

**CAMBIAR LA MIRADA PARA CAMBIAR EL MUNDO**

# **Deforestación**

**1º-2º Educación Primaria. Materiales  
complementarios**

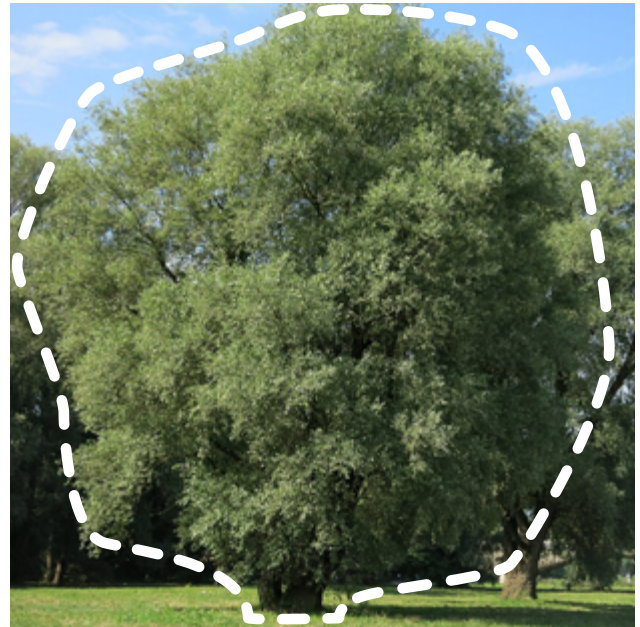
**Aprendemos educación ecosocial**

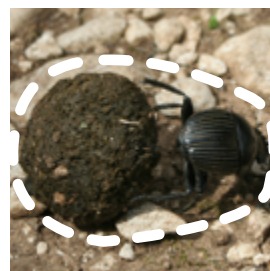
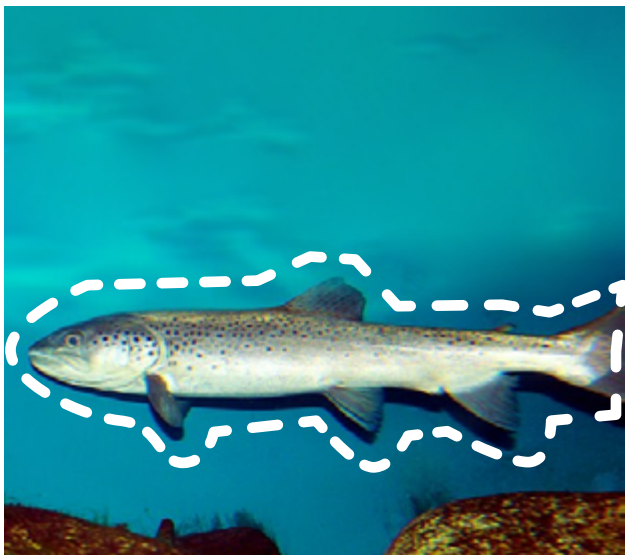
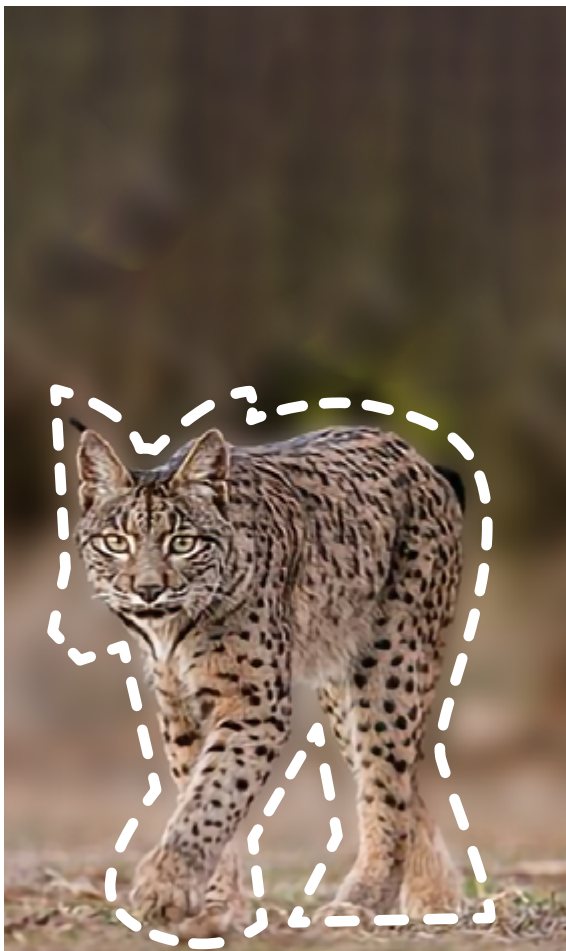
**GREENPEACE**

## Deforestación. Material complementario (1º-2º Educación Primaria)

### ¿Conocemos los ecosistemas que nos sostienen?

1. Las siguientes especies son autóctonas de la península ibérica y habitan en diversos ecosistemas que contribuyen a sostener la vida de las personas. Recorta las tarjetas por la línea de puntos y asocia la imagen de cada especie con su nombre e información.





## ENCINA

**Distribución:** área del Mediterráneo, de la costa hasta media montaña, en las zonas de clima seco.

**Estado de conservación:** es una especie común, pero su población está disminuyendo y la competencia con especies exóticas.

**Principales amenazas:**

Deforestación, degradación de hábitats, incendios, cambios en el uso del suelo y competencia con especies exóticas.

*pista: detalle de la hoja y del fruto*



## PITO REAL o CARPINTERO VERDE

**Distribución:** mayor parte de Europa y el oeste de Asia.

**Hábitat:** zonas forestales (y de matorral), y también en parques y jardines en zonas urbanas.

**Estado de conservación:** especie de «menor preocupación».

**Principales amenazas:** Cambio climático, pérdida de hábitats forestales y fragmentación de los mismos.

## ÁGUILA IMPERIAL IBÉRICA

**Distribución:** especie endémica de la península ibérica, en la zona Sur.

**Hábitat:** muy diversos, desde pinares en las zonas de montaña a sistemas dunares y marismas en zonas de costa.

**Estado de conservación:** especie vulnerable.

**Principales amenazas:** Pérdida de hábitats, caza furtiva, electrocución y envenenamiento.

## ROSAL SILVESTRE o ESCARAMUJO

**Distribución:** arbusto espinoso presente en todo el territorio español (nativo de Europa, norte de África y oeste de Asia).

**Estado de conservación:** especie de «menor preocupación».

**Principales amenazas:** Competencia con especies exóticas y cambios en el uso del suelo.

*pista: detalle de la hoja y del fruto*



## GARZA IMPERIAL

**Distribución:** su población se extiende por Eurasia y África. Presente en zonas acuáticas, especialmente del Sur de la península ibérica. Es una especie migratoria.

**Hábitat:** pantanos, lagunas y lagos rodeados de vegetación densa.

**Estado de conservación:** especie de «menor preocupación», aunque su población está en declive desde hace años.

**Principales amenazas:** pérdida de hábitats acuáticos, contaminación de aguas, y cambios en la disponibilidad de presas.

## LINCE IBÉRICO

**Distribución:** poblaciones protegidas en varias reservas naturales del Sur de la península ibérica.

**Hábitat:** bosque y matorral mediterráneo.

**Estado:** vulnerable, después de décadas de trabajo de recuperación.

**Amenazas:** Reducción de hábitats debido a la expansión humana, caza furtiva, y fragmentación de poblaciones.

## ESCARABAJO PELOTERO

**Distribución:** Se encuentran en todo el mundo, también en todo el territorio español.

**Hábitat:** diversos entornos, desde bosques tropicales hasta desiertos áridos. En la península ibérica, especialmente en zonas forestales.

**Estado de conservación:** especie de «menor preocupación».

**Principales amenazas:** Cambio climático, pérdida de hábitats y competencia con especies exóticas.

## TRUCHA COMÚN

**Distribución:** proviene de Europa, pero está presente en todo el mundo, donde puede tener carácter invasor.

**Hábitat:** ríos y lagos de la Península Ibérica, especialmente en zonas montañosas con aguas rápidas y frías.

**Estado de conservación:** poblaciones en declive.

**Principales amenazas:** Sobrepesca, contaminación de aguas, introducción de especies exóticas y fragmentación de poblaciones.

## SAUCE

**Distribución:** Presente en todo el territorio español, especialmente en zonas de la ribera de los ríos.

**Estado de conservación:** algunas especies de sauce se consideran vulnerables.

**Principales amenazas:**

Cambio climático, pérdida de hábitats ribereños y competencia con especies exóticas.

pista: detalle de la hoja



## MARTÍN PESCADOR

**Distribución:** presente en Europa, África y Asia y en todo el territorio español.

**Hábitat:** ríos y lagos, excepto en algunas áreas montañosas.

**Estado de conservación:** especie de «menor preocupación».

**Principales amenazas:** Contaminación de aguas, pérdida de hábitats acuáticos y cambios en la disponibilidad de presas.

## LIBÉLULA

**Distribución:** son un tipo de insecto ampliamente distribuido por todo el mundo (todos los continentes, salvo Antártida), y cuenta con más de 3.000 especies identificadas.

**Hábitat:** cercanías de lagos, charcos, ríos y tierras pantanosas.

**Estado de conservación:** algunas especies se consideran vulnerables.

**Principales amenazas:** Contaminación de aguas, pérdida de hábitats acuáticos y cambios en la disponibilidad de presas.

## ZAPATERO ACUÁTICO

(*Gerris lacustris*)

**Distribución:** toda Europa, incluida la península ibérica.

**Hábitat:** superficie de ríos y lagos, especialmente en zonas acuáticas con vegetación flotante.

**Estado de conservación:** puede estar en riesgo.

**Principales amenazas:** pérdida de hábitats acuáticos, contaminación de aguas, cambio climático, que puede afectar la disponibilidad de presas.

## ARDILLA ROJA

**Distribución:** continente europeo.

**Hábitat:** zonas sombrías de bosques de pinos, abetos... aunque se puede encontrar también en bosques de hoja caduca. Más frecuente en las zonas de baja montaña que en la altitud.

**Estado de conservación:** especie de «menor preocupación».

**Principales amenazas:** Pérdida de hábitats, caza furtiva y enfermedades.

## RANÚNCULO ACUÁTICO o FLOR LAGUNERA

**Distribución:** Europa, Norteamérica y noroeste de África.

**Hábitat:** ríos, arroyos y lagos.

**Estado de conservación:** algunas especies de ranúnculo pueden ser consideradas vulnerables.

**Principales amenazas:** Pérdida de hábitats, contaminación de las aguas y competencia con especies exóticas.

Pista: detalle de la hoja y la flor



## ESCARABAJO ACUÁTICO o BUCEADOR

**Distribución:** presente en Eurasia, y todo el territorio de la península ibérica.

**Hábitat:** vive en masas de agua dulce (ríos, lagunas...), pero necesita salir a la superficie para respirar.

**Estado de conservación:** algunas especies de escarabajos acuáticos se consideran vulnerables.

**Principales amenazas:** Contaminación de aguas, pérdida de hábitats acuáticos y cambios en la disponibilidad de presas.

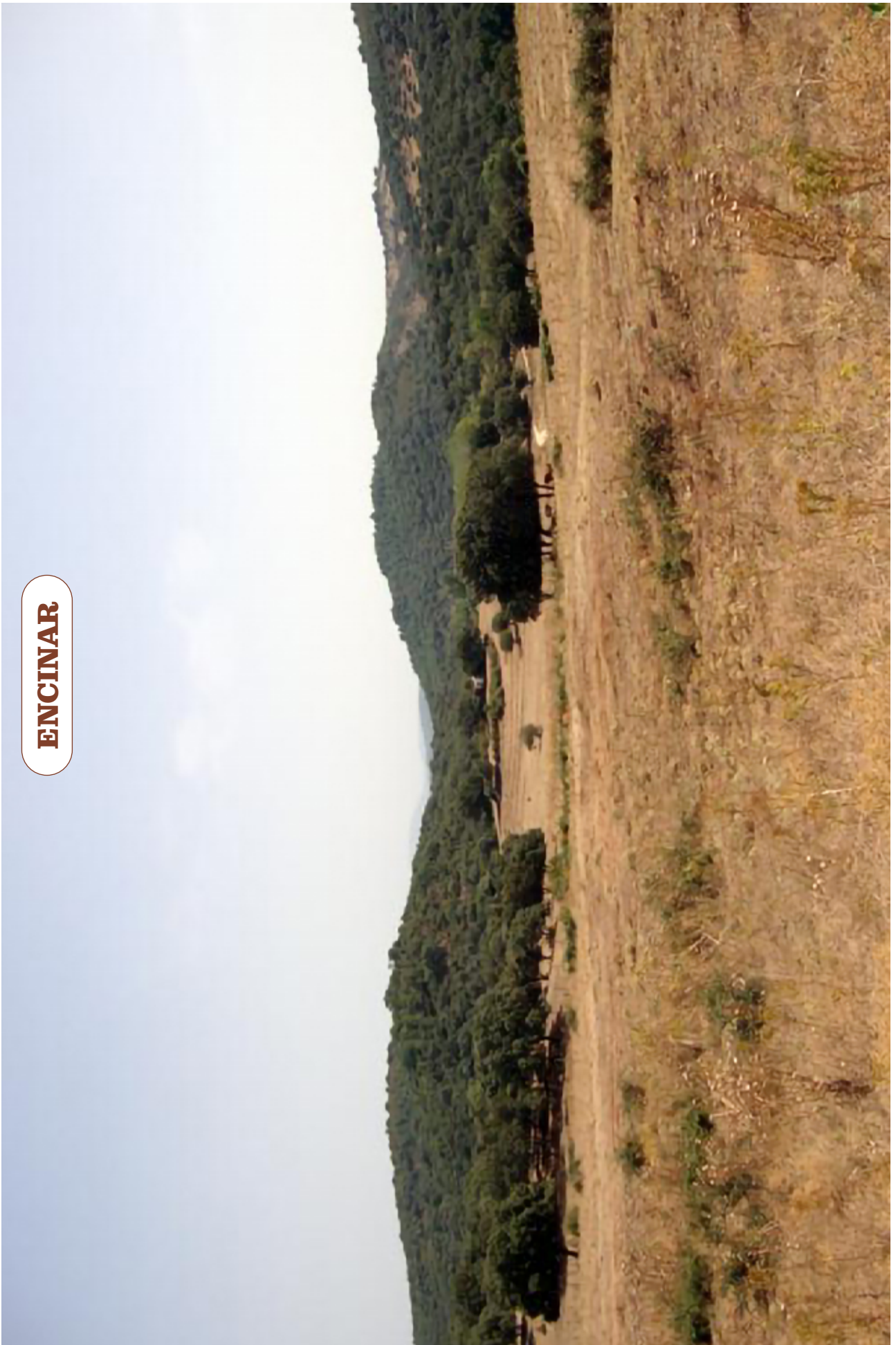
**2.** Ahora que ya conocemos algunas especies de nuestro entorno, vamos a ubicarlas en su hábitat correspondiente, pues es ahí donde pueden vivir, realizar todas las funciones vitales y relacionarse con el resto de especies.

Recorta la imagen de tres ecosistemas característicos de la península ibérica: un encinar, un sistema fluvial y una laguna. A continuación, coloca cada especie en el ecosistema en el que la encontramos principalmente. Para ello, debes fijarte en la información de cada especie.



**SISTEMA FLUVIAL**

**ENCINAR**



**LAGUNA**

