# **EDUCAVES**

# egagrópilas

# Recogida en el campo

Si encuentras egagrópilas procura envolver cada una por separado con papel de periódico. Recolecta los trozos que pertenezcan a una misma egagrópila y desecha las incompletas o dudosas. Mételas todas en una bolsa de papel o plástico y pon dentro una etiqueta anotando.

- Fecha, hora y nombre del recolector.
- Climatología.
- Lugar y descripción de la zona.
- Especie (si estás seguro).

\* De regreso, si las egagrópilas están húmedas debes ponerlas a secar antes de quardarlas.

#### Estudio en el laboratorio

Necesitaremos lupa o binocular y pinzas. Observa la forma y el tamaño de la egagrópila.

Dibuja la egagrópila encontrada. Con la ayuda de las pinzas y la lupa disecciona la egagrópila, diferencia y anota los elementos que van apareciendo:

- Huesos de mamíferos y aves.
- Caparazones y restos de insectos.
- Otros elementos: pelos, plumas, piel, escamas...

Dibuja tu egagrópila e indica su tamaño

Los huesos encontrados puedes limpiarlos de pelos e impurezas y blanquearlos con un baño en agua oxigenada. Una vez limpios se clasifican en huesos de la cabeza, tronco y extremidades. Con ayuda de guías conseguirás identificar las especies de las que se ha alimentado este ave.

¿Qué animales componen la dieta de este ave?

## Identificación

- ¿Sabes que ave la ha regurgitado?
- Con la ayuda de los datos que has tomado y las guías específicas intenta identificar a que ave pertenece. **Nombre común y científico**.

### Conservación

Para la conservación de una egagrópila hay que desparasitarla con un insecticida y luego rociarla con laca y pintarla con cola de carpintero.

Guárdalas junto con algún producto antipolillas.

No olvides una etiqueta con los datos básicos de la egagrópila (fecha,hora, lugar...)





