



# Cuaderno de Campo Digital

Nombre Centro:

Localidad:

Fecha de Visita:

Nº de Alumnos:



# Visita al Parque Periurbano de Conservación y Ocio “DEHESA DE MOHEDA ALTA”

---

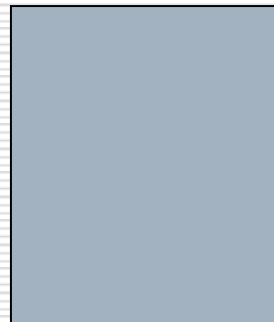
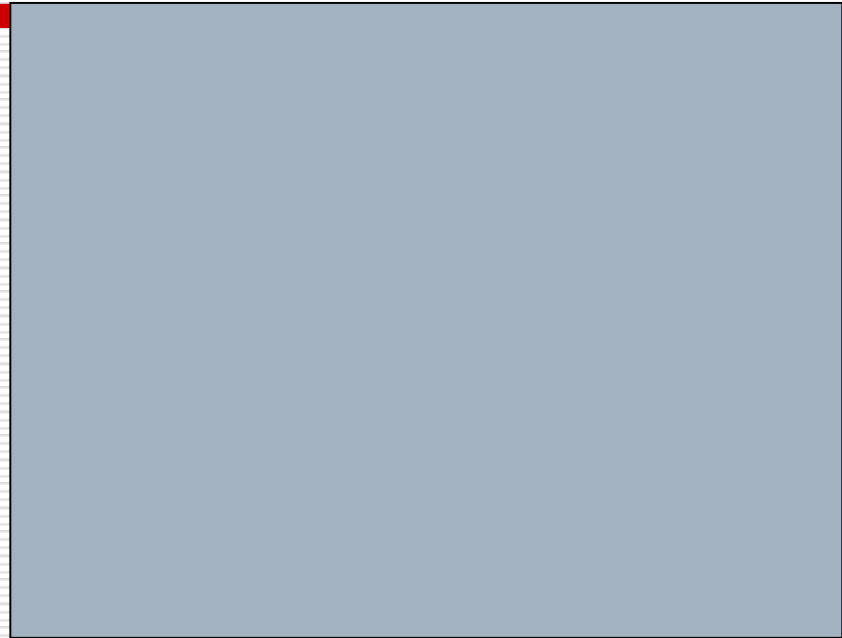


- Situación:
  - Al Este de Extremadura
  - Navalvillar de Pela (Badajoz)
  - A 90 Km de Mérida, 150 Km de Badajoz, 110 Km Cáceres,...
  - Se llega por la carretera EX-116 Villanueva de la Serena-Guadalupe.

# Visita al Parque Periurbano de Conservación y Ocio “DEHESA DE MOHEDA ALTA”



- Características:
  - Superficie de 150 hectáreas de dehesa aproximadamente.
  - Centro de Interpretación sobre la Grulla Común (*Grus grus*) y la Dehesa.
  - Cuenta con varios observatorios de madera donde se pueden ver las grullas en invierno.
  - También tiene un albergue con chozos.



# □ ¿Qué hemos visto en el Centro de Interpretación?

---

- Un video sobre la migración de la Grulla Común.
- Paneles sobre las grullas y la dehesa.
- Maquetas de grullas (varias pareja con sus cría) comiendo en el Centro.
- Un gran panel con muchas especies de fauna y flora en una dehesa.

# □ ¿Qué hemos hecho durante la ruta?

---

- Identificación de especies de fauna y flora
- Observación de sus características y el comportamiento de la fauna
- Interpretación del paisaje de dehesa

# Fichas de Especies

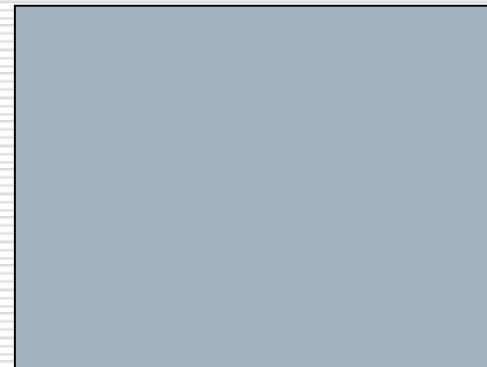
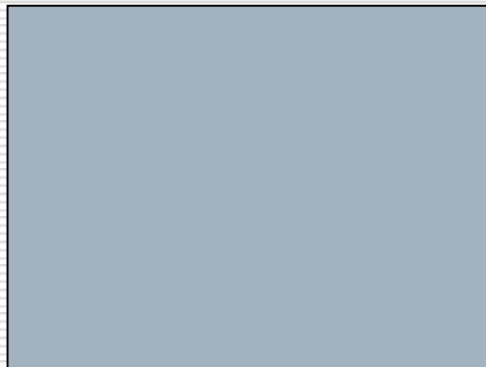
---

- Nombre científico
- Características más importantes
- Qué come (fauna)/Cómo se poliniza (flora)
- Comportamiento (fauna)/periodo de floración (flora)
- Observaciones

# Dehesa

---

**“ES UN PAISAJE CREADO POR EL HOMBRE A PARTIR DEL BOSQUE, FAVORECIENDO EL DESARROLLO DE LAS ENCINAS Y LOS ALCORNOQUES Y ELIMINANDO OTRAS ESPECIES PARA PODER CULTIVAR ENTRE LOS ARBOLES O APROVECHAR CON EL GANADO EL PASTIZAL”**



# Dehesa cerrada

---

- Características:
  - Más de 30 encinas/ha (las copas casi se tocan)
  - Presencia de matorral
  - No se puede cultivar
  - Utilizada por la fauna (para alimentarse y resguardarse) por estar bien protegidos frente a los depredadores

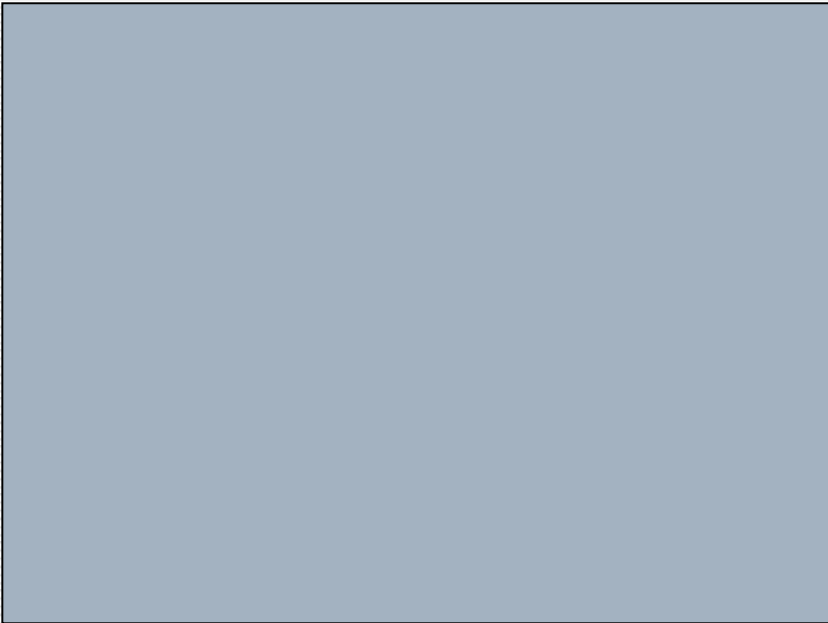




# Dehesa intermedia

---

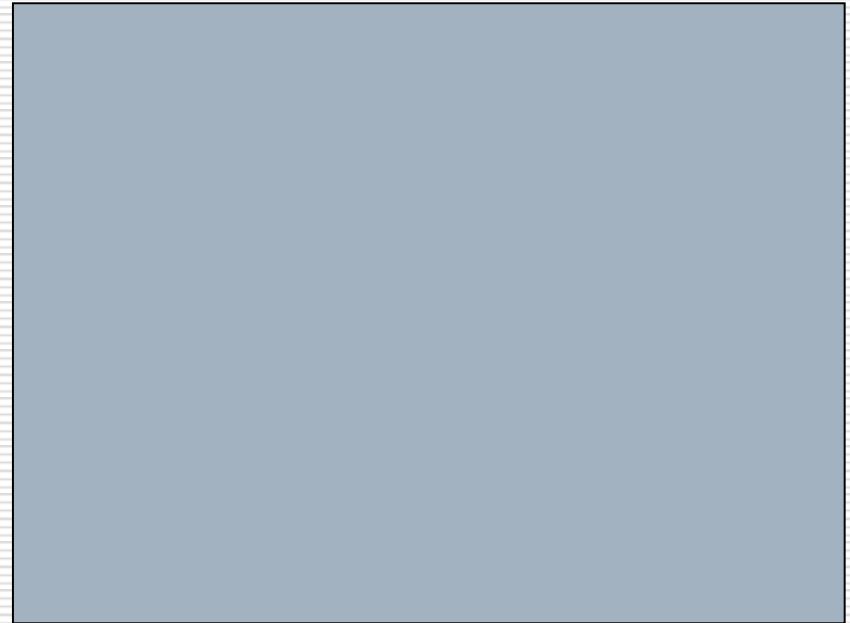
- Características:
  - Entre 15 y 30 encinas/ha
  - Dehesa más frecuente en Extremadura
  - Se puede cultivar
  - Zona donde se alimentan habitualmente las grullas
  - No tiene arbustos ni matorrales



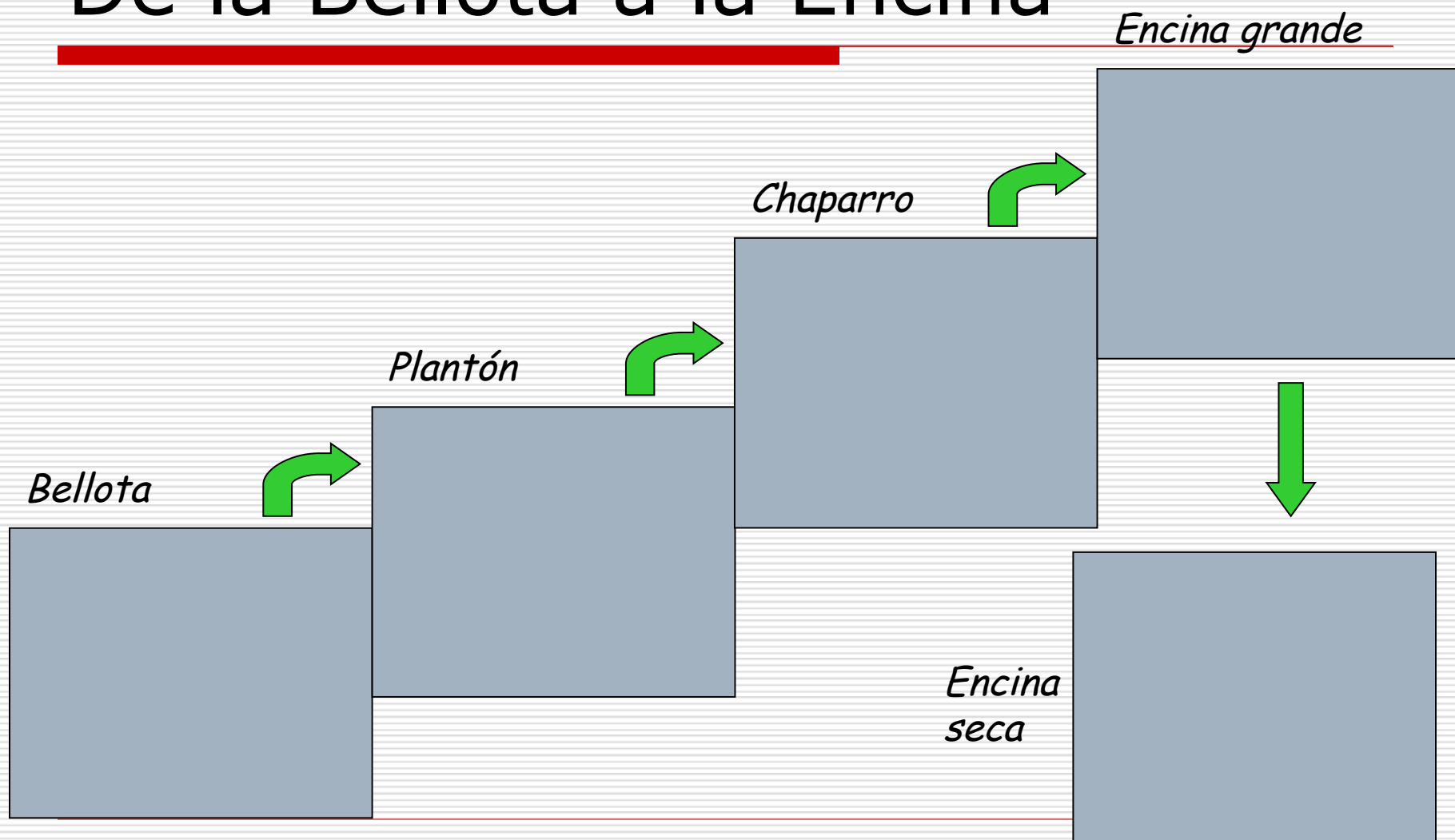
# Dehesa abierta

---

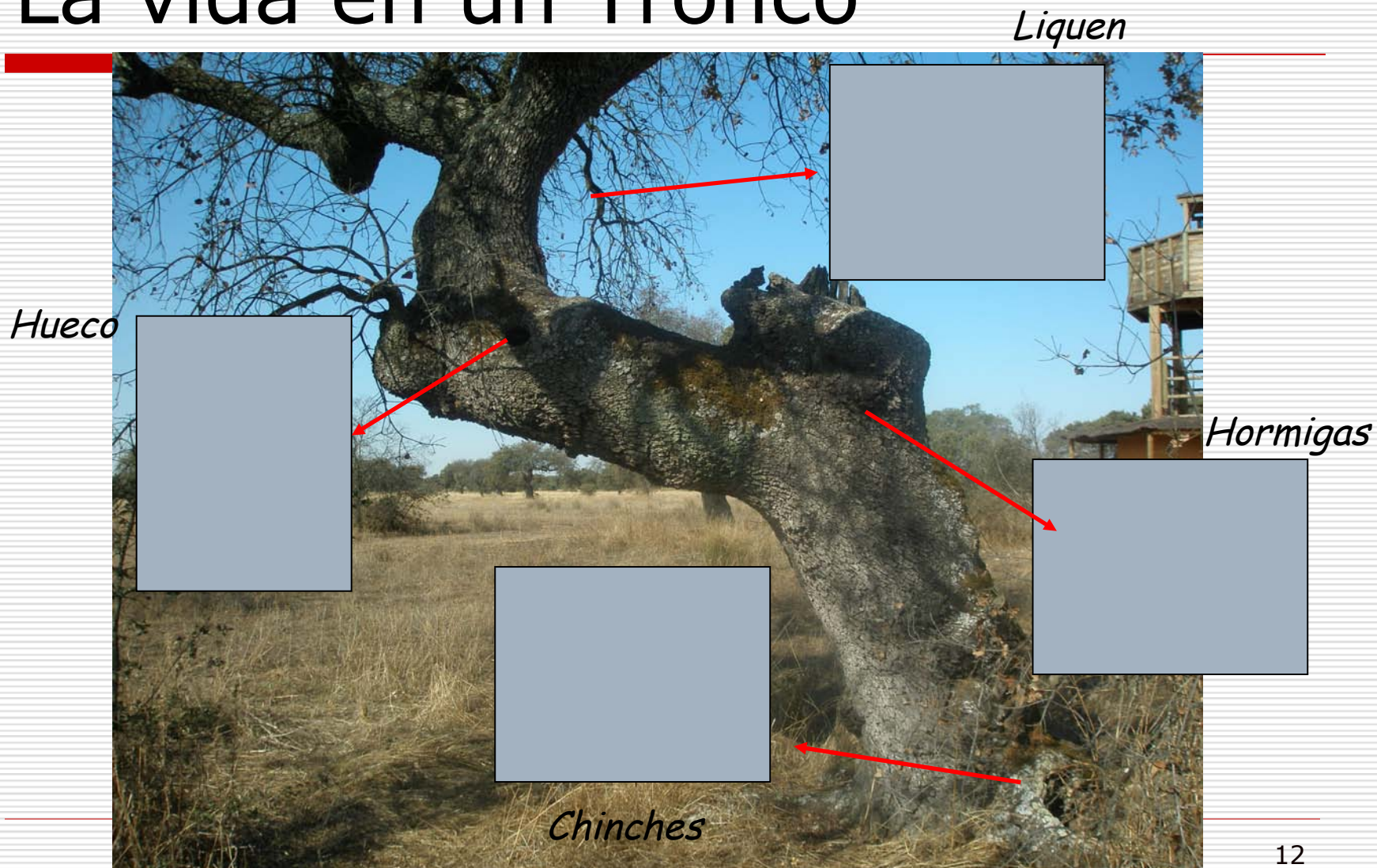
- Características:
  - Menos de 15 encinas/ha
  - Se puede cultivar
  - No tiene matorral
  - Zona de caza de rapaces
  - Mayor importancia de los pastizales



# De la Bellota a la Encina



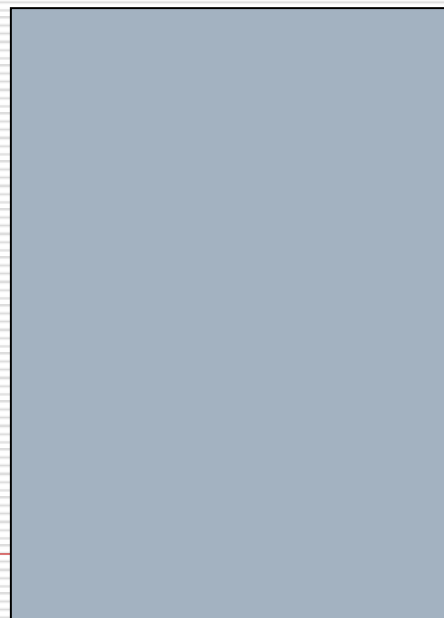
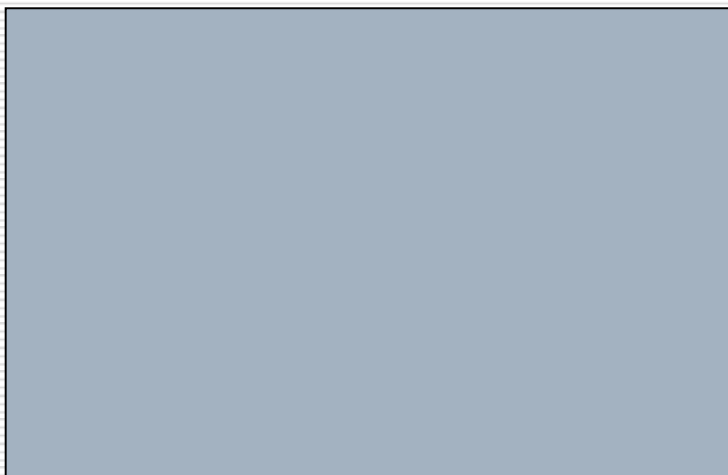
# La vida en un Tronco



# La SECA

---

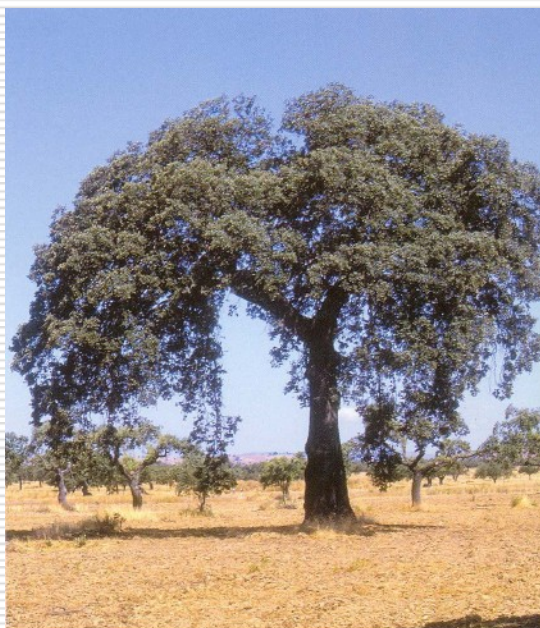
- ❑ Muerte natural de las encinas por diversos factores: ataque de un hongo, cambios del nivel freático, cambios de la temperatura,...
- ❑ Aclaramiento natural del bosque de encinas



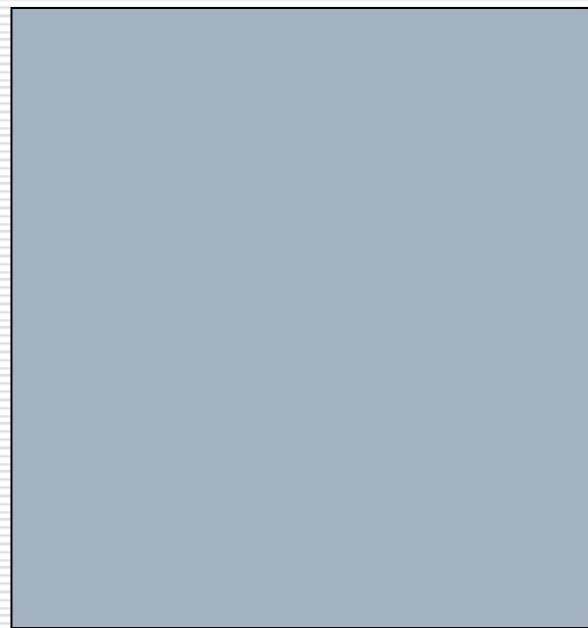
# La encina del Convenio

---

- A la sombra de este árbol se reunían los pastores de los terrenos cercanos para repartirse el uso de los pastos propiedad del Monasterio de Guadalupe.



*Antes*

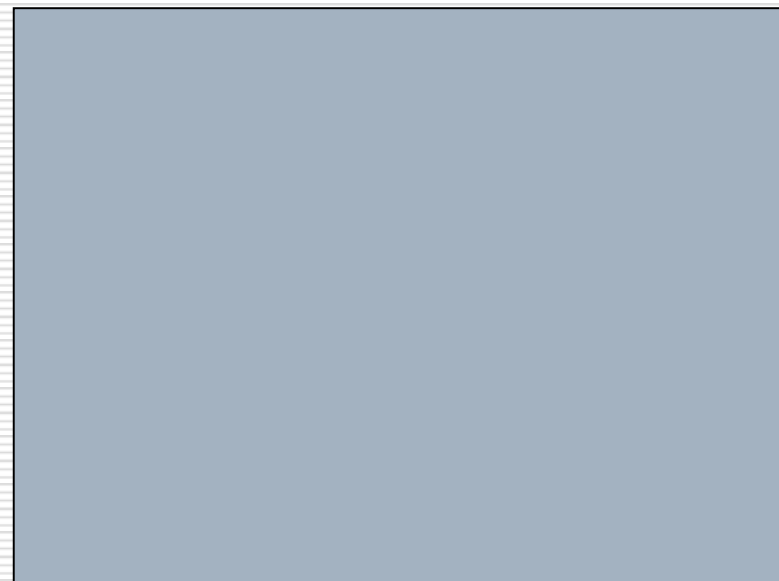


*Después*

# Junqueral

---

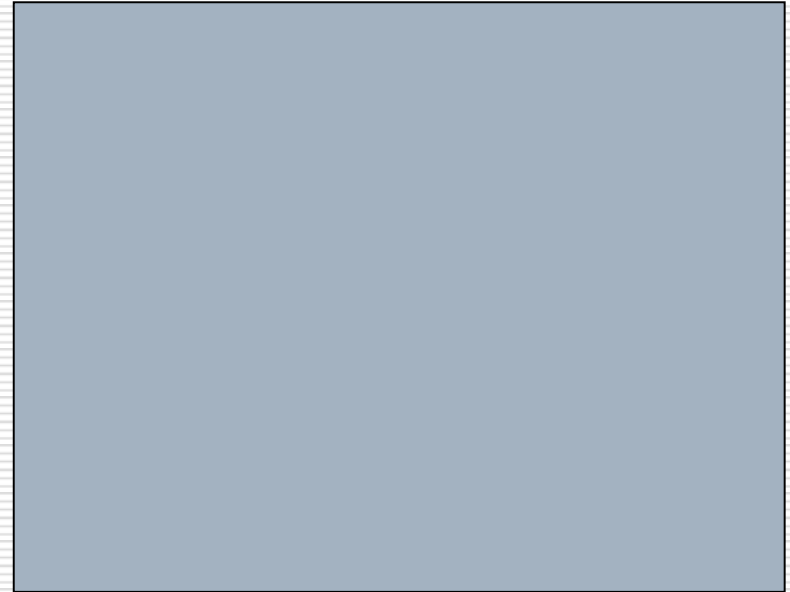
- Características:
  - Coincide con la zona más húmeda
  - Presenta muy pocos árboles
  - Gran cantidad de juncos
  - Presencia de numerosas especies de orquídeas (Serapias, Ophis,...)
  - Zona de caza de rapaces
  - Zona de cría de Cogujadas y Trigueros



# Regadío

---

- Características:
  - Zona modificada artificialmente para cultivar especies con un aporte externo de agua
  - Cultivos de arroz, maíz, tomates, frutales,...
  - Agricultura intensiva
  - Zona donde se alimentan gran cantidad de limícolas, grullas, cigüeñas, garzas y garcetas, patos,...





# Olivar

---

- Características:
  - Cultivo de secano
  - Aprovecha las zonas menos fértiles (cuanto más seco y árido, mejor aceite)
  - Abundancia de mirlos, estorninos, currucas, ...
  - Agricultura milenaria



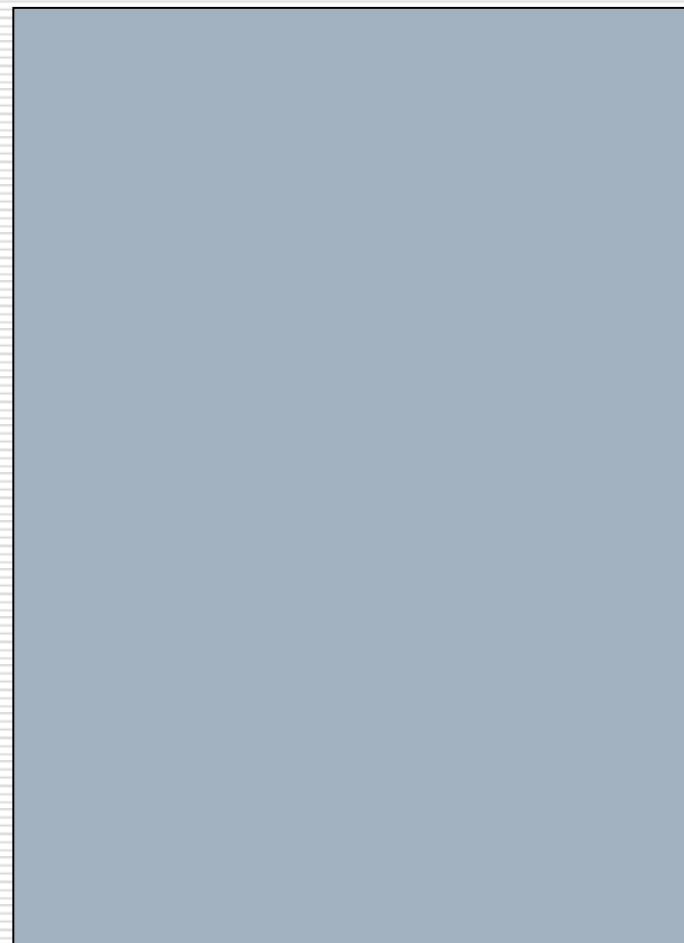
# Regadío frente a Dehesa

---

- Dehesa
  - Maíz, arroz y tomate
  - Aporte de agua
  - Agricultura extensiva
  - Cereal
  - Limícolas
  - Agricultura intensiva
- Regadío
  - Anidan muchas aves
  - Ecosistema artificial más óptimo

# Grulla común

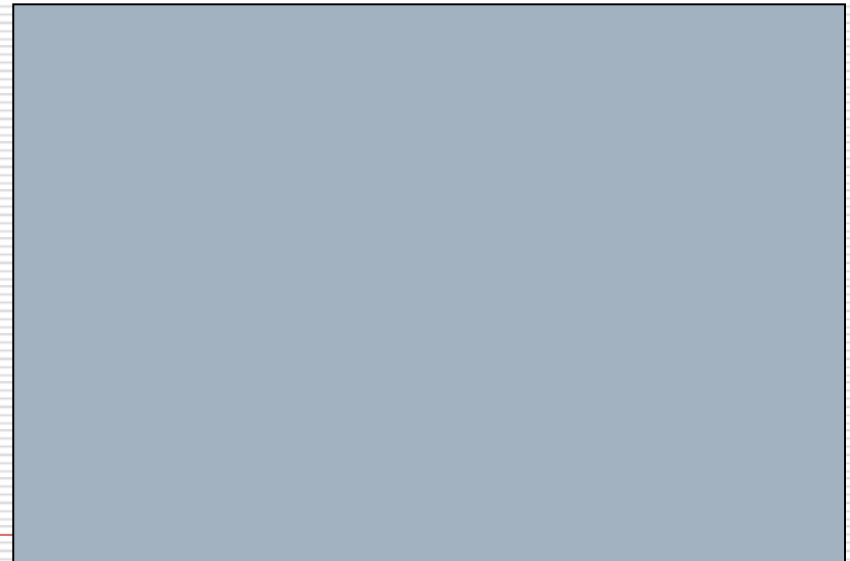
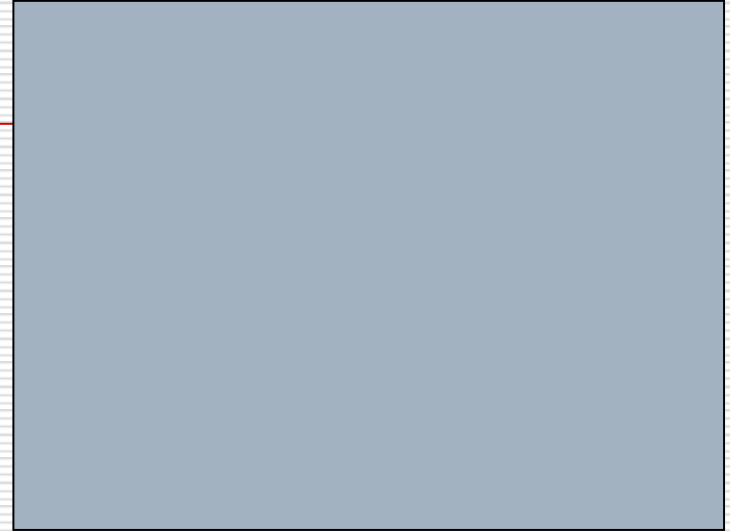
- ❑ *Grus grus*
- ❑ Ave grande de color grisáceo, con patas largas y una mancha roja en el cabeza (píleo). Son casi iguales el macho y la hembra
- ❑ Bellotas, brotes y bulbos
- ❑ Va en grupos (gregaria) numerosos o familiares (3 ó 4)
- ❑ Inverna en la Península Ibérica y cría en el norte de Europa. Tiene un canto muy llamativo cuando vuela y duerme en zonas encharcadas



# Cigüeña blanca

---

- *Ciconia ciconia*
- Es grande, tiene las patas rojas y largas, y su plumaje es blanco y negro (parte posterior de las alas). Son iguales el macho y la hembra.
- Anfibios, pequeños peces y brotes
- Se la ve en parejas aunque a veces va en grupos (antes y después de su migración)
- El crotoreo que hace cuando está en el nido es muy llamativo. Migra en invierno a Africa aunque cada vez hay más individuos que se quedan en invierno



# Garcilla bueyera

---

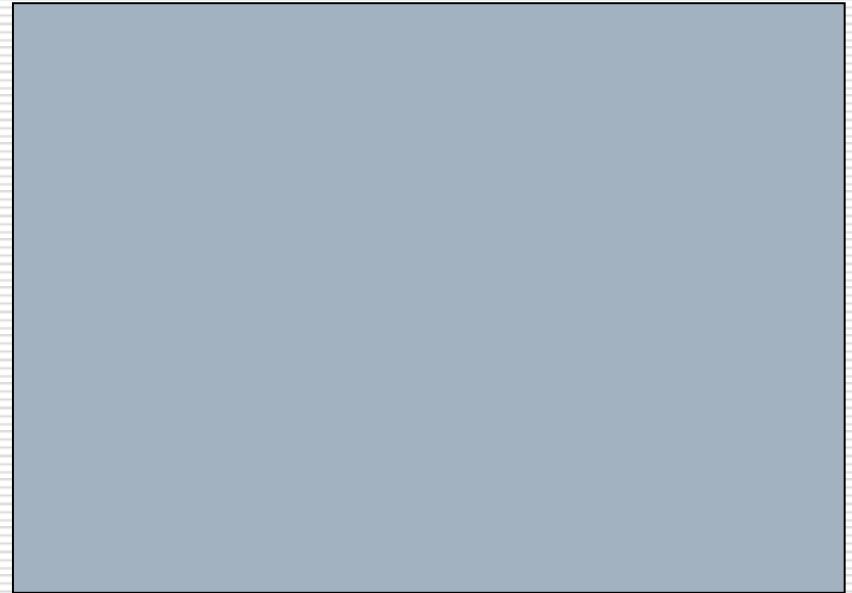
- *Bubulcus ibis*
- De color blanco, de tamaño medio, cuello recogido en vuelo, patas largas y el macho en época de celo con la cabeza anaranjada.
- Parásitos del ganado, insectos, anfibios y gusanos
- Normalmente en grupos cerca del ganado o en las tierras recién labradas. Duermen en grandes grupos en ramas de árboles
- Forman dormideros comunales que acogen cientos de aves



# Tórtola turca

---

- *Streptopelia decaocto*
- Ave de mediano tamaño, rosada con un collar negro y blanco en el cuello. Similar a una paloma
- Grano, semillas y algunos brotes
- Vuelo discontinuo y brusco
- Sus poblaciones están en gran aumento, provocando el desplazamiento de la autóctona Tórtola Común



# Mirlo común

---



- *Turdus merula*
- Pájaro pequeño, el macho de color negro brillante y el pico amarillo y la hembra con plumaje marrón.
- Insectos, frutos, bayas,...
- Huidizo, muy activo y normalmente solitario
- Se parece al Estornino, pero se diferencia fácilmente en la forma de posarse. Además el Estornino normalmente va en grandes grupo

# Abubilla

---



- *Upupa epops*
- Ave de pequeño tamaño, con una cresta muy característica cuando está posada, cabeza y cuello naranja y alas con franjas blancas y negras
- Insectos y gusanos
- Vuelo con aleteos bruscos dibujando una onda en su estela. Anida en huecos de árboles secos
- El sonido que hace es muy característico: “put-put-put”



# Carraca

---

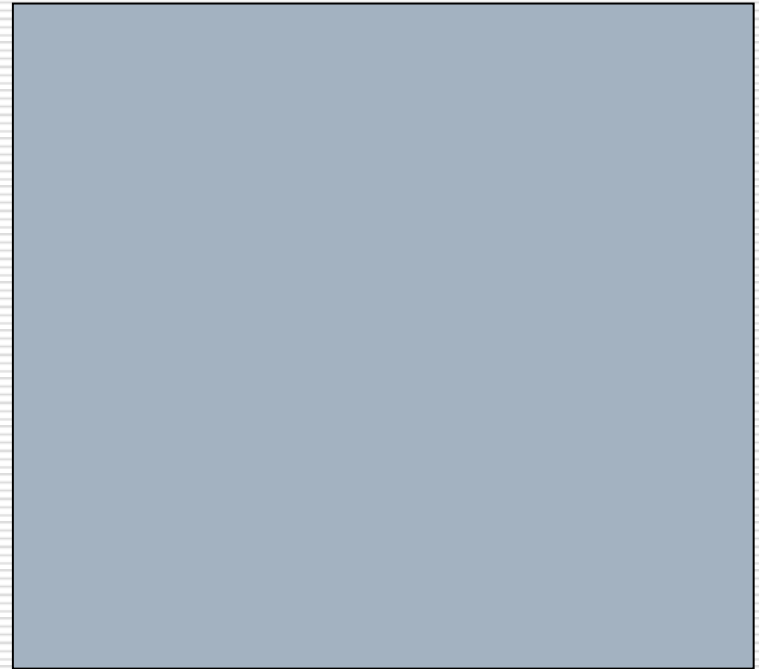


- ❑ *Coracias garrulus*
- ❑ Llamativa por sus colores intensos (verde, azul, marrón). Es de medio tamaño y se caracteriza por su torso verde-azulado y sus alas marrones
- ❑ Grandes insectos y a veces roedores
- ❑ Anida en los huecos de árboles secos, es estival y solitaria

# Urraca

---

- *Pica pica*
- Córvido de mediano tamaño, blanca y negra y tonos metálicos y azulados en el plumaje
- Carroña y grandes insectos
- Pueden acumular en su nido objetos brillantes y de colores
- Es solitaria y se la ve continuamente ahuyentando a cucos y críalos que intentan parasitar sus nidadas



# Rabilargo

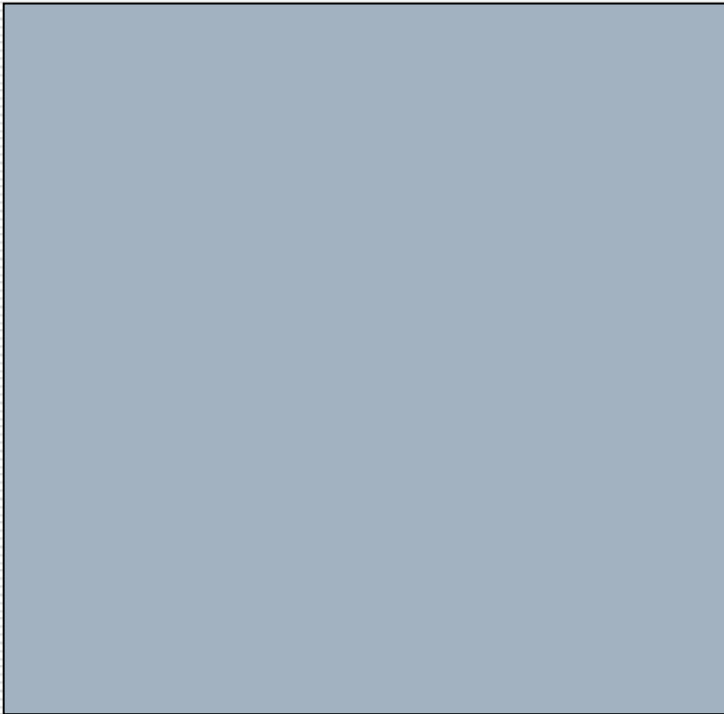
---

- ❑ *Cyanopica cyanus*
- ❑ Pájaro muy llamativo, con una larga cola azulada, cuerpo marrón y cabeza negra
- ❑ Insectos y fruta
- ❑ Vive en colonias numerosas (la mayoría son parientes entre sí), muy comunicativos entre ellos y se defienden de sus depredadores atacando todos juntos
- ❑ Se encuentran en Europa y el este de Asia



# Milano real

---



- ❑ *Milvus milvus*
- ❑ Rapaz de color marrón dorado, con la cabeza de un tono más claro y en vuelo con un rasgo inequívoco, cola en forma de V
- ❑ Pequeños mamíferos, aves y carroña
- ❑ Normalmente caza en solitario
- ❑ Muy afectada por el uso de venenos y su población está en declive

# Elanio azul

---

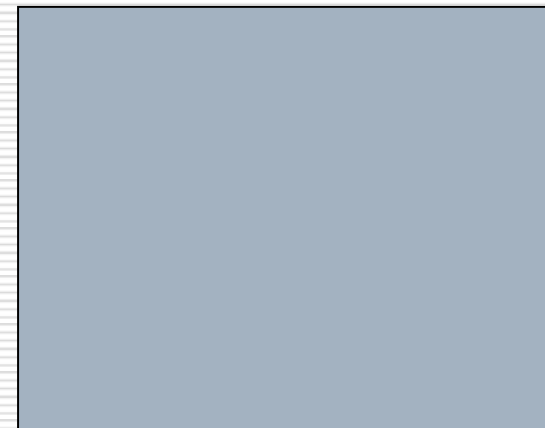
- ❑ *Elanus caeruleus*
- ❑ Rapaz de pequeño tamaño, de color gris claro, excepto las puntas de las alas que son negras. También son característicos sus grandes ojos rojos
- ❑ Aves y pequeños mamíferos
- ❑ Normalmente solitario, tiene una forma característica de cazar y es manteniéndose quieto en el aire antes de atrapar a su presa. Es muy territorial, con lo que le podemos ver repetidas veces en el mismo posadero
- ❑ Procede del norte de África y poco a poco va colonizando la Península Ibérica por las similitudes entre el ecosistema de sabana (de donde procede) y la dehesa



# Petirrojo

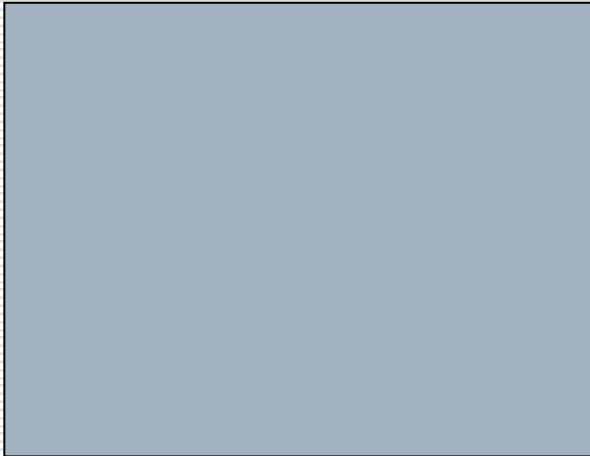
---

- ❑ *Erithacus rubecula*
- ❑ Pájaro pequeño y rechoncho, de color pardo con el pecho de un rojo llamativo
- ❑ Pequeños insectos y gusanos
- ❑ Es muy curioso y a veces agresivo, migra a zonas frías donde cría, tiene un canto bastante agradable
- ❑ Cría en las zonas de montaña y más frescas de Extremadura y de gran parte de Europa



# Tarabilla común

---



- *Saxicola torquata*
- Pájaro pequeño, abundante en la dehesa, macho con pecho rojo, cabeza negra y collar blanco y hembra parda
- Pequeños insectos y larvas
- Es llamativa la territorialidad en periodo de celo, donde cada macho se adueña de una zona de la dehesa y llaman la atención de las hembras con un canto insistente y ascendiendo y descendiendo en vertical sobre sus encinas

# Cogujada común

---

- ❑ *Galerida cristata*
- ❑ Pájaro pequeño, de color pardo, con cresta que se muestra cuando se posa
- ❑ Granos y semillas
- ❑ Pasa desapercibido en el campo (críptico) porque anida en el suelo, y solo llama la atención por un canto fuerte y duradero
- ❑ Es común verla posada en vallas y puertas





# Triguero

---



- *Miliaria calandra*
- Pájaro de color pardo, del tamaño de un gorrión, con pico grueso y líneas negras y amarillentas en el pecho
- Grano y semillas
- Suele utilizar como posadero los cables de la luz, las vallas y las copas de los árboles desde donde emite su potente canto
- Tiene un canto muy constante e insistente: "tri-tri-riririririrri"

# Alcaudón real

---

- *Lanius excubitor*
- Pájaro de mediano tamaño, de color gris claro, con algunas franjas negras en la terminación de las alas y cola y otra a modo de antifaz. La cabeza es de un gris más oscuro y el pico es robusto
- Grandes insectos, pequeños pájaros y reptiles
- Normalmente solitario, imita el canto de otros pájaros para atraerlos y después cazarlos
- Con frecuencia, clava sus presas en pinchos y alambradas, para consumirlos después

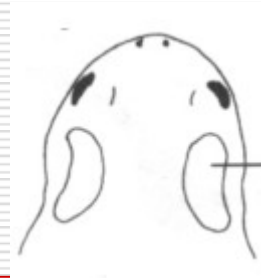


# Alcaudón común

---

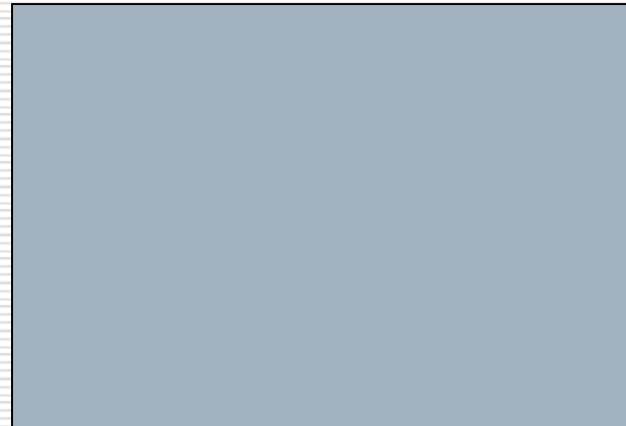
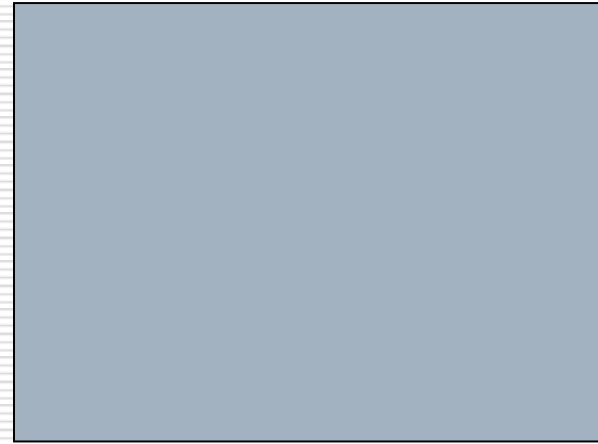


- *Lanius senator*
- Pájaro llamativo, con un la parte superior de la cabeza roja, un antifaz negro y el pecho blanco. La cola es negra con las rectrices blancas
- Grandes insectos y pequeños pájaros
- Normalmente solitario, o con la pareja, imita a el canto de sus presas para atraer su atención y poder atraparlas
- Se posa habitualmente en cables, postes,...



# Sapo común

- ❑ *Bufo bufo*
- ❑ Anfibio de gran tamaño de color variable, con las glándulas parótidas oblicuas (orientadas hacia el exterior) y con numerosas verrugas
- ❑ Insectos
- ❑ El macho tiene un croar no muy fuerte "ork-ork"
- ❑ Hábitat muy amplio (desde 0 a 2600 m), solo necesita agua y zonas con alimento suficiente





# Sapo corredor

- ❑ *Bufo calamita*
- ❑ Anfibio de tamaño medio con una alta variedad de colores. Glándulas parótidas paralelas
- ❑ Insectos sobre todo hormigas
- ❑ Gran capacidad para la carrera e incluso para escalar piedras. Salta muy mal
- ❑ La diferencias más útiles con el Sapo Común son la orientación de las glándulas parótidas y una línea brillante en el dorso



# Culebra de escalera

---

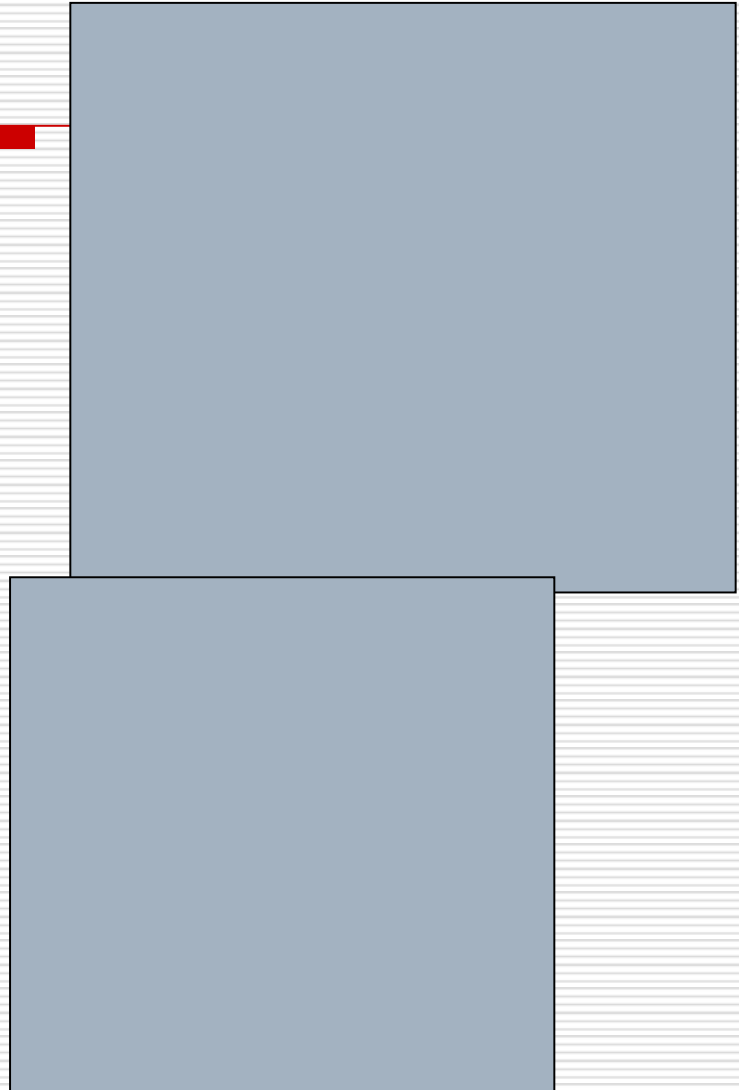
- *Elaphe scalaris*
- Puede llegar a medir 1,6 m. Los jóvenes tiene en el dorso unas líneas horizontales y transversales que asemejan una escalera, de la cual los adultos solo conservan las franjas longitudinales
- Pequeños mamíferos, roedores y huevos de numerosas especies
- Puede ascender árboles y paredes



# Culebra bastarda

---

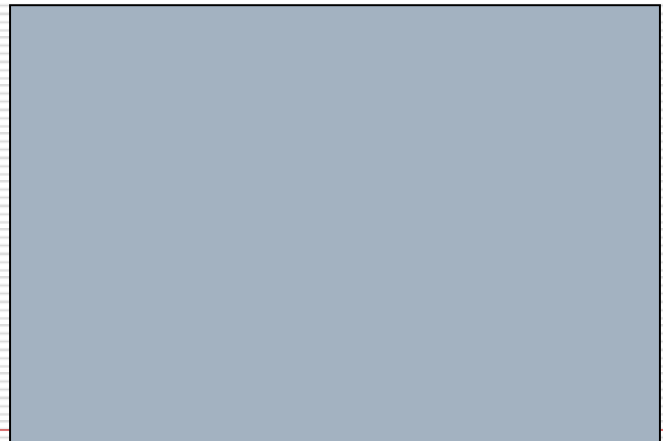
- *Malpolon monspessulanus*
- Puede alcanzar los 2,4 m y su color es uniforme (desde el verde oliva al marrón oscuro)
- Reptiles, pequeños mamíferos, aves e insectos
- Paraliza sus presas con veneno (pero no es venenosa para el hombre)



# Culebra de collar

---

- *Natrix natrix*
- Puede alcanzar gran tamaño, se diferencia del resto por las manchas blancas y negras con forma de collar que tiene a continuación de la cabeza
- Vinculada a las zonas húmedas
- En la cópula pueden formar grandes ovillos de hasta 20 individuos

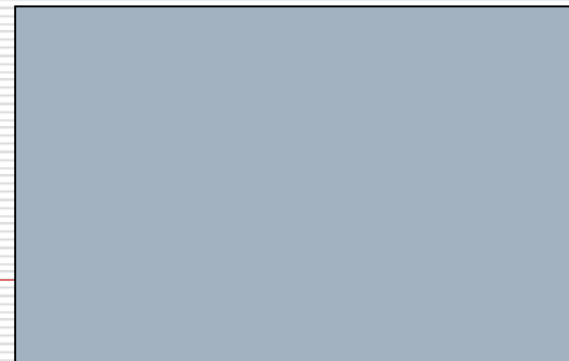
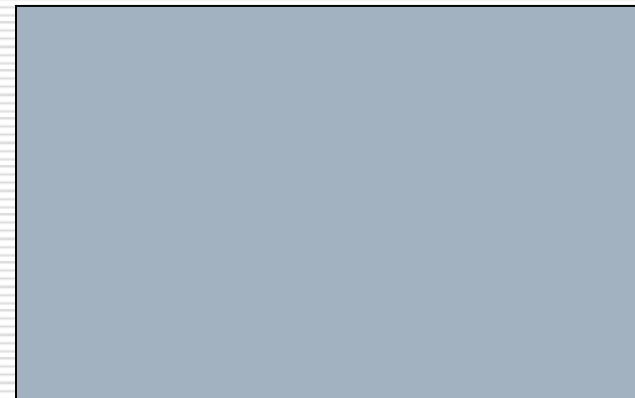




# Lagartijas

---

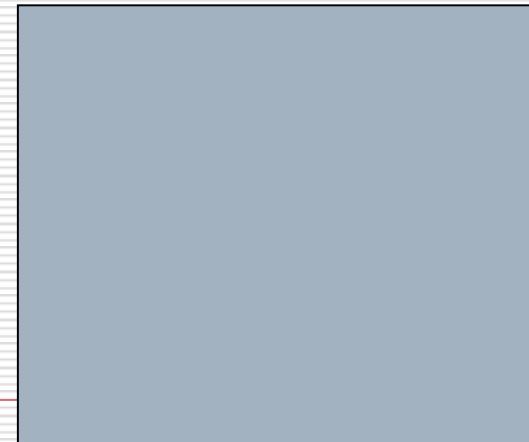
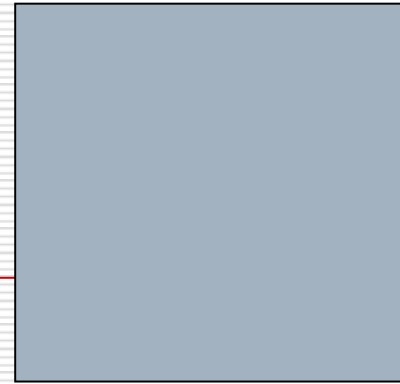
- Lagartija Ibérica  
(*Podarcis hispanica*)
- Lagartija Colilarga  
(*Psammodromus algirus*)
- Lagartija Colirroja  
(*Acanthodactylus erythrurus*)



# Lagarto ocelado

---

- *Lacerta lepida*
- El lagarto más grande de la Península Ibérica, verde oscuro con el cuerpo lleno de ocelos (círculos asemejando ojos). Aspecto robusto
- Omnívoro, pero predomina el consumo de invertebrados
- Durante la cópula el macho muerde a la hembra
- Es una presa importante para milanos, cigüeñas, y grandes mamíferos carnívoros



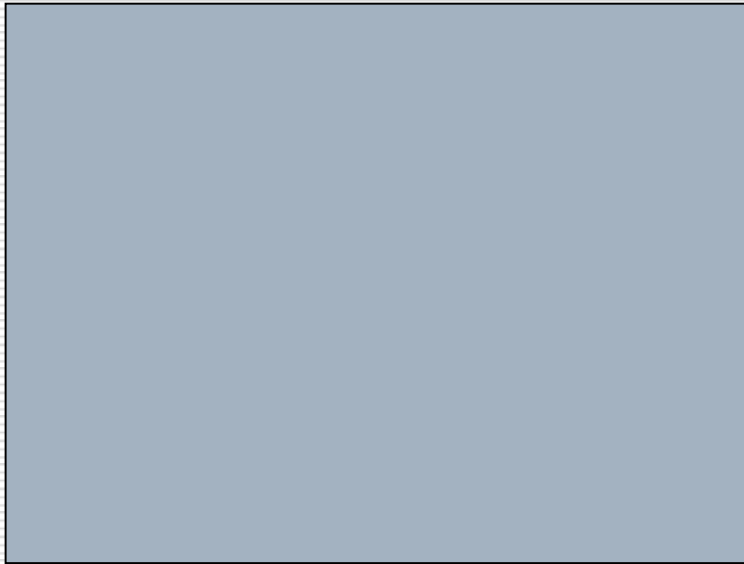
# Encina

---

- ❑ *Quercus ilex ballota*
- ❑ Árbol con hojas verdes en el haz y blanquecinas en el envés, con espinas y brillantes (coriáceas), la corteza del tronco rugosa y da bellotas
- ❑ Con el viento
- ❑ Florece en primavera, y le da al árbol un aspecto amarillento
- ❑ La mayoría de las dehesas están formadas por encinas. Es un ecosistema modificado por el hombre con gran diversidad de especies y de usos

# Torvisco

---

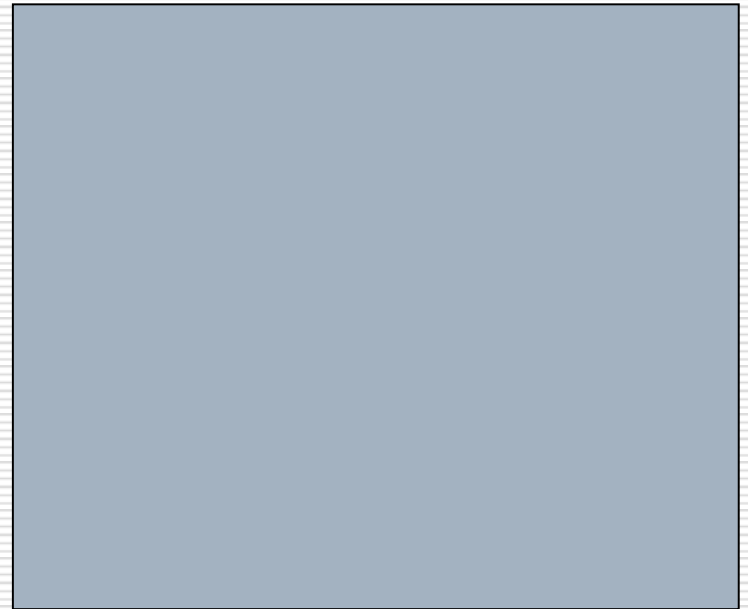


- *Daphne gnidium*
- Pequeño arbusto de color verde, con largas ramas muy flexibles con muchas hojitas a lo largo de ellas
- En primavera
- Antiguamente se usaban para hacer sogas (por su flexibilidad) y para curar infecciones en el ganado

# Cantueso

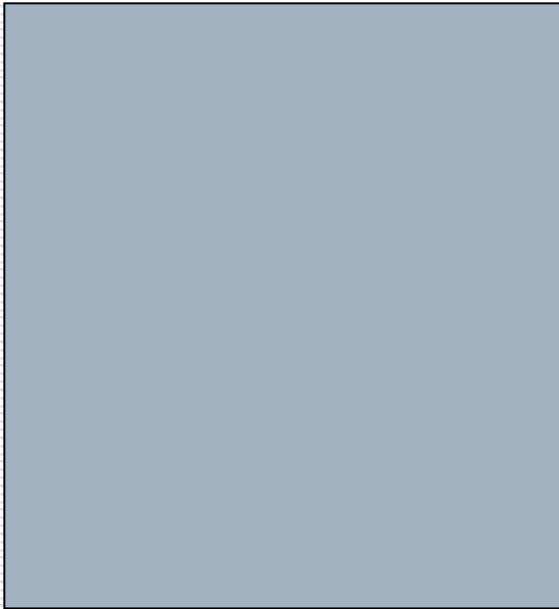
---

- *Lavandula stoechas*
- Arbusto de color verde con flores violetas en la parte de arriba.
- Por insectos
- Florece en primavera y tarda mucho tiempo en perder la flor
- Tiene un olor muy agradable que se usa en esencias y colonias



# Gladiolo

---

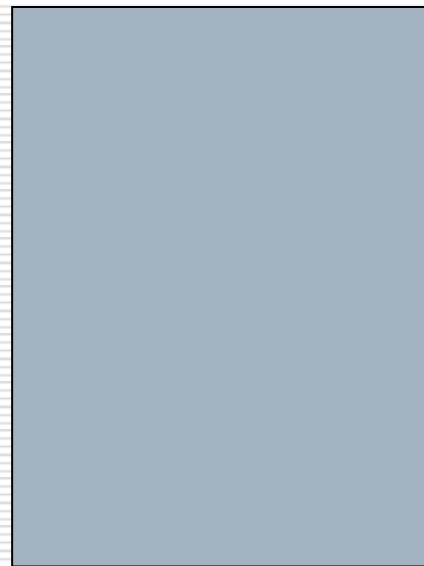


- *Gladiolus communis*
- Flor rosa intenso, ...
- Por insectos
- Florece en primavera
- Se localizan en pequeños grupos, en zonas no muy secas

# Serapias perez-chiscanoi

---

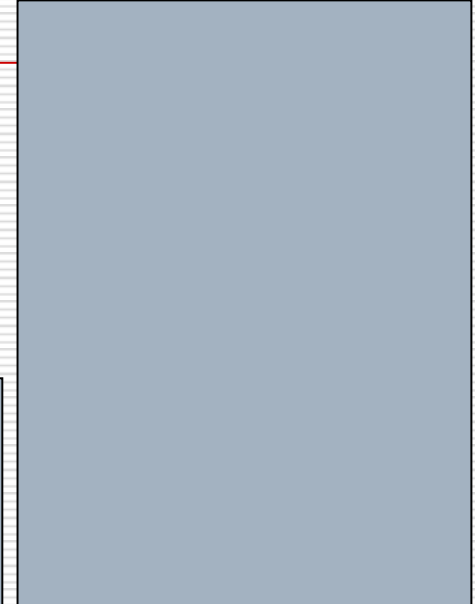
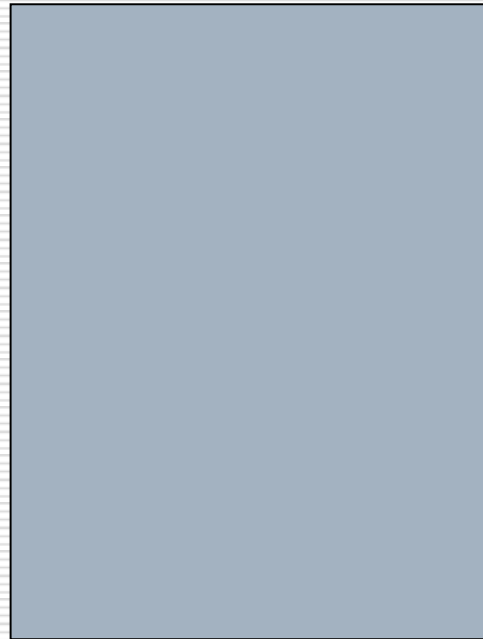
- ❑ Serapias verde o Espuela de caballero blanca
- ❑ Es verde claro y algunas tienen rayas marrones, tiene forma de dedal
- ❑ Por insectos
- ❑ Florece a finales de abril hasta finales de mayo
- ❑ Está en Peligro de Extinción (menos de 1.000 plantas catalogadas) y es endémica de Extremadura.
- ❑ Descubierta por J.L. Pérez Chiscano (extremeño)



# Serapias lingua

---

- ❑ Espuela de caballero
- ❑ Es rojiza, tiene una especie de lengua y dos orejas también rojas
- ❑ Por insectos
- ❑ Florece en primavera
- ❑ Muy abundante en el Parque, y es una de las orquídeas más frecuentes en Extremadura. Las hay desde rojas oscuras hasta blancas (albinas)

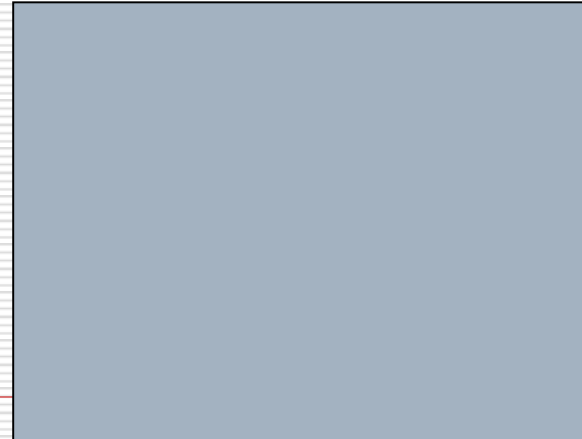
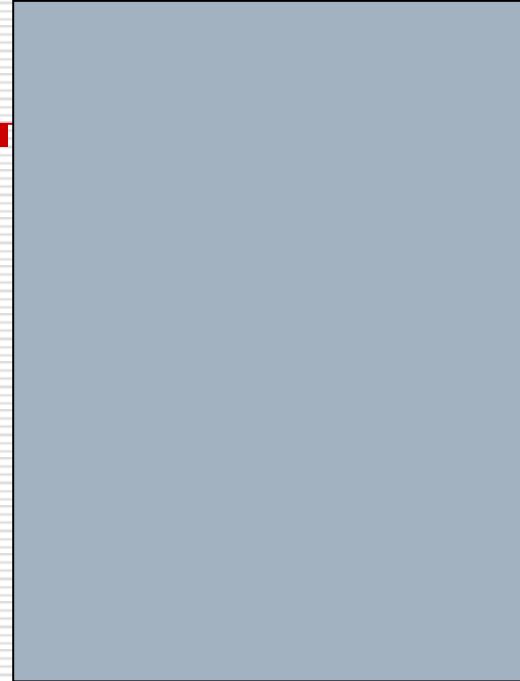




# Orquídea abeja

---

- ❑ *Ophrys tenthredinifera*
- ❑ De color rosado (a veces blancas) los tres pétalos, con forma y color de abeja en la parte central
- ❑ Por abejas y avispa
- ❑ En primavera temprana
- ❑ Abundantes, muy llamativas y a veces cultivadas como flores ornamentales



# Serapias vomeracea

---

- *Serapias vomeracea*
- Similar a la *Serapias lingua* pero de mayor tamaño y más oscura. También tiene más flores en una misma planta que la *lingua*
- Por insectos
- En primavera temprana
- Se distribuye de manera puntual en grupos bastante numerosos en zonas donde también está presente la *Serapias lingua*



# Nombre común

---

- Nombre científico
- Características más importantes
- Cómo se poliniza y se dispersa
- Periodo de floración
- Observaciones

# Nombre común

---

- Nombre científico
  - Características más importantes
  
  - De que se alimenta
  
  
  - Comportamiento
  
  
  - Observaciones
-

# “Plan B”

---

- En el caso de que no hagamos fotografías para todas las fichas, podremos completar los huecos del cuaderno de campo recortando las fotografías que aparecen en las fichas siguientes.
- El número que aparece en la foto corresponde al número de página de la ficha.





19



20



30



20



42a



12a



23



30



35

55







36



37



38



36



37



39



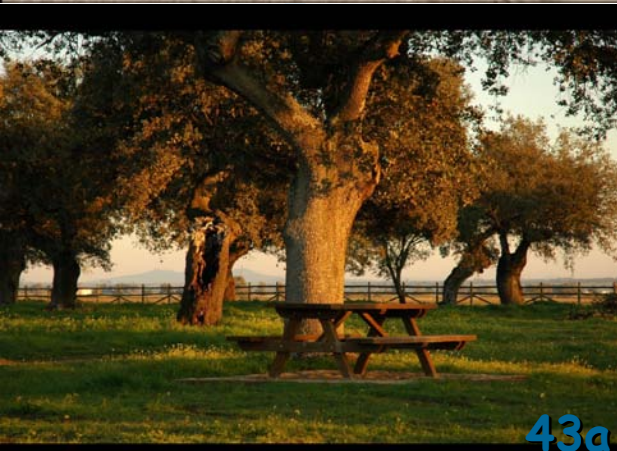
38



39



40





48a



48b



10



49a



11a



11d



11c



49b



12b



11e







28



50



26