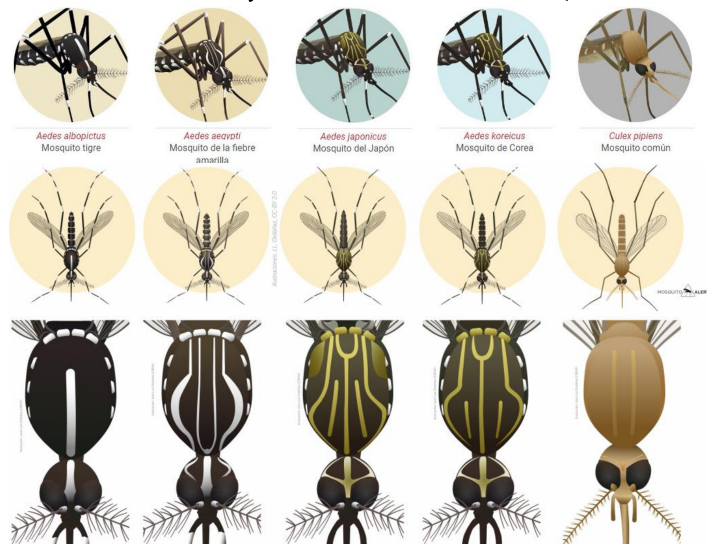
A1.6A. NOSOTROS NOS VAMOS A CENTRAR EN MOSQUITOS MÁS COMUNES Y EN LAS ÚLTIMAS ESPECIES INVASORAS QUE MÁS NOS INTERESAN A BIÓLOGOS Y CIENTÍFICOS



A1.6. ¿QUÉ DIFERENCIAS Y SEMEJANZAS ENCUENTRAS EN LOS Z MÁS COMUNES QUE SE HAN OBSERVADO EN SEVILLA? NO OLVIDES USAR EL VOCABULARIO QUE HAS APRENDIDO

	Aedes albopictus	Culex pipiens
IMAGEN		
SEMEJANZAS		
DIFERENCIAS		

CONTINUAMOS CONOCIENDO QUÉ APLICACIONES Y ORGANISMOS CERCANOS A NOSOTROS PODEMOS ENCONTRAR PARA OBTENER INFORMACIÓN DE ESTOS INSECTOS

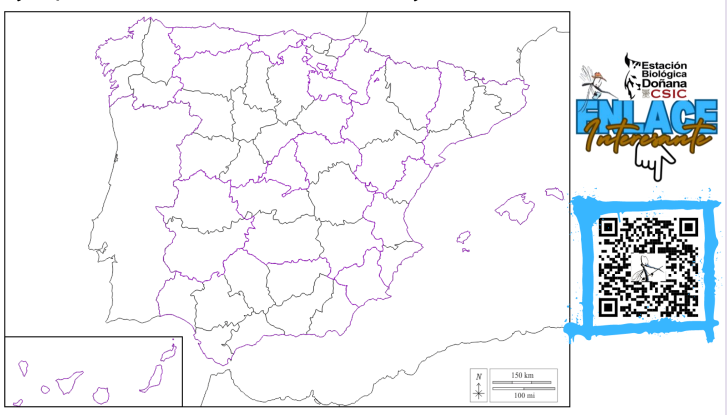
™Estación Biológica Na Doñana CSIC	Observatorio de mosquitos del Guadalquivir	MOSQUITO ALERT		Mosquito	Alert
El Observ	vatorio de Mosquitos del	Proyecto	de	ciencia	ciudadana
Guadalquivi	r pretende mostrar la	cooperativo	sin	ánimo de	lucro que
evolución d	le mosquitos potencialmente	estudia, vig	gila	y lucha	contra la
transmisore	es del virus causante	expansión de	e n	nosquitos	invasores
de la Fiebre	e del Nilo Occidental en las	capaces de	trar	nsmitir enf	ermedades
poblaciones	s cercanas al Guadalquivir	alobales			

VAMOS A TENER UNA SESIÓN DE BÚSQUEDA EN INTERNET. PARA ELLO VAMOS A ENTRAR EN EL ENLACE QUE APARECE EN EL CÓDIGO QR



- A1.7. En la página que nos abre el código QR accedemos a un mapa. Vamos a señalar si hemos sido capaces de localizar:
- □ España
- ☐ Sevilla.
- ☐ Mi colegio.
- ☐ Mi dirección

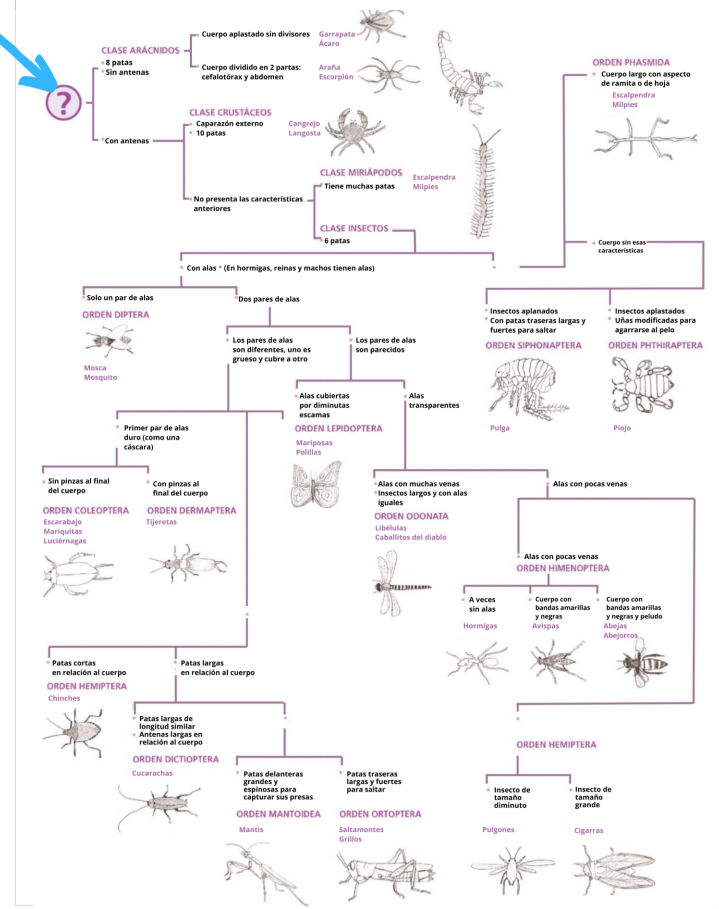
A1.8. COLOREAR LAS PROVINCIAS DEL MAPA TENIENDO EN CUENTA LOS MOSQUITOS QUE HAN SIDO VISTOS EN LA APLICACIÓN DE MOSQUITO ALERT.



Mosquito tigre	
Mosquito de la fiebre amarilla	
Mosquito del Japón	

Mosquito de Corea	
Mosquito común	
Otras especies	

A1.9. ¿CÓMO CLASIFICAMOS A ESTOS INVERTEBRADOS? PARA ELLO TENEMOS UNA CLASIFICACIÓN DICOTÓMICA SUBRAYA EL CAMINO DESDE LA SALIDA HASTA LLEGAR AL MOSQUITO. UNA VEZ ALLÍ DIBÚJALO LO MÁS DETALLADO POSIBLE.



A1.10. AHORA COMPLETAREMOS LA SIGUIENTE FICHA DEL MOSQUITO QUE HAS VISTO EN EL MICROSCOPIO CON LOS DATOS QUE YA HAS APRENDIDO A LO LARGO DE ESTE PROYECTO

	CACIÓN DE MI MOSQUI E ESTEVARENA - 5º CUR		
ALUMNO/A QUE IDENTIFICA	:		
FOTO	RAZA	SEXO	• • •
		COLOR	
	FECHA DE AVISTAMIENTO		DIRECCIÓN
	CARACTERÍSTICAS: :	 HUESOS?:	
	PATAS ARTICULADAS:		
	■ N° DE PATAS:		
	N° DE ALAS:		
	CACIÓN DE MI MOSQU I E ESTEVARENA - 5° CUR		
CEIP CONCEPCIÓN DE	CACIÓN DE MI MOSQU I E ESTEVARENA - 5° CUR		
CEIP CONCEPCIÓN DE	CACIÓN DE MI MOSQUI E ESTEVARENA - 5° CUR	.SO	
CEIP CONCEPCIÓN DE	CACIÓN DE MI MOSQUI E ESTEVARENA - 5° CUR	SEXO	DIRECCIÓN
CEIP CONCEPCIÓN DE	CACIÓN DE MI MOSQUI E ESTEVARENA - 5° CUR :	SEXO	DIRECCIÓN
CEIP CONCEPCIÓN DE	CACIÓN DE MI MOSQUI E ESTEVARENA - 5° CUR :	SEXO COLOR	DIRECCIÓN
CEIP CONCEPCIÓN DE	CACIÓN DE MI MOSQUI E ESTEVARENA - 5° CUR : RAZA FECHA DE AVISTAMIENTO	SEXO COLOR	DIRECCIÓN
CEIP CONCEPCIÓN DE	CACIÓN DE MI MOSQUI E ESTEVARENA - 5° CUR RAZA FECHA DE AVISTAMIENTO CARACTERÍSTICAS: 2	SEXO COLOR	DIRECCIÓN
CEIP CONCEPCIÓN DE	CACIÓN DE MI MOSQUI E ESTEVARENA - 5° CUR RAZA FECHA DE AVISTAMIENTO CARACTERÍSTICAS: ¿!	SEXO COLOR	DIRECCIÓN