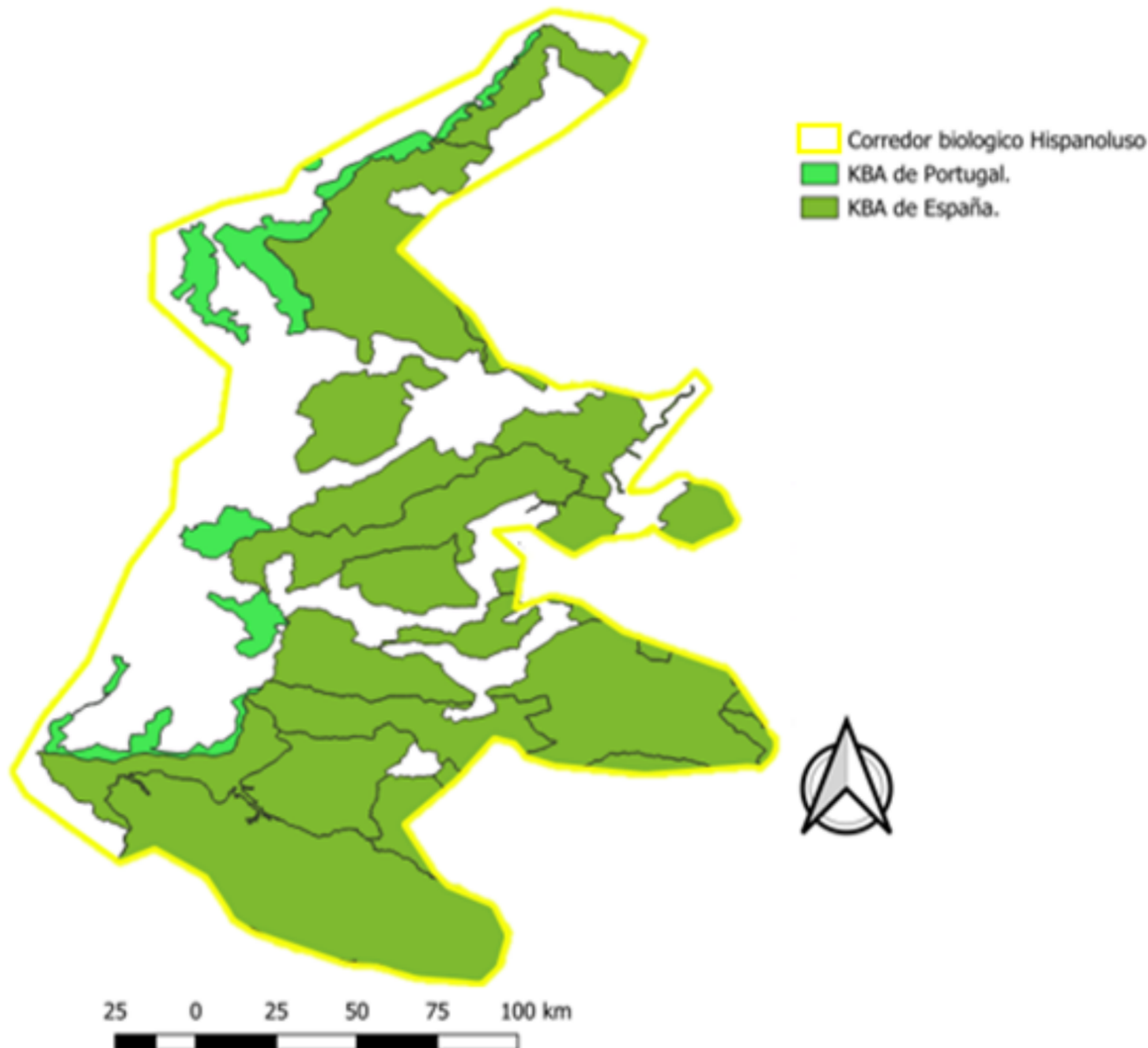


KBA DEL CORREDOR BIOLÓGICO HISPANOLUSO EN ESPAÑA



KBA PORTUGAL Y ESPAÑA

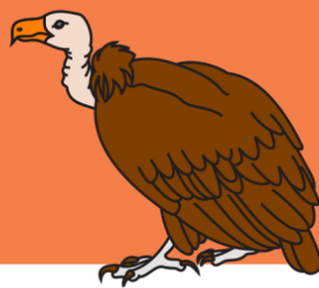


Shapefiles del límite de KBA de Portugal y España dentro del corredor Biológico Hispanoluso.

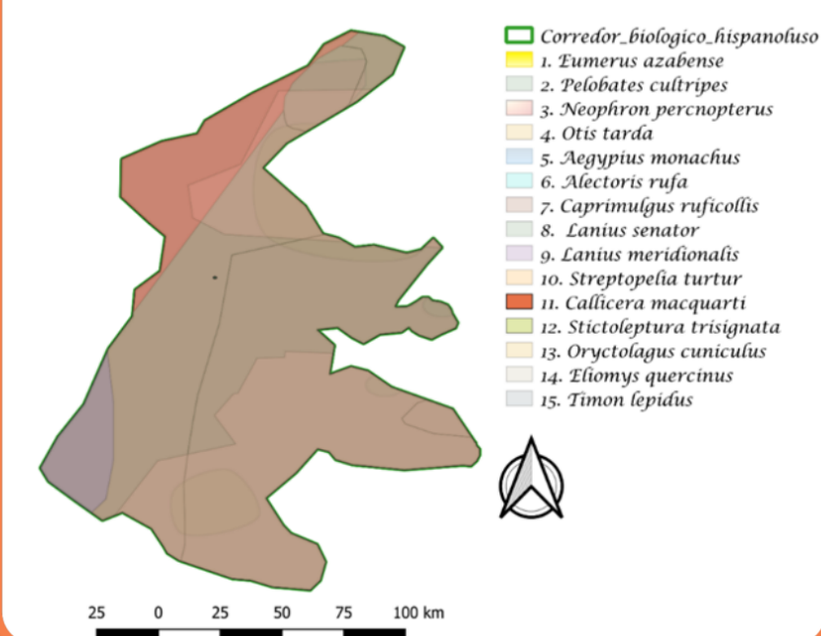
ESPECIES LOCALIZADAS EN LAS KBA DE ESPAÑA

Categoría de Lista Roja. Criterio UICN:

- | | |
|--|--|
| 1 (<i>Eumerus azabense</i>) | 13 Conejo común (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) |
| 2 Sapo de espuelas (<i>Pelobates cultripes</i>) | 14 Lirón careto o común (<i>Eliomys quercinus</i>) |
| 3 Alimoche común (<i>Neophron percnopterus</i>) | 15 Lagarto ocelado (<i>Timon lepidus</i>) |
| 4 Avutarda común (<i>Otis tarda</i>) | |
| 5 Buitre negro (<i>Aegypius monachus</i>) | |
| 6 Perdiz roja (<i>Alectoris rufa</i>) | |
| 7 Chotacabras cuellirojo (<i>Caprimulgus ruficollis</i>) | |
| 8 Alcaudón común (<i>Lanius senator</i>) | |
| 9 Alcaudón real (<i>Lanius meridionalis</i>) | |
| 10 Tórtola europea (<i>Streptopelia turtur</i>) | |
| 11 (<i>Callicera macquarti</i>) | |
| 12 (<i>Stictoleptura trisignata</i>) | |



CORREDOR BIOLÓGICO HISPANOLUSO



LAS KBA (ÁREAS CLAVE PARA LA BIODIVERSIDAD)



¿QUÉ SON?



Las Área Clave para la Biodiversidad (KBA por sus siglas en inglés) son áreas identificadas como críticas para la conservación de la biodiversidad debido a la presencia de especies raras, amenazadas o endémicas, así como hábitats únicos o importantes procesos ecológicos. Las KBA son reconocidas internacionalmente como instrumentos clave para la conservación de la biodiversidad y se consideran áreas prioritarias para la protección y gestión efectiva de la naturaleza.

¿CÓMO SE IDENTIFICAN?

La identificación de KBA se basa en una serie de criterios predefinidos que incluyen la presencia de especies en peligro crítico, en peligro o vulnerables, endemismo, rareza, importancia para la migración de especies, entre otros. Estos criterios pueden variar según la región y el contexto específico, pero su objetivo es identificar áreas que son fundamentales para la conservación de la biodiversidad.



¿POR QUÉ SON IMPORTANTES?

Las KBA desempeñan un papel crucial en la conservación de la biodiversidad: la designación como KBA proporciona un marco para la conservación y gestión sostenible de estas áreas, incluida la implementación de medidas de protección, monitoreo y manejo de amenazas, y el involucramiento de las comunidades locales en la toma de decisiones relacionadas con la conservación.



La identificación y protección de KBA contribuye directamente a los objetivos de conservación a nivel global, como los establecidos por la Convención sobre la Diversidad Biológica (CDB) y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de las Naciones Unidas. La conservación de las KBA ayuda a preservar la biodiversidad única y frágil de diferentes regiones del mundo, asegurando su continuidad para las generaciones futuras.