

## INFORME DE COMISIÓN

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

**LIC. JOSÉ LUIS PEDRO FUNES IZAGUIRRE**  
**DIRECTOR GENERAL DE VIDA SILVESTRE**

**P R E S E N T E**

**NUMERO DE SOLICITUD:**

**FECHA:** 31 de julio de 2017

**FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:**

**LUGAR:** San José de Allende, Edo. Mex.

**PERIODO:** 30 de julio de 2017

### a) OBJETO DE LA COMISIÓN

Realizar visita de supervisión a la operación general del Centro para la Conservación e Investigación (CIVS) San Cayetano ubicado en Km. 60 Carr. Toluca-Valle de Bravo. San José de Allende, Edo. México, así como verificar el estado en que se encuentran los ejemplares de *Canis lupus baileyi* derivado del nacimiento de cinco crías en el CIVS, aproximadamente el pasado 21 de mayo, F1138 (madre) y M1656, M1657, M1658, M1659 y F1660, fue necesario realizar el manejo médico de los ejemplares con la finalidad de realizar examen físico general, desparasitación interna y externa y vacunación múltiple y antirrábica

### b) RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS

Se realizó recorrido por las instalaciones y se constató el estado de los ejemplares de vida silvestre. Se visitó el encierro en el cual se encuentra un ejemplar de *Parabuteo unicinctus* y se pudo observar que el timón (cola) lo tiene prácticamente destrozado.

Posteriormente se acudió al encierro en el cual se encuentran los ejemplares de *Canis lupus baileyi* para realizar el manejo médico. Primero se capturó a los cinco cachorros (cuatro machos y una hembra) y después a la madre.

En los seis ejemplares se aplicó vacunación múltiple preventiva del Distemper canino, Hepatitis infecciosa canina, Enfermedad respiratoria producida por Adenovirus tipo 2, Parainfluenza, Parvovirus, Coronaviriosis y Leptospirosis, así como vacunación antirrábica a razón de una dosis comercial (Vanguard Plus 5/L DA2PL+CPV) por ejemplar.

Se desparasitó a los cinco cachorros contra endoparásitos con suspensión nematicida de amplio espectro, conteniendo dos principios activos: Febantel y embonato de pirantel (Drontal puppy) a razón de 1 ml/kg de peso vivo por ejemplar. Para el tratamiento curativo y preventivo contra ectoparásitos se utilizó una cánula por cachorro de Imidacloprid al 10 % (Advantage 10).

Para ecto y endodesparasitación de la madre se utilizó Ivermectina al 0.2% y prazicuantel al 6% (Endovet CES) a razón de 1ml/10kg peso vivo.

Todo el procedimiento fue realizado dentro del encierro de los ejemplares. Los cinco cachorros fueron capturados con el uso de redes para mamíferos, se realizó inspección clínica, vacunación múltiple, vacunación antirrábica y desparasitación y se fueron colocando en una caja transportadora hasta que los cinco fueron capturados; una vez acabado el procedimiento, se abrió la puerta de la caja transportadora y se permitió la libre salida de los ejemplares. En el caso de la madre, se capturó de igual manera con el uso de redes para mamíferos y se realizó inspección clínica, vacunación múltiple, vacunación antirrábica y desparasitación y se liberó inmediatamente.

### c) CONCLUSIONES y d) RESULTADOS OBTENIDOS

La visita fue muy útil ya que se pudieron corroborar personalmente el estado que guardan las instalaciones, los ejemplares y los bienes asignados al CIVS.

Se sugiere canalizar el ejemplar de *Parabuteo unicinctus* a una UMA o PIMVS que cuente con la infraestructura necesaria para su rehabilitación.

Los ejemplares de *Canis lupus baileyi* deberán ser trasladados de acuerdo a las indicaciones del plan de manejo y transferencias del programa de recuperación del lobo mexicano a publicarse en fechas próximas.



**d) CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA O ENTIDAD DE LA QUE FORMA PARTE**

Saber exactamente cuál es el estado de los ejemplares de vida silvestre resguardados en el CIVS San Cayetano.

**ATENTAMENTE**



---

**Mónica de la Fuente Galicia**

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.