



# Resultados clave del primer informe ESUAvet 2023

















### **OBJETIVOS DE LA PRESENTACIÓN**

Mostrar datos principales del uso de antimicrobianos en veterinaria

Foco en el análisis del consumo por especie, categoría AMEG y clase antimicrobiana

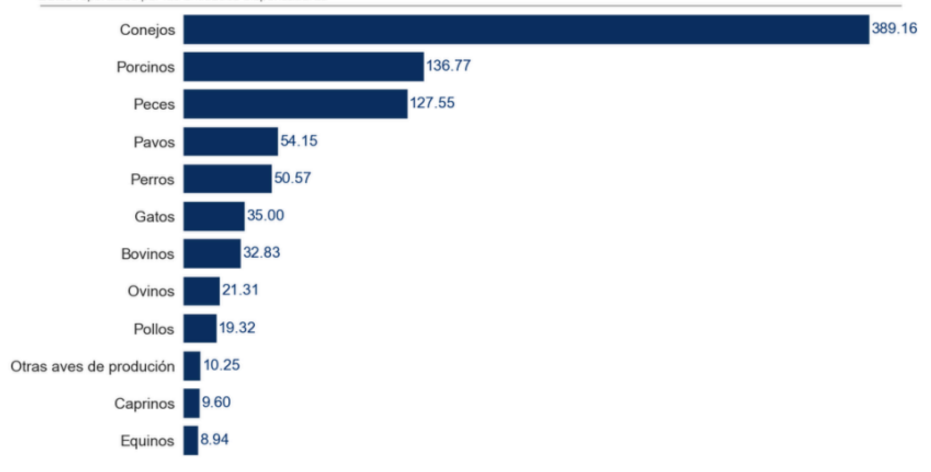
### CRITERIOS DEL ANÁLISIS DEL CONSUMO

- 1. Criterio: Consumo global
- \*Útil para comparar entre especies, años o países.
- 2. Criterio: Consumo según categorización
- \*Pone el foco en los antimicrobianos de importancia crítica (categoría B)

### **CONSUMO GLOBAL POR ESPECIES EN 2023**

#### Uso de medicamentos antimicrobianos por especie animal en 2023

Datos reportados por las entidades dispensadoras



## CONSUMO POR CATEGORIZACIÓN ¿QUÉ ES LA CATEGORIZACIÓN AMEG?

# Categorización AMEG:

Clasifica los antimicrobianos según su importancia en medicina humana y el riesgo de resistencia asociado al uso veterinario

CATEGORIA A: Evitar

CATEGORIA B: Restringir

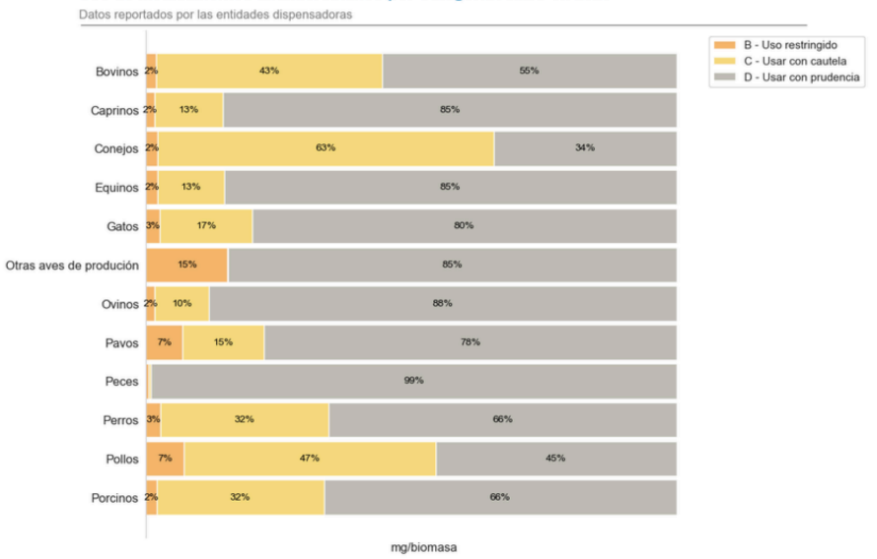
CATEGORIA C: Usar con cautela

CATEGORIA D: Usar con prudencia

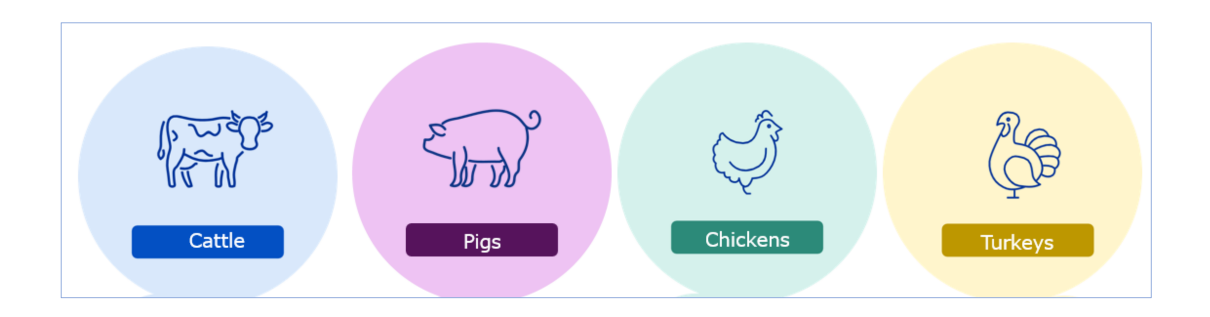
https://www.resistenciaantibioticos.es/es/lineas-de-accion/vigilancia/antibioticos-criticos

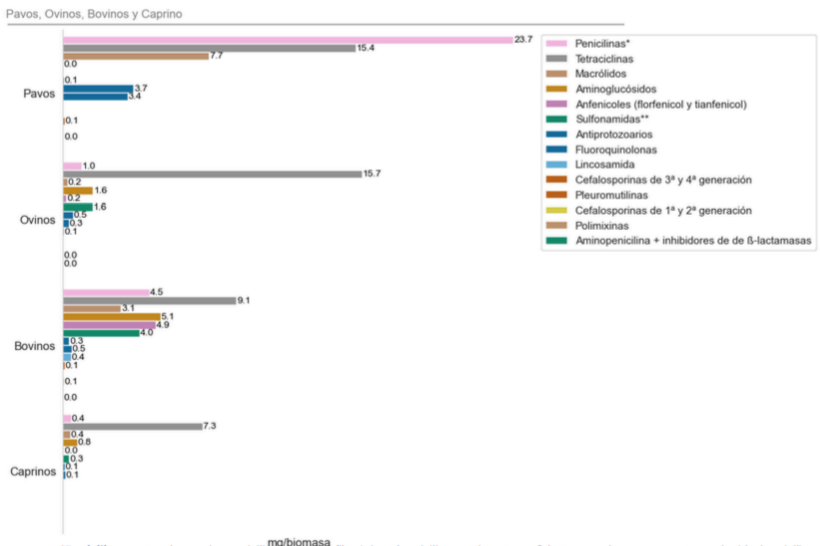
## **CONSUMO POR ESPECIES Y CATEGORÍA AMEG EN 2023**

#### Uso de medicamentos antimicrobianos por Categoría AMEG en 2023



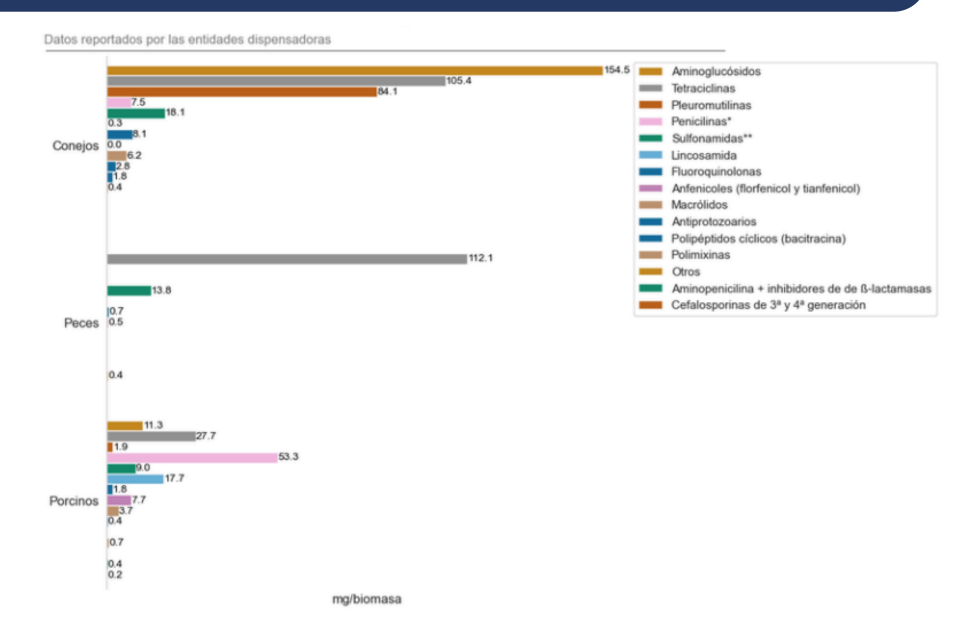
# **RECOGIDA Y ENVÍO DE DATOS A LA EMA 2023**

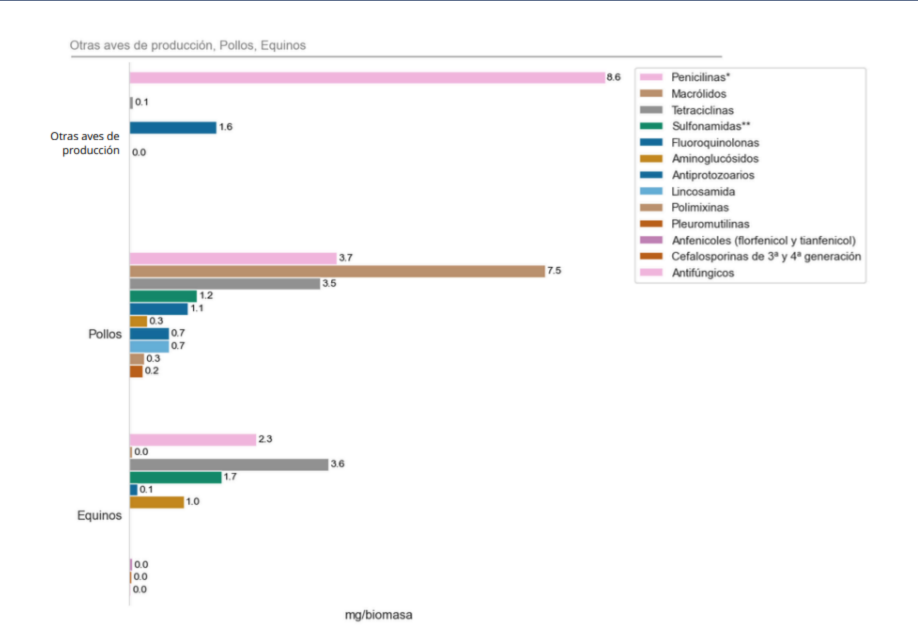




<sup>\*</sup>Penicilinas: naturales, aminopenicilinas, antiestafilocócicas (penicilinas resistentes a β-lactamasas), y con espectro reducido (penicilinas sensibles a β-lactamasas)

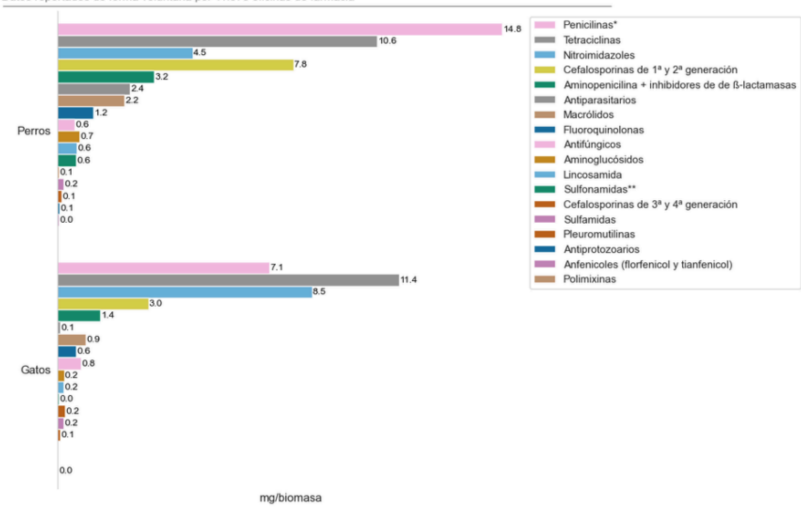
<sup>\*\*</sup>Sulfonamidas, inhibidores de la dihidrofolato reductasa y combinaciones





#### Pequeños animales: Uso de medicamentos antimicrobianos por grupo antimicrobiano en 2023

Datos reportados de forma voluntaria por 11.378 oficinas de farmacia\*



<sup>\*</sup>Penicilinas: naturales, aminopenicilinas, antiestafilocócicas (penicilinas resistentes a ß-lactamasas), y con espectro reducido (penicilinas sensibles a ß-lactamasas)

<sup>\*\*</sup>Sulfonamidas, inhibidores de la dihidrofolato reductasa y combinaciones

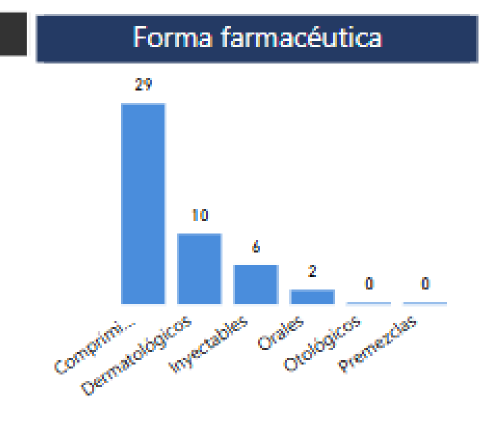
## CONSUMO POR FORMA FARMACÉUTICA EN 2023

Animales Producción

Forma farmacéutica 60 14

Pequeños Animales

mg/Biomasa



#### **CONCLUSIONES**

- Predominio de antimicrobianos de categoría AMEG: D (prudencia); y
  C (precaución) uso muy reducido de B
- Clases más usadas: tetraciclinas y penicilinas en animales de producción y en pequeños animales
- Formas farmacéuticas más utilizadas en :
- 1. Producción: formas farmacéuticas orales en polvo o en agua para uso colectivo formas orales colectivas
- 2. Pequeños: formas orales (comprimidos) y dermatológicos
- Los datos ESUAvet demuestran que el sector veterinario español está comprometido con la lucha frente a la Resistencia a los antimicrobianos alineado con el enfoque One Health







Muchas gracias!