

INFORME DE COMISIÓN

Fecha de Elaboración: 15/08/2025

No. RUC _____

Delegación : ESTADO DE MÉXICO

Área de Adscripción: SUBDELEGACIÓN DE RECURSOS NATURALES

Comisionado: MORALES MORALES MARÍA ESTHER
Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)

No. Oficio de comision: PFFPA/17.2/004357/2025

Periodo: DEL 14/08/2025 AL 14/08/2025

Lugar: MUNICIPIO DE TEPETLAXTOC Y ATENCO

Objeto de la Comisión:

Se realiza Inspección en materia de vida silvestre en el municipio de Tepetlaxtoc y atención a denuncia en el municipio de Atenco

Síntesis:

Se realiza Visita de Inspección en el municipio de Tepetlaxtoc mediante la orden de Inspección ME0105RN2025 y atención a denuncia en el municipio de Atenco.

Conclusión:

Se impone medida de seguridad en procedimiento administrativo por la posesión de ejemplares de vida silvestre y atención a denuncia por posesión de aves.

Resultados Obtenidos:

Se impone medida de seguridad en procedimiento administrativo por la posesión de ejemplares de vida silvestre y atención a denuncia por posesión de aves.

Contribución:

Dar seguimiento a procedimientos administrativos instaurados, y atención a denuncias

Atentamente

Atentamente

MARÍA ESTHER MORALES MORALES

Nombre y Firma

Comisionado

Yo.Bo.

ING. RUBÉN PALOMARES DELGADO

Nombre y Firma

Jefe Inmediato

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

V. BIBLIOGRAFIA

- Aranda Sánchez, Jaime Marcelo. (2012). Manual para el rastreo de mamíferos silvestres de México. Cuernavaca Morelos, México.: Comisión Nacional para el Conocimiento y uso de la Biodiversidad,16,20,72.
- Escobar-Hernández, A., E. Troyo-Dieguez, J. L. García-Hernández, H. Hernández-Contreras, B. Murillo-Amador y R. López-Aguilar. 2005. Potencial forrajero del pasto salado *Distichlis spicata* L. (Greene) en ecosistemas costeros de Baja California Sur, México por el método de "componentes principales". Técnica Pecuaria en México. 43: 13-25.
- Hansen, D. J., P. Dayanandan, P. B. Kaufman, J. D. Brotherson. 1976. Ecological adaptations of salt marsh grass, *Distichlis spicata* (Graminae) and environmental factors affecting its growth and distribution. American Journal of Botany. 63: 635-650.
- Lista Roja de la UICN de Especies Amenazadas. Versión 2020.1. 2020. En www.iucnredlist.org. Consulta: 10 de abril de 2020.
- Moreno, C. E. 2001. Métodos para medir la biodiversidad. M y T Manuales y Tesis Sociedad Entomológica Aragonesa (SEA). CYTES, ORCYT-UNESCO, SEA. Zaragoza, España. 84 pp.
- Olmo, Gerardo., Roldan, Emilio (2007). Aves comunes de la ciudad de Mexico. Ciudad de México: CONABIO,22,36,42.
- Pelliza, A., L. Borrelli y G. Bonvissuto. 2005. El pasto salado (*Distichlis* spp.) en la Patagonia: una forrajera adpatada a la aridez y a la salinidad. Revista Científica Agropecuaria. 9: 119-131.
- Perdomo-Roldán, F. y J. Mondragón-Pichardo. 2004. Malezas de México: *Hordeum jubatum* L. Fecha de consulta: 12 de enero de 2021. Disponible en: <http://www.conabio.gob.mx/malezasdemexico/poaceae/hordeum-jubatum/fichas/ficha.htm>