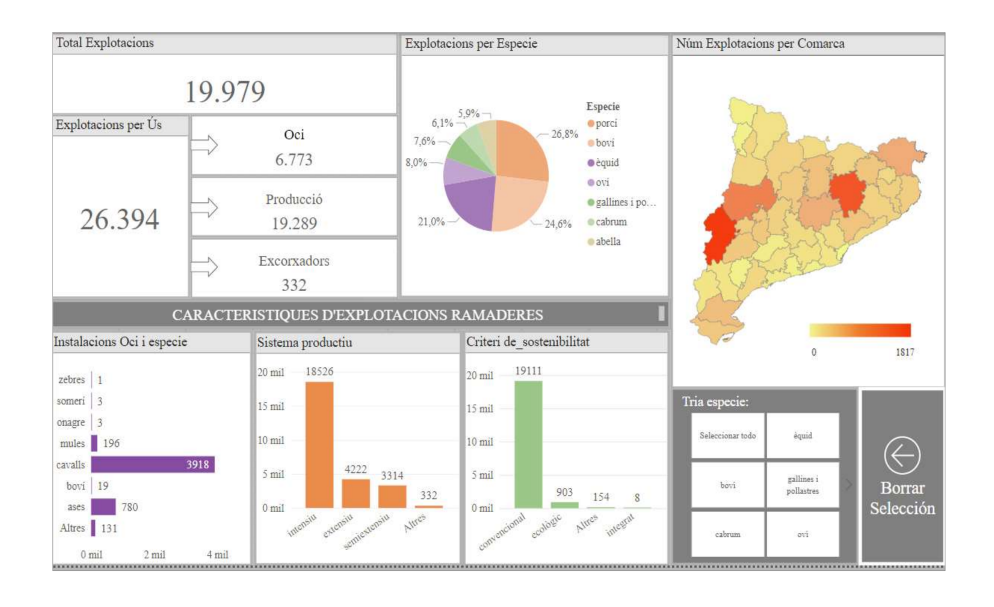
#### Fuentes de obtención de datos del presente estudio:

- DACC. (2024, 8 de mayo). *Registre d'explotacions ramaderes*. Generalitat de Catalunya.

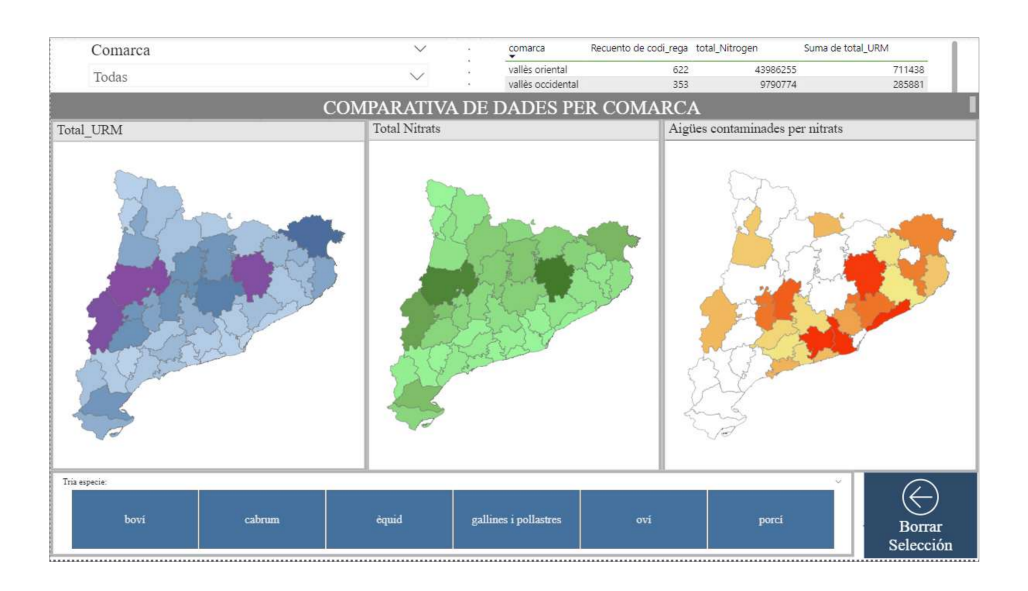
https://agricultura.gencat.cat/ca/serveis/registres-oficials/ramaderia-sanitat-animal/registre-explotacions-ramaderes

- Agència Catalana de l'Aigua. (2019). *Filtre de dades*. Generalitat de Catalunya. https://aplicaciones.aca.gencat.cat/sdim21/filtre.do
- Idescat. (2022). Indicadors. https://www.idescat.cat/indicadors/

#### EXPLOTACIONES GANADERAS DE CATALUNYA



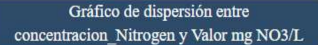
#### DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA

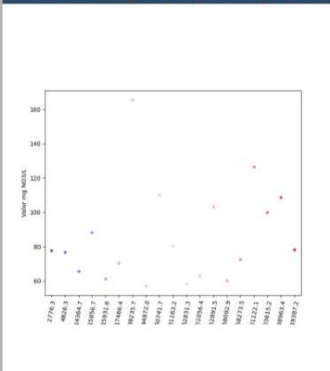


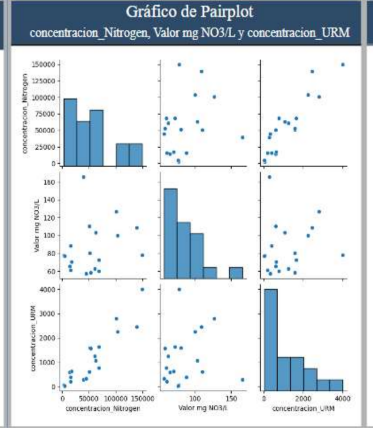
#### **RESULTADOS 1**

Tabla1. Resultados del Test de Normaliadd de Shapiro-Wilk.

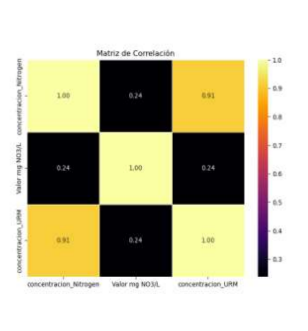
VARIABLES	Estadístico	p-Valor	Resultado
Concentración URM	0,846	0,003	Probably not Gaussian
Concentración Nitrogeno	0,889	0,018	Probably not Gaussian
Valor mg/l NO3	0,728	0,000	Probably not Gaussian







# Gráfico de correlación concentracion\_Nitrogen, Valor mg NO3/L y concentracion\_URM



#### **RESULTADOS 2**

Tabla1. Resultados del Test de Normalidad de Shapiro-Wilk.

VARIABLES	Estadístico	p-Valor	Resultado
Concentración URM	0,846	0,003	Probably not Gaussian
Concentración Nitrógeno	0,889	0,018	Probably not Gaussian
Valor mg/1 NO3	0,728	0,000	Probably not Gaussian

Imagen 4. Izquierda. Gráfico Pairplot. Derecha. Gráfico de correlación

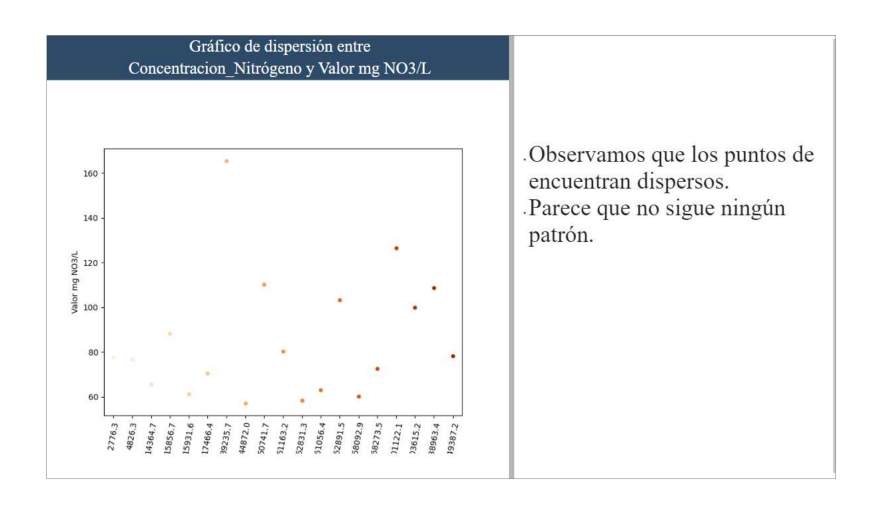
#### Premisas.

- Hipótesis nula (H₀): Los datos siguen una distribución normal.
- Hipótesis alternativa (H1): Los datos no siguen una distribución normal.

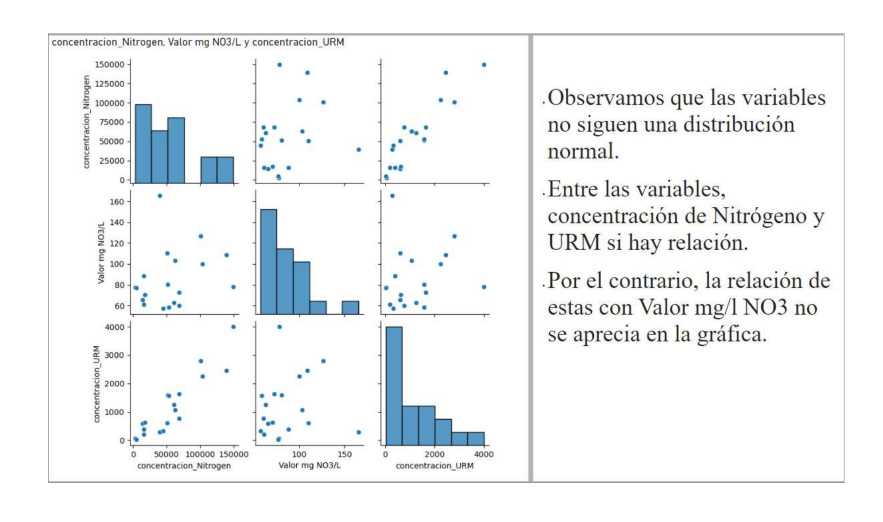
#### Resultado.

- El estadístico nos da una medida directa del ajuste de los datos a la normalidad
- p-valor (o valor de probabilidad): mide cuán probable es que los resultados observados hayan ocurrido bajo la suposición de que la hipótesis nula es verdadera.

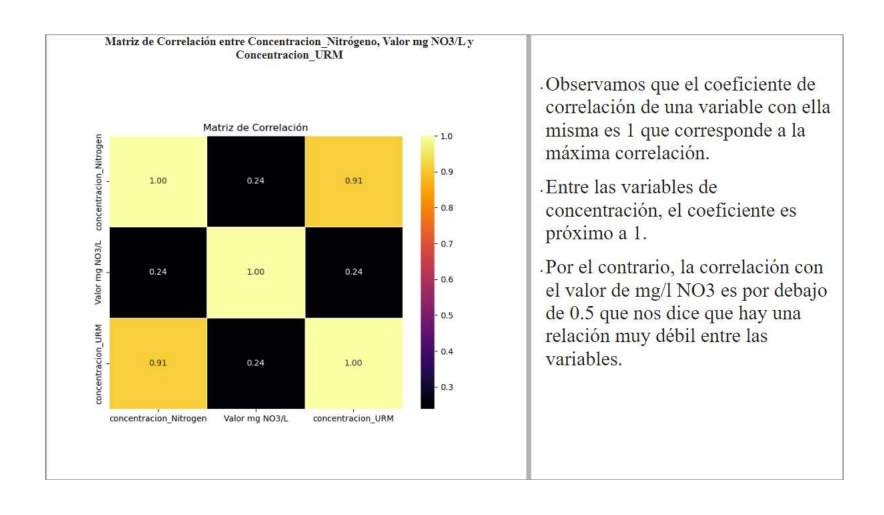
#### Análisis de relación entre variables



#### Análisis derelación entre todas las variables



#### Matriz de correlación



#### Conclusiones

La elevada producción ganadera intensiva no influye en la contaminación de las aguas subterráneas, contradice numerosos estudios previos que sí respaldan esta afirmación.

#### Factores adicionales de contaminación:

- La producción ganadera no es el único factor que contribuye a la contaminación
  - alta concentración de explotaciones agrícolas (invernaderos y huertas)
  - 2) la industria, también tienen un impacto significativo.

#### Limitaciones del estudio:

- El análisis está limitado por la falta de una base de datos más amplia sobre nitratos en aguas subterráneas, lo que puede afectar la validez de los resultados obtenidos.



¿Alguna pregunta?

# Gracias Danke Grazie Obrigado Merci