

Cuestionario (insectos) **BORRADOR**

1. Identificación de la observación

- Fecha
 - Hora exacta (inicio de observación)
 - Fase del eclipse
 - antes de la totalidad
 - inicio de oscuridad
 - totalidad
 - final de totalidad
 - después del eclipse
 - Localización (GPS o municipio)
 - Tipo de entorno
 - urbano
 - periurbano
 - rural
 - natural protegido
 - agrícola
 - costero
 - marino
-

2. Condiciones ambientales

- Nubosidad
 - Temperatura aproximada
 - Viento
 - Nivel de ruido ambiental
 - Iluminación artificial presente
 - sí / no
-

3. Identificación biológica

Clase

- Mamíferos
- Aves
- Insectos
- Reptiles
- Anfibios
- Peces

Especie

- nombre común
- nombre científico (opcional)

Número aproximado de individuos

- 1
 - 2-5
 - 6-20
 - 20
-

4. Estado previo al eclipse

(5–10 minutos antes)

Actividad principal:

- alimentación
 - desplazamiento
 - descanso
 - vocalización
 - comportamiento social
 - vuelo / actividad aérea
 - ocultamiento
-

5. Cambios observados durante el eclipse

Tipo de reacción:

- cese de actividad
- aumento de actividad
- comportamiento nocturno
- ocultamiento / refugio
- vocalización inusual
- desplazamiento colectivo
- desorientación
- sin reacción observable

Variables adicionales:

- (comportamiento de alerta)
- cambio de refugio
- cese del canto
- inicio del canto nocturno
- vuelo hacia colmenas
- termorregulación alterada
- inmovilidad prolongada

Intensidad de la reacción:

- leve
- moderada
- fuerte

Duración aproximada:

- segundos
 - 1–2 minutos
 - varios minutos
 - durante toda la totalidad
-

6. Comportamiento después del eclipse

- retorno inmediato a actividad previa
- retorno progresivo

- comportamiento alterado prolongado
- abandono del área

Tiempo estimado de recuperación.

7. Evidencia de la observación

- observación directa
- fotografía
- vídeo
- grabación sonora