



## ACTIVIDADES PARA ESTUDIANTES DE 3º DE PRIMARIA

**1. El primer paso consiste en elegir una especie que os proponemos. Para ello tenéis que consultar la información del anexo.**

### 2. ¿QUÉ SABEMOS?

- Las lagartijas de Urgull o ibéricas, son primas de las serpientes. ¿Sabes a qué grupo pertenecen estos animales?
- ¿Sabes cómo nacen las lagartijas?
  
- Menciona cuatro anfibios que conozcas.
  
- Los insectos son los animales más numerosos del mundo. Seguro que conoces un montón de tipos...
  - o ¿Insectos que vuelan?
  - o ¿Insectos de color verde? ¿Rojo? ¿Amarillo?
  - o ¿Insectos que viven en grandes familias?

### 3. ¿QUÉ HACER?: *Collage* colorido

En un papel o cartulina, crea un *collage* sobre la especie que habéis elegido. No olvides lo que hemos aprendido en la actividad anterior: cómo nacen, colores, etc. Para poder trabajar bien el *collage*, no olvides el entorno en el que vive la especie.

### 4. ¡Envíanos una foto!

En Dbus también nos encanta el *collage*. Enviadnos un *collage* creado entre todos/as los/as compañeros/as de clase, o una foto de los que hayáis creado. Así sabremos bien qué especie habéis elegido para ponerle nombre al autobús. ¡A disfrutar!

## ANEXO: descripción de las especies

### ***Podarcis hispanicus*, Lagartija ibérica**



La lagartija ibérica (*Podarcis hispanica*) es una especie endémica de la península y se distribuye por gran parte de la Comunidad Autónoma del País Vasco, siendo frecuente en la costa guipuzcoana.

En la isla Santa Clara y monte Urgull, esta lagartija ha evolucionado durante miles de años aislada del resto de poblaciones costeras, creciendo hasta tamaños superiores, con una pigmentación más oscura en el cuerpo y ciertas escamas en la piel.

Por todo ello, la lagartija de Urgull se considera una lagartija particular, y tiene un importante valor ecológico.

### ***Rosalia Alpina*, Escarabajo Rosalia**

Protegido por la ley por su rareza, la *Rosalia alpina* (Coleoptera, Cerambycidae) es uno de los insectos más bellos de Europa. Muestra un cuerpo alargado, cubierto por una tupida capa de pelillos cortos de color gris azulado con manchas negras, cuyo tamaño y ubicación varía de un ejemplar a otro.

De sus cabezas salen largas antenas, de mayor longitud en los machos.



Las hembras de *Rosalía alpina* ponen sus huevos sobre la madera muerta de ramas y árboles caídos. Las larvas pasan de dos a tres años alimentándose, perforando galerías en los troncos.

Prefieren la madera de haya, pero no desprecian a los sauces, tilos, fresnos, castaños e incluso pinos. La fase adulta no llega a las dos semanas, tiempo en el que deben buscar pareja, aparearse, y realizar la puesta.