

## Total Explotacions

19.979

## Explotacions per Ús

26.394

Oci

6.773

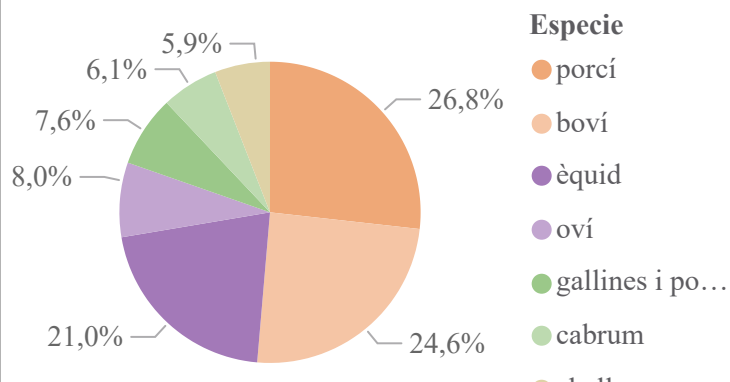
Producció

19.289

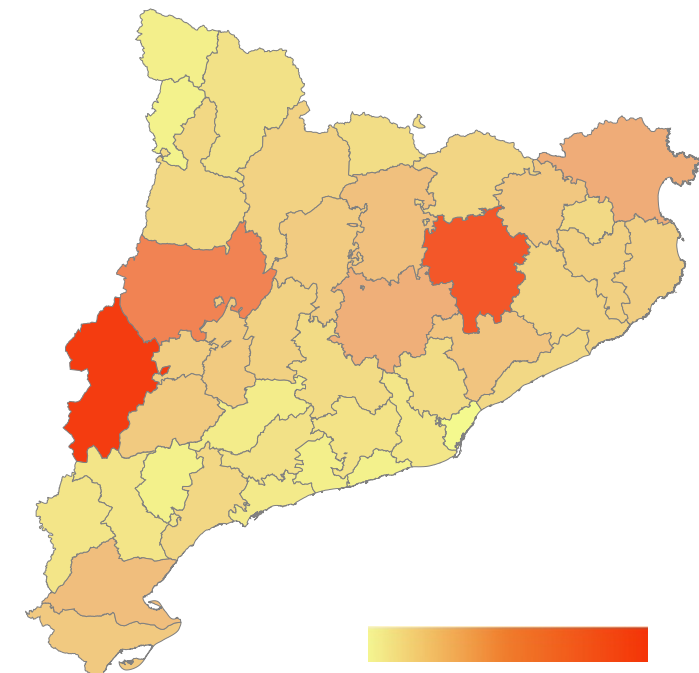
Excorxadors

332

## Explotacions per Especie

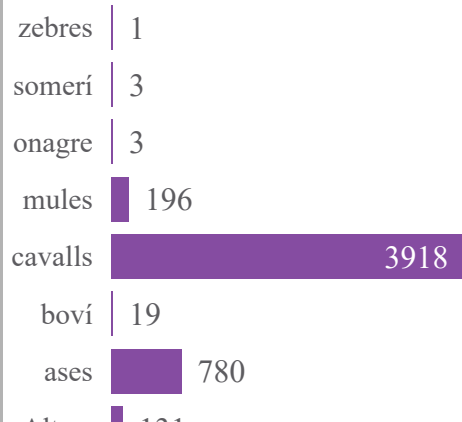


## Núm Explotacions per Comarca

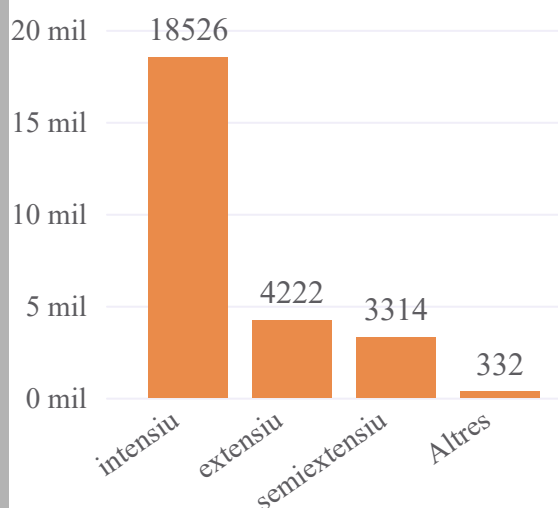


## CARACTERISTIQUES D'EXPLORACIONS RAMADERES

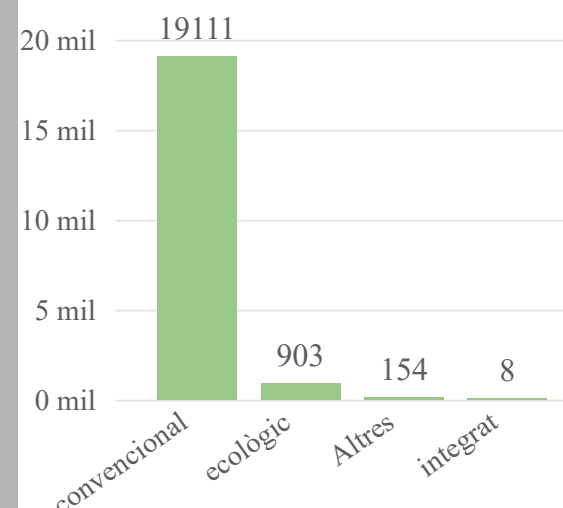
### Instalacions Oci i especie



### Sistema productiu



### Criteri de sostenibilitat



### Tria especie:

Seleccionar todo	gallines i pollastres
boví	oví
cabrum	porcí
èquid	

←  
Borrar Selección

Comarca



Todas



Comarca

Num Explotacions

Total Nitrogen

Total URM

alt camp

290

28927145

891111

alt empordà

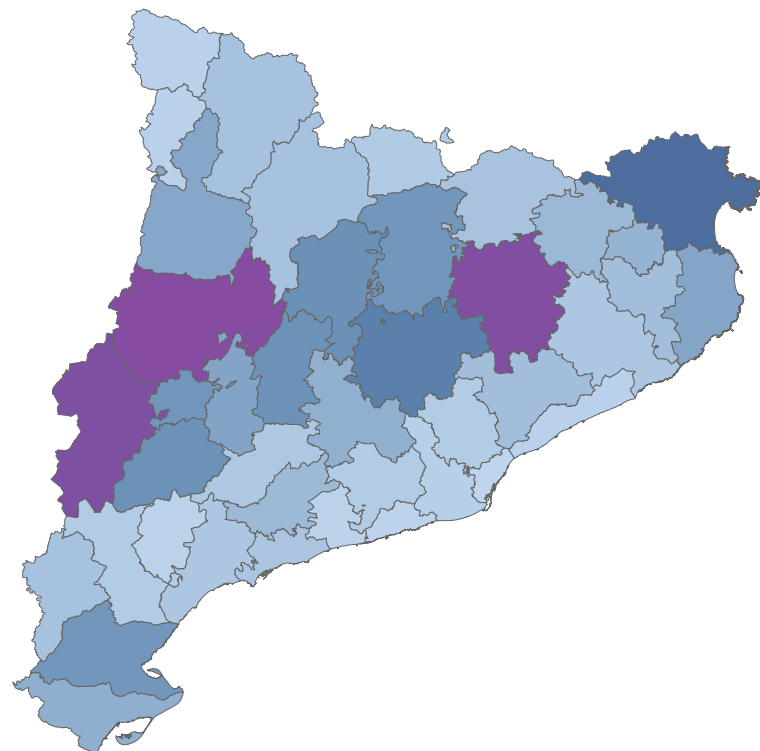
907

159112496

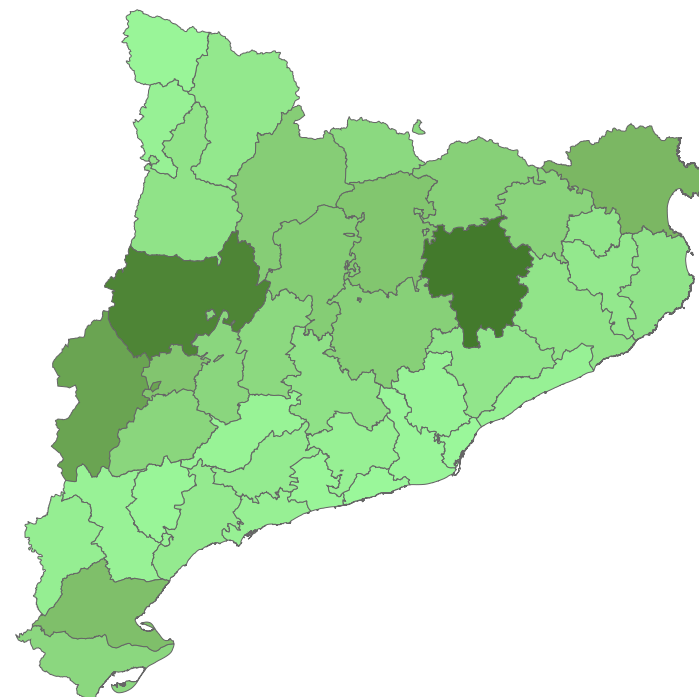
3380352

## COMPARATIVA DE DADES PER COMARCA

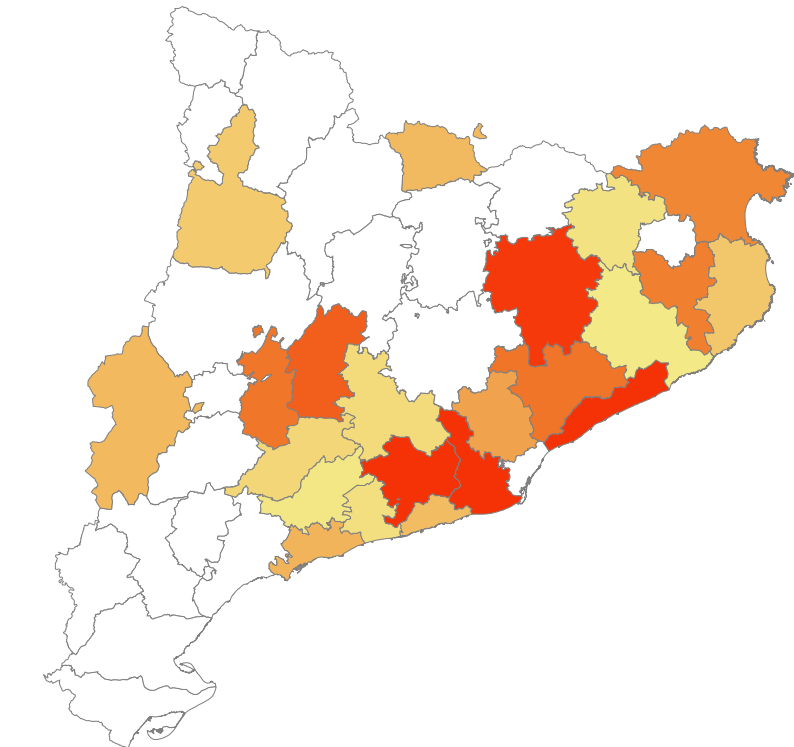
Total\_URM



Total Nitrats



Aigües contaminades per nitrats



Tria especie:

boví

cabrum

èquid

gallines i pollastres

oví

porcí



Borrar  
Selección

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

VARIABLES	Estadístico	Resultado	p-Valor
Concentración Nitrógeno	0.889	Probably not Gaussian	0.018
Concentración URM	0.846	Probably not Gaussian	0.003
Valor mg/l NO3	0.728	Probably not Gaussian	0.000

Tabla2. Resultados del Test de correlación de Spearman.

CORRELACION	Estadístico	p-Valor	Resultado
Concentración Nitrógeno - Valor mg/l NO3	0.020	0.931	Probably independent
Concentración URM - Concentración Nitrógeno	0.942	0.000	Probably dependent

Gráfico de dispersión entre  
Valor mg NO3/L y concentracion\_URM

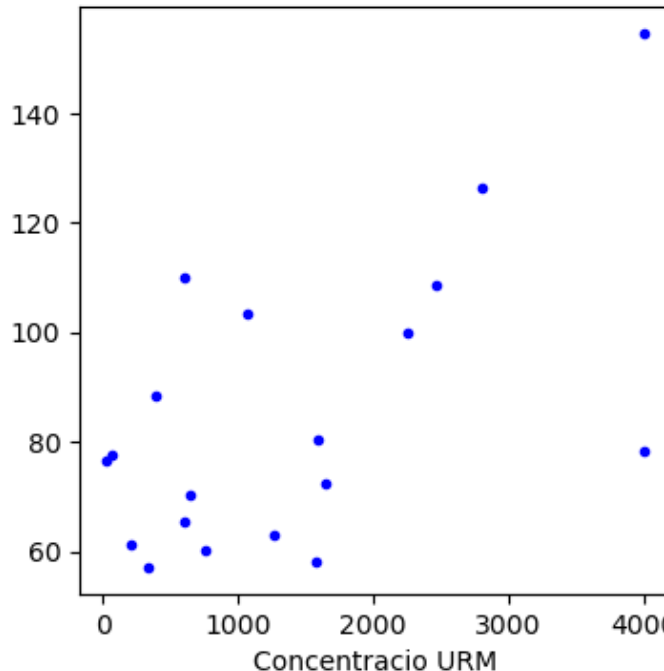


Gráfico de Pairplot  
concentracion\_Nitrogen, Valor mg NO3/L y concentracion\_URM

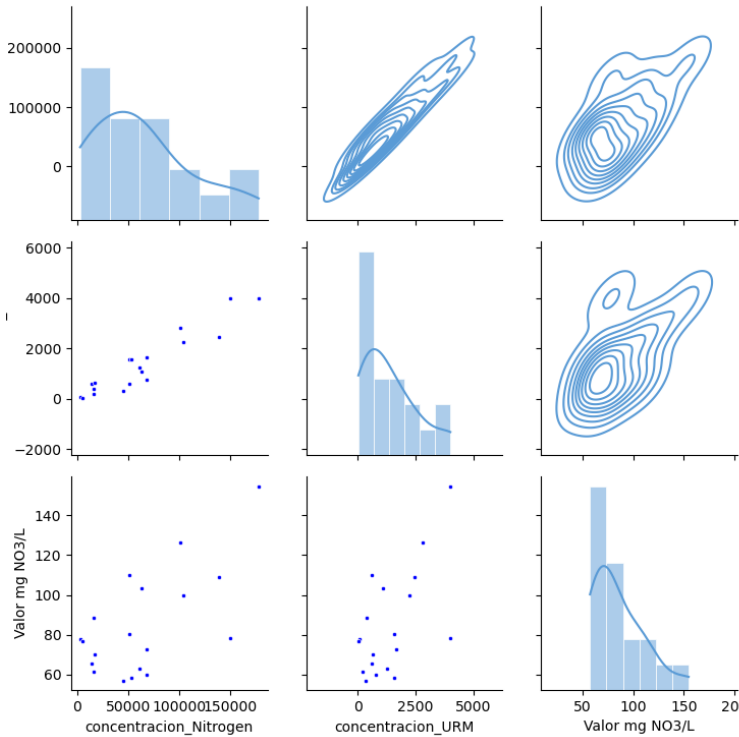


Gráfico de correlación  
concentracion\_Nitrogen, concentracion\_URM y Valor mg NO3/L

