

Visión de los animales: Opción B

Observa la siguiente tabla sobre el campo de visión de algunos animales y después responde a las preguntas:

| Nombre del animal | Visión monocular en grados | Visión binocular en grados |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Águila  | 150° en cada ojo | 120° |
| Conejo  | 180° en cada ojo | 30° |
| Perro  | 180° en cada ojo | 60° |

1. Basándote en la tabla anterior, clasifica el campo de visión del conejo y el águila en agudo, recto, obtuso o llano.
2. Elige dos de los animales de la tabla y dibuja el campo de visión monocular y binocular. Usa colores diferentes para diferenciar entre la visión monocular y binocular.
3. Calcula el total del campo de visión (monocular y binocular) para el conejo y el perro. Recuerda que la visión binocular que aparece en la tabla es solo para un ojo.



“Visión de los animales: Opción B”, do proxecto *cREAgal*, publícase coa [Licenza Creative Commons Reconecemento Non-comercial Compartir igual 4.0](#)