

**ENCUESTA VETERINARIO
ADMINISTRACIÓN
JUNTA INTERTERRITORIAL**

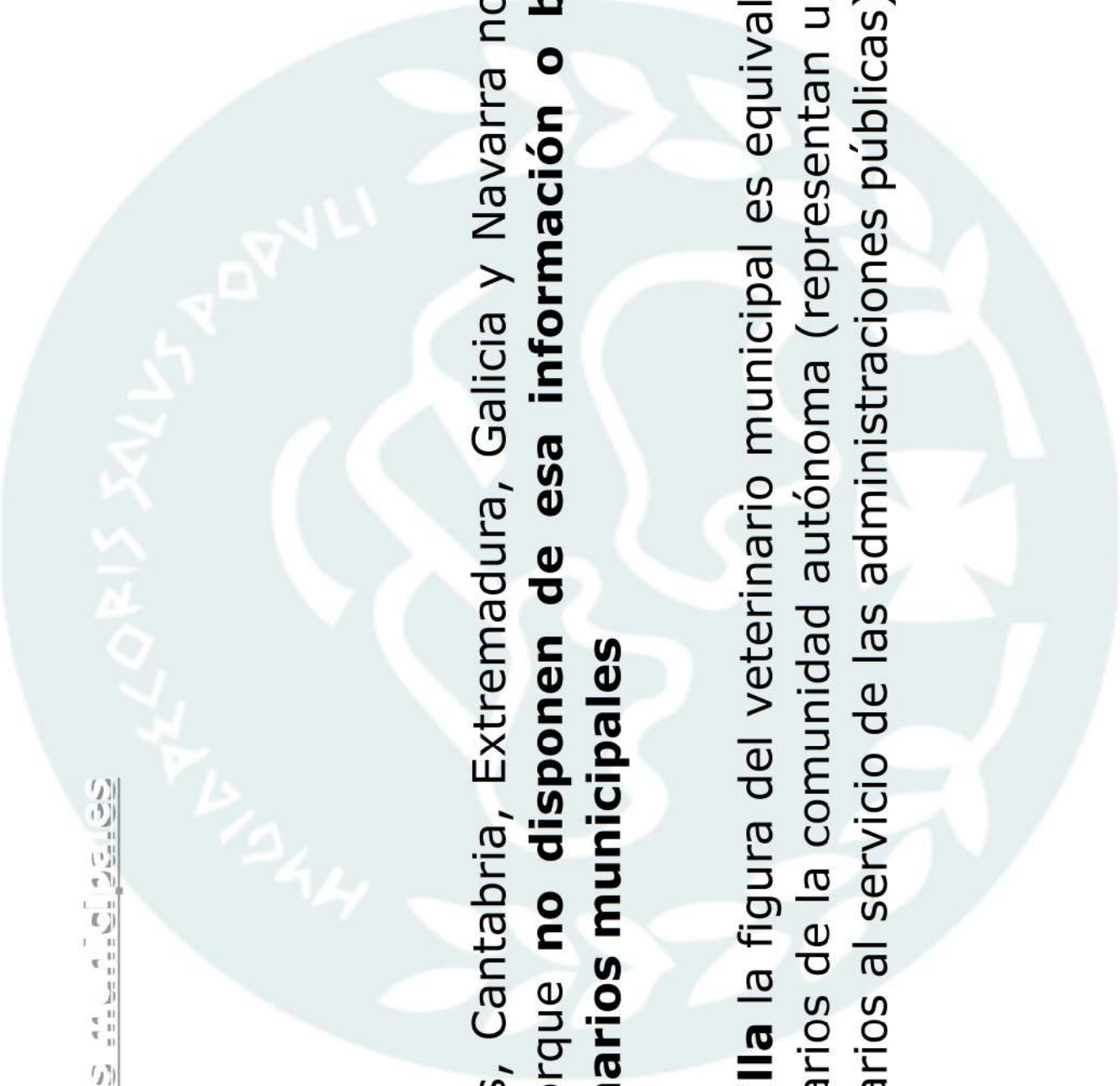




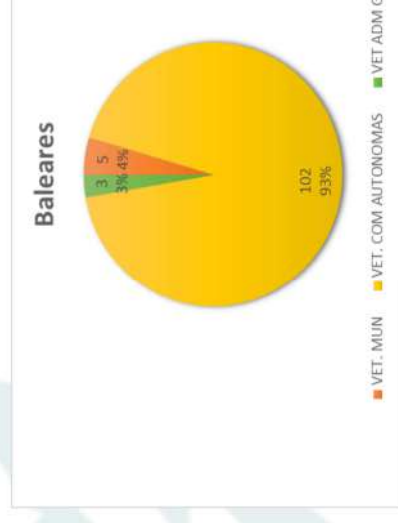
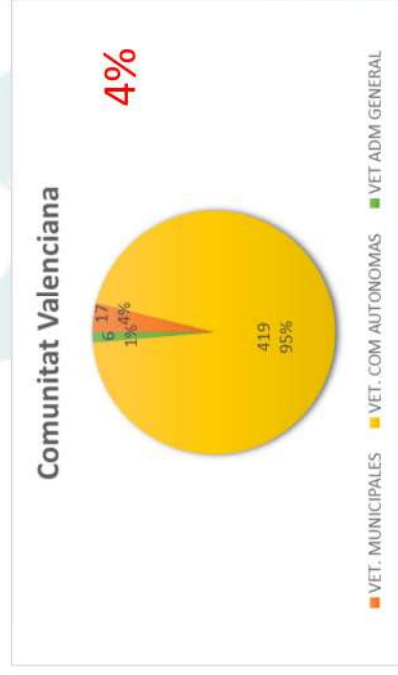
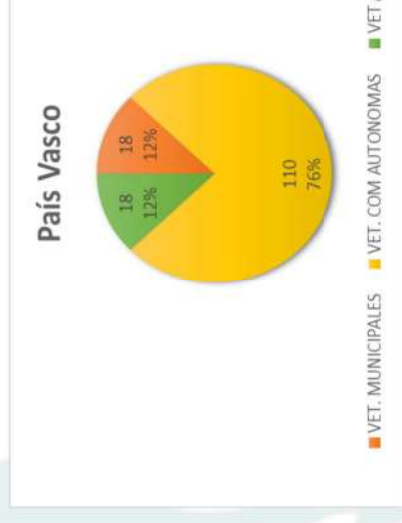
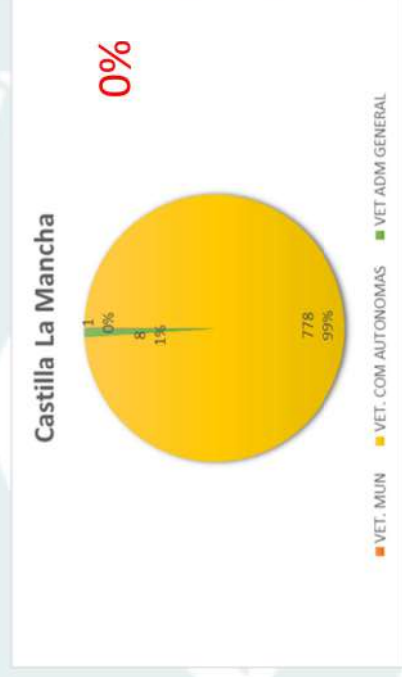
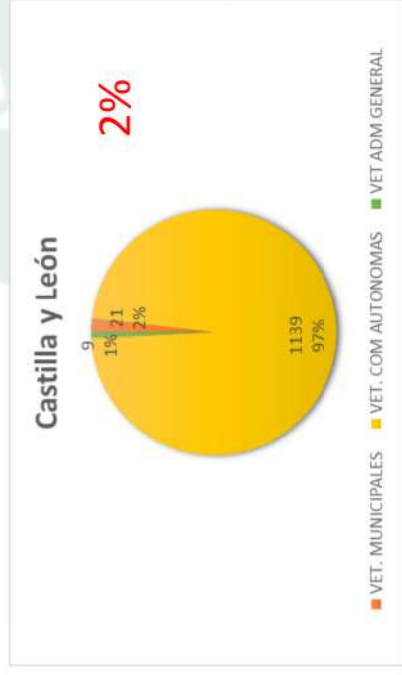
RESULTADOS

La encuesta ha sido cumplimentada por **12** consejos autonómicos, el **63** % del total.

- Asturias, Cantabria, Extremadura, Galicia y Navarra no han incluido bien porque **no disponen de esa información o bien porque veterinarios municipales**
- En **Melilla** la figura del veterinario municipal es equivalente a la figura veterinarios de la comunidad autónoma (representan un 46% del total veterinarios al servicio de las administraciones públicas)



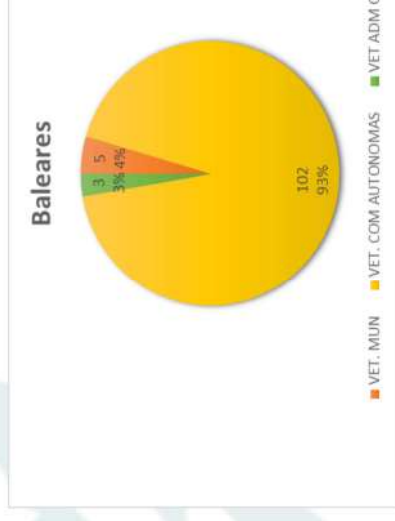
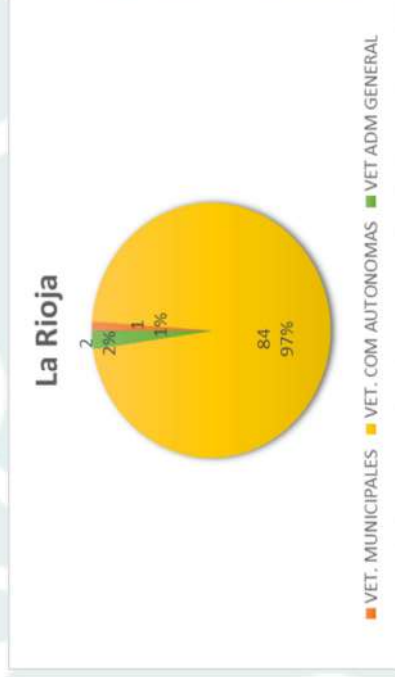
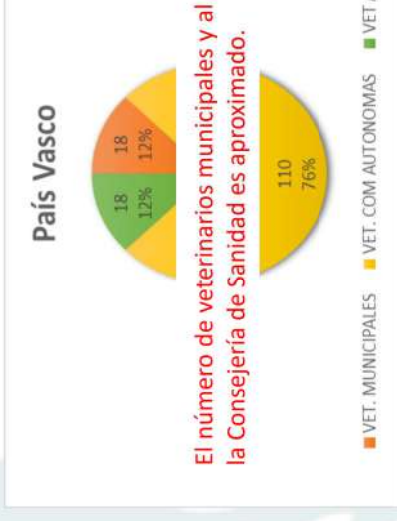
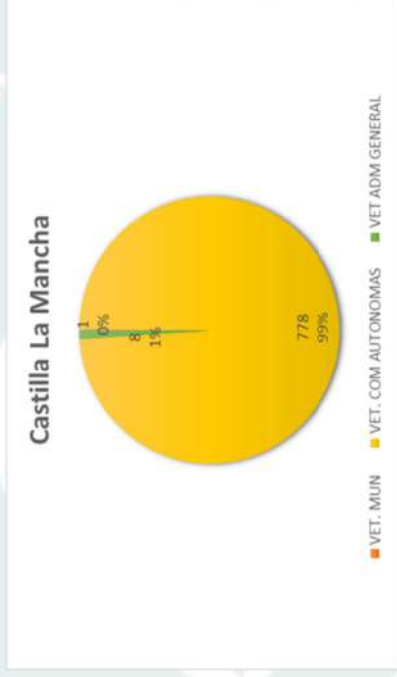
- En las otras CCAA en las que se han incluido datos de vet. municipales, la distribución de veterinarios (municipales, autonómicos y de la administración general) es:



El País Vasco es la CCAA con mayor porcentaje de veterinarios municipales (un 1

El número de veterinarios municipales en la mayoría de las CCAA es residual

- Sin embargo, hay que tener en cuenta que:



En general los datos se han tratado de estimaciones y la cantidad podría real podría modificarse total

Veterinarios Comunidades Autónomas

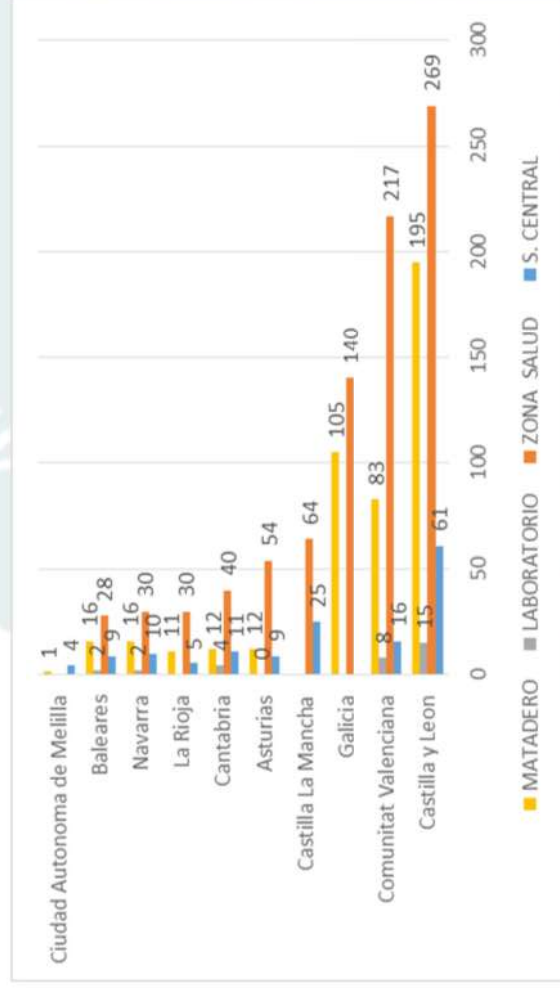


Castilla y León es la comunidad autónoma con mayor número de veterinarios al de la administración pública autonómica (incluyendo consejería de sanidad, agricultura ambiente y otras), con un total de 1139.

La **CCAA con más veterinarios en la Consejería de Sanidad**, o en su caso el **servicio regional de salud**, es **Castilla y León**, con un total de 500 veterinarios, seguida de Castilla La Mancha (405), Comunitat Valenciana (324), Galicia (290), Extremadura (220), Asturias (75), País Vasco (75), Cantabria (60), Navarra (58), Baleares (55), La Rioja (46) y Melilla (5).

Únicamente Castilla La Mancha y Extremadura tienen servicio regional de salud:

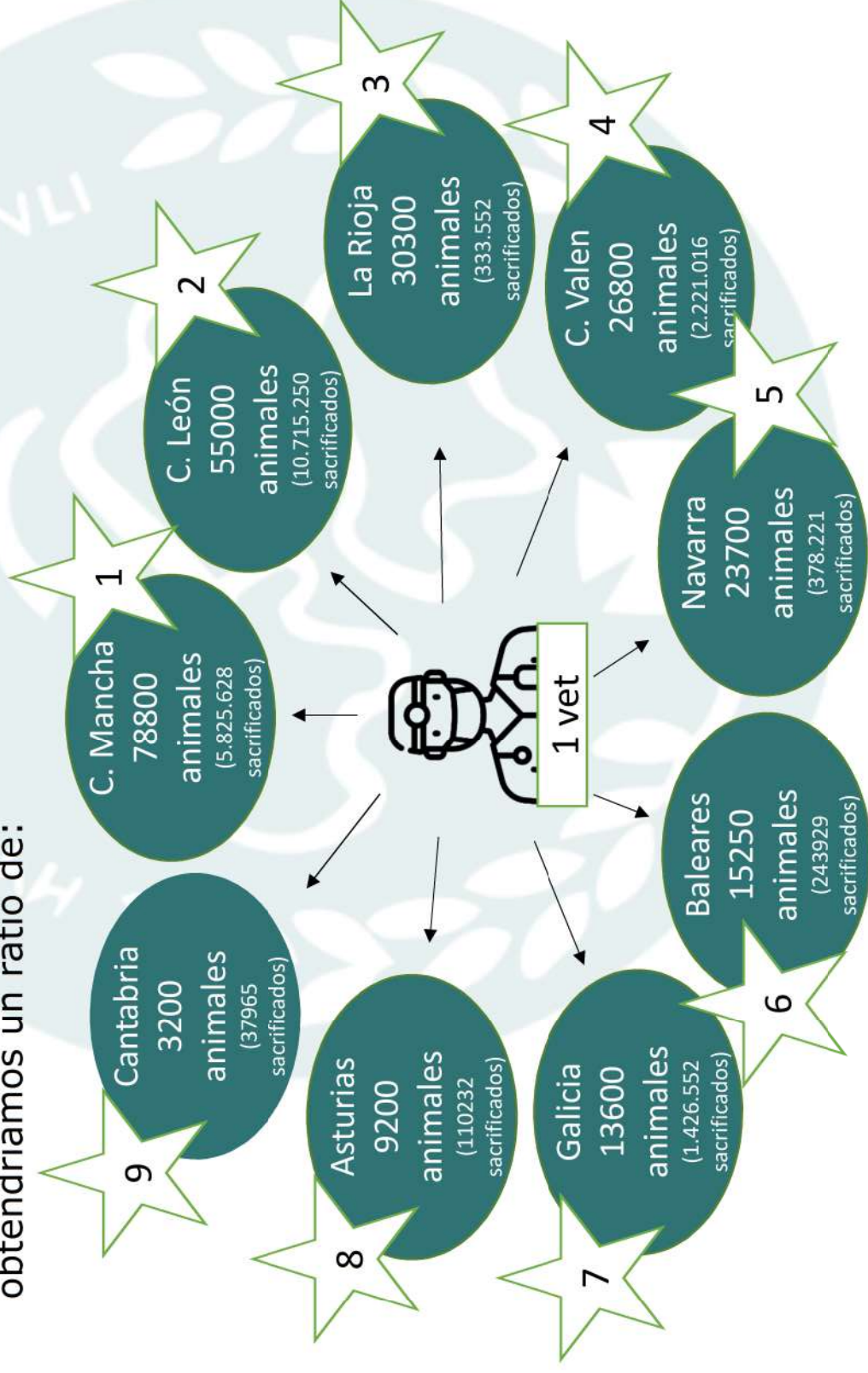
- En Castilla La Mancha tienen 89 veterinarios en la Consejería de Salud y 30 en el servicio regional de salud.
- En Extremadura están todos agrupados en el servicio regional de salud



* El País Vasco sólo ha proporcionado datos aproximados del total (75), Galicia y Castilla La Mancha tienen 45 y 316 veterinarios adicionales respectivamente, Extremadura tiene 220 en el sistema regional de salud.

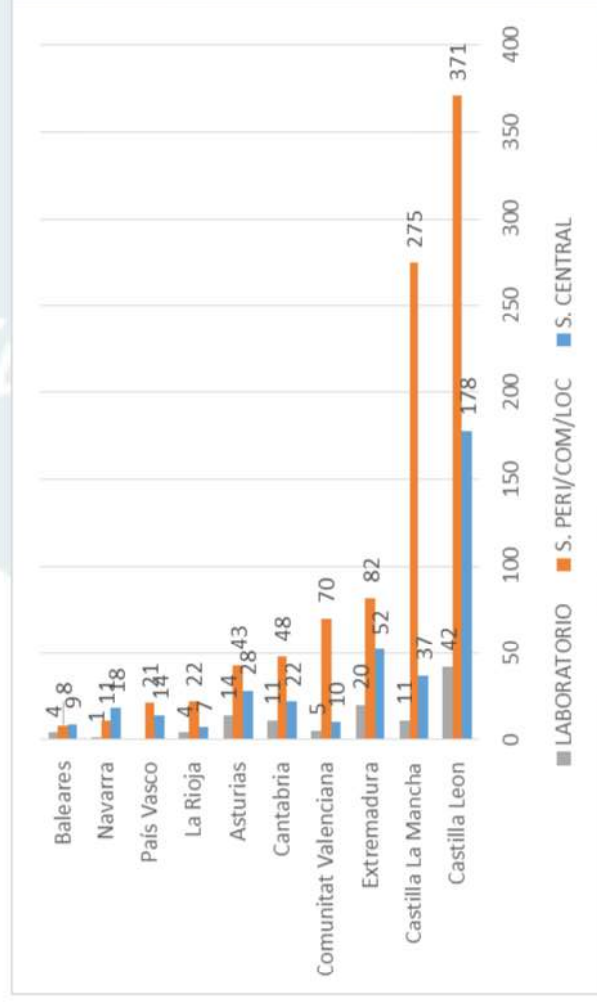
En relación al número de veterinarios de matadero, Castilla y León tienen el mayor número con 195 la CCAA con el menor número seguido de Galicia Comunitat Valenciana (83), Castilla La Mancha (74), Baleares (16), Navarra (16), Asturias (12), Cantabria (11), Rioja (11) y Melilla (1). No hay datos de Extremadura ni de País Vasco.

Pero si comparamos en esas CCAA el número de veterinarios actual en mataderos con los datos de la administración sobre el número de animales sacrificados en un año, obtendríamos un ratio de:



Datos de la administración sobre sacrificios de animales en mataderos (bovino, porcino y caprino, porcino y caprino) en 2020. No hay datos de aves.

El número de veterinarios por matadero es muy bajo, incluso mayor que en otros países. Esto afectaría a la Comunitat Valenciana en la que se realiza un gran número de sacrificios de animales.



*Galicia tiene 330 veterinarios en la Consejería de Agricultura. Melilla no tiene Consejería de Agricultura.

Castilla y León es la Comunidad Autónoma veterinarios en la Consejería de Agricultura, con 591, seguido de Galicia (330), Castilla La Mancha (154), Extremadura (154), Comunitat Valenciana (85), Asturias (85), País Vasco (35), La Rioja (33), Navarra (21). **Melilla no tiene Consejería de Agricultura equivalente**, pero sí dos plazas en el área de sanidad exterior de la delegación de gobierno (administración general).

Exceptuando en Navarra y Baleares, la mayoría de veterinarios se agrupan en los servicios periféricos o locales.

Se quería hacer una **comparativa** con **número de explotaciones por veterinario /CCAA**, pero **no** se han conseguido los datos.

Estas unidades en muchos casos, o un **reducido número de veterinarios** pertenecientes a las **unidades de medio apartado posterior**), son los **responsables del control sanitario de fauna silvestre**. Según los datos del Ministerio, sólo en 2019-2020 el total de animales -caza mayor, caza menor de mamíferos y caza menor de aves- abatidos ascendió a 5.122.271 en Castilla La Mancha, 1.959.431 en Castilla y León, 1.474.527 en la Comunidad Valenciana, 1.343.842 en Asturias, 441.093 en Navarra, 362.820 en La Rioja, 192.607 en Galicia, 63.916 País Vasco. No hay datos de Asturias.

Medio ambiente

- **Castilla La Mancha: 23** puestos en los servicios/unidades de medio ambiente en la **Consejería de Desarrollo Sostenible**; el colegio desconoce los puestos en los que hay nombrado un veterinario ya que la Junta de Comunidades no facilita la información y son muy pocos los veterinarios de la administración colegiados.
- **Galicia: 15** veterinarios en el servicio de medio ambiente en la **Consejería de Medio Ambiente**.
- **Baleares: 1 veterinario** en la **Consejería de Medio Ambiente y Territorio**.

Agricultura

- **Comunitat Valenciana: 4** en la **Consejería de Agricultura**
- **Asturias: 4** en la **Consejería de Medio Ambiente y Territorio**. En el medio veterinarios en el servicio de vida y seguridad alimentaria son todos veterinarios sanitarios ambientales son todo farmacéuticos

Otros

- **Castilla y León: 8**; no se ha indicado la a la que pertenecen.
- **Cantabria** carece de servicio/unidad ambiente.
- En el **País Vasco** forman parte de la **Consejería de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente**. No obstante, los estudios de medio ambiente no se consideran válidos para el acceso a la Opción o Escala de Medio Ambiente.

Servicio fusionado PAC y desarrollo rural

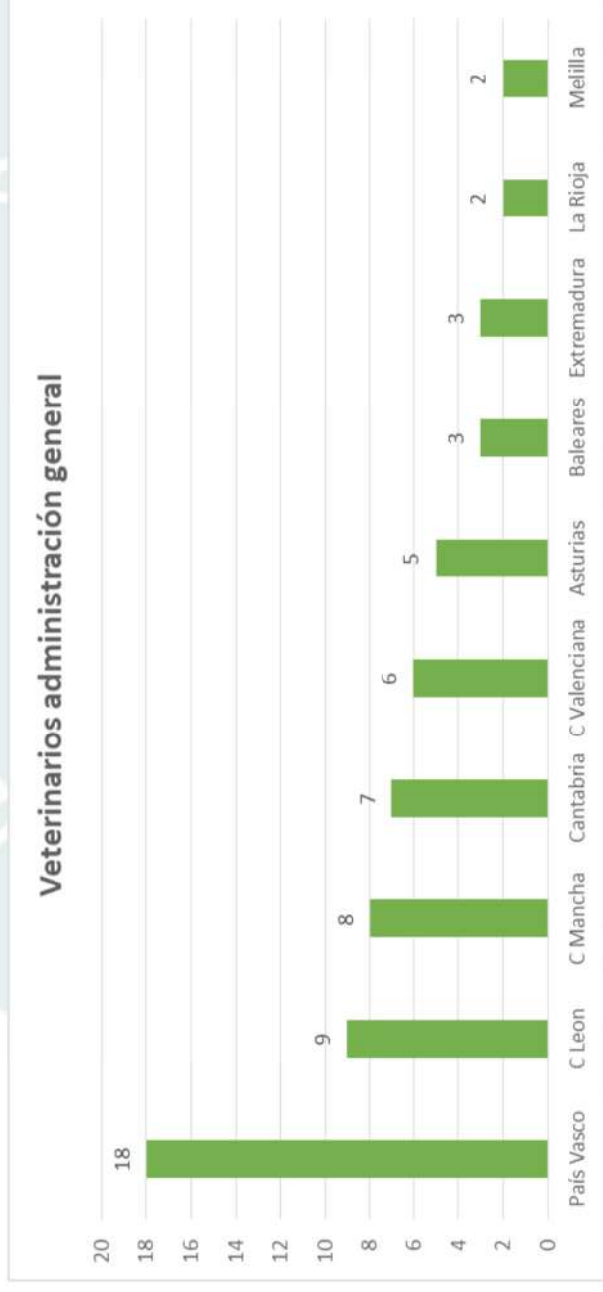
- Cantabria: 29
- Asturias: 5

Servicios/unidades PAC

- Comunitat Valenciana: 4
- La Rioja: 3
- Castilla La Mancha: 2
- Extremadura: 1

Desarrollo rural

- Baleares: 4
- Comunitat Valenciana: 2
- Castilla La Mancha: 1



*No hay datos de Galicia ni I

*2 plazas en el área de sanidad exterior de la d gobierno de Melilla

El País Vasco es la CCAA con mayor número de veterinarios trabajando para la administración general, con un total de 18 veterinarios, le sigue Castilla León (9), Castilla La Mancha (8), Cantabria (7), C Valenciana (6), Asturias (5), Baleares (3), Extremadura (3), La Rioja (2) y Melilla (2).

Sin embargo, hay que tener en cuenta que en la mayoría los datos han sido estimados (Castilla León, Aragón, Cataluña, Comunitat Valenciana falta área sanidad, etc) ya que la mayoría de comunidades autónomas disponen de esta información.

Sólo 7 consejos autonómicos han respondido. La mayoría dispone de información.

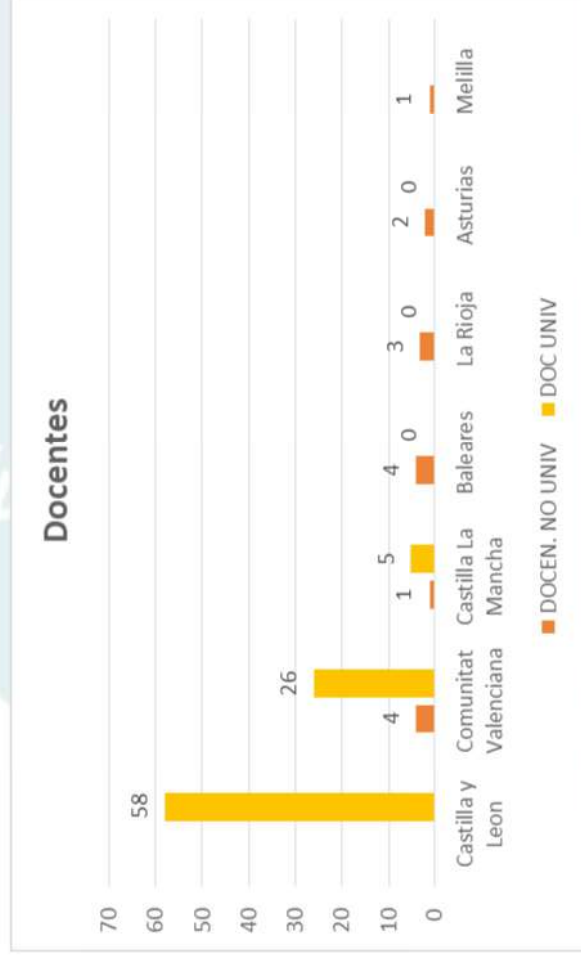


Figura 10. Número de veterinarios docentes universitarios y no universitarios. *No hay datos de Cantabria, Extremadura, Galicia, Navarra, País Vasco.

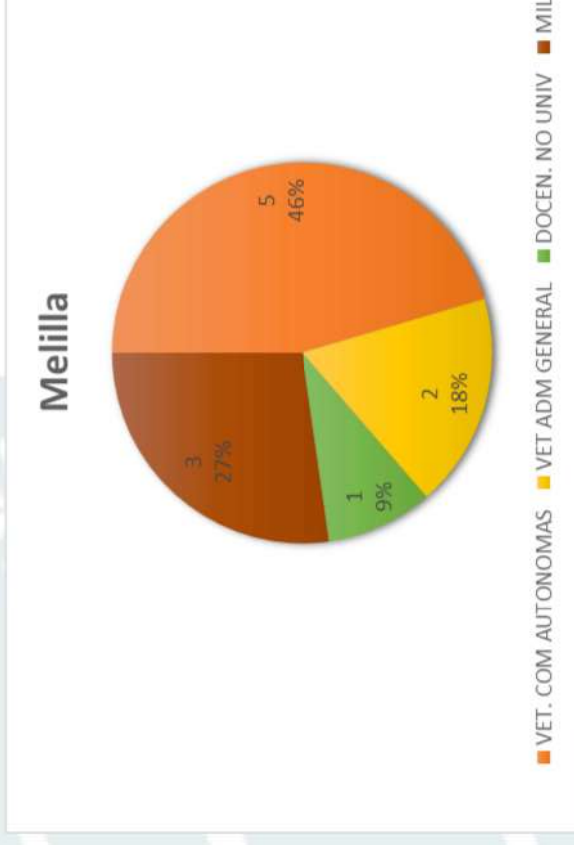
- **Castilla y León:** no dispone de datos de docentes no universitarios.
- **Comunitat Valenciana:** estimación ya que al no disponer de esa diferenciación en las BBDD no han podido obtener los datos exactos.
- **Baleares:** ha incluido únicamente los docentes universitarios de los que tienen conocimiento pero el número podría ser mayor. Otras plazas en docencia/investigación: 1 Estabulario IDISBA, 1 Estabulario Universitat Balears, 6 COFIB.
- **La Rioja:** tiene 7 veterinarios en listas para puestos de veterinarios docentes no universitarios, aunque actualmente sólo trabajando 3. No tienen ningún grado actualmente que requiera la titulación de veterinaria.



Castilla y León es la CCAA con más veterinarios en el cuerpo militar (8 en total).

- **La Rioja** no hay veterinarios en el ejército militar, lo gestionan con veterinarios de Burgos y/o Vitoria. Tampoco tienen veterinarios en la guardia civil

Sin embargo, comparando el número de veterinarios de este cuerpo en proporción con el resto de veterinarios trabajando para la administración pública, la Comunidad Autónoma de Melilla es la que tiene un mayor porcentaje, con un 27% (3 veterinarios sobre un total de 11).



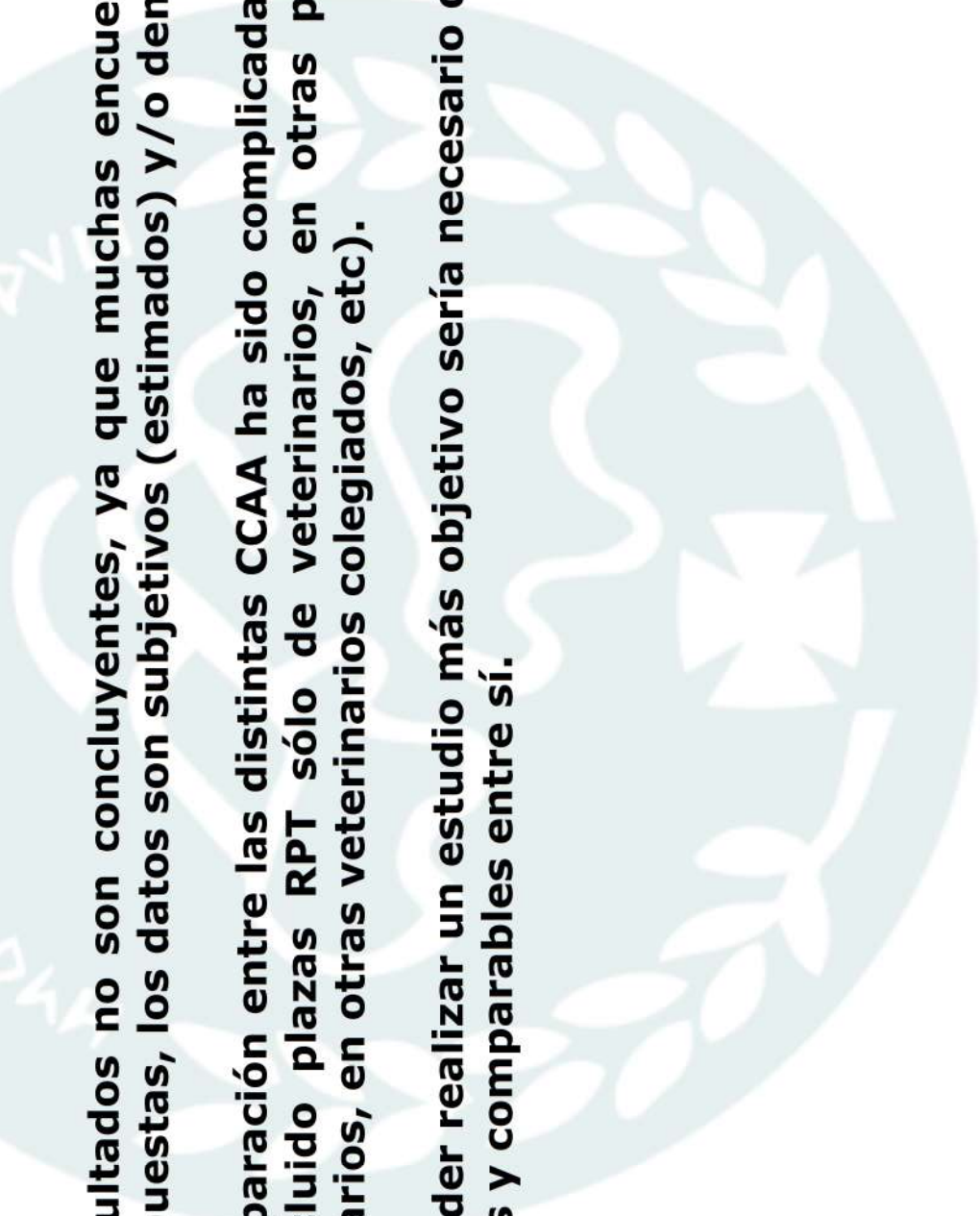
- El **número de veterinarios municipales** en la mayoría de las CCAA es **ínfimo**
- **Castilla y León** es la comunidad autónoma con **mayor número de veterinarios** en la **Consejería de Sanidad matadero**; sin embargo, si se compara con los **datos de la administración** sobre **sacrificio de ganado mataderos (bovino, ovino, caprino, porcino y equino)** sería la **segunda en necesidad de veterinarios** (actualmente 1 veterinario por cada 55000 animales aproximadamente)
- **Únicamente Castilla La Mancha y Extremadura** tienen **servicio regional de salud**
- En la **Consejería de Agricultura: i) Castilla y León** es la CCAA con **más veterinarios; ii)** exceptuando en **Navarra y Baleares**, la mayoría de los veterinarios se agrupan en los servicios periféricos/comarcales o locales; **iii) Melilla** tiene Consejería de Agricultura y/o equivalente, pero sí dos plazas en el área de agricultura y sanidad exterior delegación de gobierno de Melilla (administración general)
- Los servicios/entidades de medio ambiente se integran en Castilla La Mancha, Galicia y Baleares en **consejerías medio ambiente** y en Comunitat Valenciana y Asturias en **consejerías de agricultura. País Vasco y Cantabria** tienen.
- Los servicios/entidades PAC están fusionados en 2 CCAA (**Cantabria y Asturias**) y en el resto sólo hay un pequeño número representativo
- **País Vasco** es la CCAA con **mayor número de veterinarios trabajando para la administración general**
- **Castilla y León** es la CCAA con **más veterinarios en el cuerpo militar** pero **Melilla** es la que tiene mayor **proporción con el resto de veterinarios trabajando para la administración pública**

Los resultados no son concluyentes, ya que muchas encuestas tienen apar sin respuestas, los datos son subjetivos (estimados) y/o demasiada variabilidad.

La comparación entre las distintas CCAA ha sido complicada (en algunos casos han incluido plazas RPT sólo de veterinarios, en otras plazas RPT abie veterinarios, en otras veterinarios colegiados, etc).

Para poder realizar un estudio más objetivo sería necesario disponer de datos precisos y comparables entre sí.

MI VIDA
AZULORIS SALVS ADALTI





Muchas gracias