

```

cuando clic en [bandera]
di [¡Hola! durante 2 segundos]
di [Vamos a utilizar una clave dicotómica para identificar a una de las especies de tu cuaderno de campo durante 3 segundos]
di [Te haré preguntas que tendrás que contestar con "sí" (s) o "no" (n) durante 3 segundos]
pregunta [¿Tiene un caparazón duro?] y espera
si [respuesta = s] entonces
pregunta [¿Vive cerca de cursos de agua?] y espera
si [respuesta = s] entonces
di [Es el galápago europeo (Emys orbicularis)]
si no
di [Es la tortuga mediterránea (testudo hermanni)]
si no
pregunta [¿Tiene patas?] y espera
si [respuesta = n] entonces
pregunta [¿Tiene una tonalidad marrón con manchas más oscuras?] y espera
si [respuesta = s] entonces
di [Es la vibora áspid (Vipera aspis)]
si no
di [Es la culebra viperina o culebra de agua (Natrix maura)]
si no
pregunta [¿Tiene ojos grandes y prominentes y cola prensil?] y espera
si [respuesta = s] entonces
di [Es el camaleón común (Chamaeleo chamaeleon)]
si no
pregunta [¿Tiene cabeza ancha y patas fuertes y robustas?] y espera
si [respuesta = s] entonces
di [Es el lagarto ocelado (Timon lepidus)]
si no
pregunta [¿Es marrón, con dos franjas laterales más oscuras?] y espera
si [respuesta = s] entonces
di [¡Eh! ¡Es la lagartija de Valverde (Algyroides marchi)!]
si no
di [Es la salamancha común (Tarentola mauritanica)]
  
```

