




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 Recoñecemento Non-comercial Compartir igual 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)