



FAUNA SILVESTRE: VIDA SILVESTRE

I. INFORMACIÓN.

Título del proyecto:

Duración estimada de tiempo de manejo con los animales*:

Fecha de inicio:

Fecha de término:

Especifique el tipo de estudio que se realizará sobre los animales dentro del proyecto

Prueba de comportamiento

Entrenamiento

Producción y crianza de animales

Otro, especificar:

Resumen (máx. 250 palabras)

Existe justificación* para el uso de animales **Sí** **No**

* Mencione la justificación del porque es necesario

El estudio contempla:

 Monitoreo Colecta*

*En caso de contestar colecta, adicionar **permiso de colecta** e institución que da el permiso:

II. EVALUACIÓN GENERAL

1. Modelo estadístico

Existe análisis estadístico: Si No

Explique qué criterio se utilizó para definir el tamaño de la muestra:

Estadísticamente es el número mínimo de animales necesarios: Si No

¿Por qué?

2. Animales Requeridos:

Especie	Sexo	Edad	Peso	Procedencia*	No. de animales

* Nota: Se refiere a las colecciones vivas y vida silvestre.

Justificación de la elección de la especie y raza de los animales a utilizar

3. Captura

De manera amplia y precisa describa como se llevara a cabo su captura; detallando sitio, cebo, horas en que se colocaran las trampas y frecuencia que serán revisadas, manipulación de los ejemplares, que ejemplares serán descartados de manera inmediata y se liberaran (ejemplo: hembras preñadas, hembras lactando, etc.), anexar la norma y/o la referencia que sustente el manejo descrito.

4. Alojamiento (jaulas, trampas, etc...)

Describe tipo de trampas usadas (medidas), tiempo en que estará el animal capturado. Tiempo de traslado y descripción del mismo, así mismo señalar si tendrán acceso libre a agua y comida o estarán restringidos (en cuyo caso debe existir una justificación real), hacer referencia al tipo de instalaciones en las que se ubicaran (ventilación, temperatura, humedad, horas luz/horas oscuridad y ruido acorde a la especie animal). Consultar y adicionar normas de bienestar animal que se adapte al manejo de esa especie.

5. Mantenimiento y limpieza de equipo

¿Se lleva a cabo una limpieza de cada material ocupado en la manipulación para evitar impregnación de aromas? Si No No aplica

¿Con que se realiza y cada cuándo?

Describir el mantenimiento del equipo entre captura para garantizar la salud y el bienestar de los animales.

6. Personal

Equipo de docencia o investigación (personas que manipularan los animales)

Nota: llena el espacio de nombre, el de facultad y licenciatura y marca con una X el resto.

Nombre	Facultad y Licenciatura	Investigador	Estudiante de posgrado	Estudiante de Pregrado	Técnico

Experiencia en uso de animales del grupo que trabajará en el proyecto

Experiencia previa Si No
 Recibirá entrenamiento Si No

En caso de responder **Si**, indicar de que tipo, por parte de quien y cuánto tiempo (especificar por cada integrante experiencia previa y/o recibirá entrenamiento. Para experiencia previa, agregar constancia que lo avala)

7. Procedimientos

Ayuno Si No No aplica
 Inmovilización del animal Si No No aplica
 Anestesia Si No No aplica

Nota: para uso de biológicos, anestésicos y técnicas quirúrgicas favor de anexar nombre y cédula del (o de los) Médico (s) Veterinario(s) Zootecnista (s) responsable (s):

En caso de utilizar anestesia, llenar el siguiente cuadro:

Principio activo	Nombre comercial	Dosis (mg/kg)	Frecuencia de aplicación	Vía de administración

Observaciones

Cuidados post operatorio

Si No No aplica

¿Cuáles?

FAUNA SILVESTRE: VIDA LIBRE

En caso de utilizar, analgésico, tranquilizantes, antibióticos, o algún otro medicamento, llenar el siguiente cuadro:

No aplica

Principio activo	Nombre comercial	Dosis (mg/kg)	Frecuencia de aplicación	Vía de administración

Observaciones:

En caso de trabajar vertebrados, describir puntual y detalladamente el protocolo para su hidratación y asoleo (materiales, días, tiempos, sitio, etc.)

Existe:

1. Exposición a agentes químicos/físicos/Biológicos/mecánicos Si No No aplica

Agente	Dosis (mg/kg)	Frecuencia de aplicación	Tiempo

2. Extracción de:

a) Fluidos: Si No No aplica

¿Cuál (es)?:

b) Órganos: Si No No aplica

¿Cuál (es)?:

En caso de responder **SI** a los incisos a y b, describa puntual y detalladamente técnica de sujeción en función a la especie animal y procedimiento a estudiar (adjunte referencias).

La técnica garantiza la seguridad del personal Sí No No aplica

La técnica garantiza la integridad del animal Sí No No aplica

¿En qué norma(s) y/o reglamento(s) se basa y/o apoya la técnica?

Especifique los apartados o la forma en que se adaptaron para la especie y estudio

3. Inoculación de sustancias Sí No No aplica

En caso de responder **SI**, llenar el siguiente cuadro:

Sustancia	Vía de administración	Dosis (mg/kg)	Frecuencia de aplicación	Tiempo

8. Destino final de los animales

1) Reintegración a la vida silvestre Si No No aplica

Si contesto **Si**, mencione el método que se empleara para la liberación de los ejemplares, así como el sitio y hora donde se realizara (este paso siempre debe ser basado en la etología de la especie con que se está trabajando). Si contesto **No**, mencione donde se mandaran los animales, en cautiverio

2) Eutanasia Si No aplica

Describir la técnica a utilizar y la técnica de sujeción

¿En qué norma(s) y/o reglamento(s) se basa y/o apoya la técnica?

Especifique los apartados o la forma en que se adaptaron para la especie y estudio

Mencione el método que se empleará para la disposición de los cadáveres y de los residuos peligrosos, biológicos-infecciosos.

Mencione como se llevara la protección del personal

Declaro haber leído y completado de forma veraz este formulario de evaluación para protocolo de investigación con uso de animales de laboratorios de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro. Como responsable del proyecto, me comprometo a seguir estrictamente lo aquí asentado y acatar las recomendaciones que el Comité de Ética me indique en el transcurso del mismo.

Nombre completo y firma del responsable

Fecha

Nombre completo y firma del tesista

Fecha