

Lista sistemática de las aves con modelo de distribución potencial para la Sierra Madre Oriental de San Luis Potosí, presentada como

SUPLEMENTO 1

del artículo:

Castro-Navarro, J., Sahagún-Sánchez, F. J. y Reyes-Hernández, H. (2017). Dinámica de fragmentación en la Sierra Madre Oriental y su impacto sobre la distribución potencial de la avifauna. *Madera y Bosques*, 23(2), 99-117. doi: 10.21829/myb.2017.2321429

Se indica el estatus de conservación y las proporciones de la distribución potencial predicha con relación a la superficie de la zona de estudio (SMO), las Áreas Naturales Protegidas (ANP) y los intervalos de fragmentación de la región. El ordenamiento y nomenclatura específica sigue a A.O.U. (1998 y adendas 2000-2011; <http://www.aou.org/checklist/north/print.php>). Se presentan los valores de la curva **AUC (>0.75)** para los datos de entrenamiento del modelado de nicho ecológico. Las fuentes de referencia de los siguientes atributos de la avifauna se señalan en el texto.

ENDEMISMO. E: endémico a México; Q: cuasi endémico a México; S: semiendémico a México y ES: endémico a la Sierra Madre Oriental.

ESTACIONALIDAD. Residentes permanentes (RB), visitantes de verano (SR), visitantes de invierno (WV), transitoria (T) y accidental (A).

CATEGORÍAS DE RIESGO. Según la Norma Oficial Mexicana NOM-059-SEMARNAT-2010 (**NOM059**) E: probablemente extinta en el medio silvestre; P: en peligro de extinción; A: amenazada; Pr: sujeta a protección especial. Según la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (**CITES**) Apéndice I: especies en peligro de extinción; Apéndice II: especies amenazadas; Apéndice III: especies sujetas a protección y comercio reglamentado. Según la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (**IUCN**) EX: extinta, EW: extinta en la naturaleza; CR: en alto peligro de extinción; EN: en peligro; VU: vulnerable; NT: en bajo peligro; LC: mínima preocupación; DD: datos deficientes.

TIPOS DE VEGETACIÓN Y USOS DEL SUELO. AG: agricultura; BE: bosque de encino; BP: bosque de pino; BMM: bosque mesófilo de montaña; CH: chaparral; MX: matorral xerófilo; PL: palmar; PZ: pastizal; SAP: selva alta perennifolia; SBC: selva baja caducifolia; SMS: selva mediana subperennifolia; VP: vegetación perturbada; ZU: zonas urbanas.

SUSCEPTIBILIDAD (Stotz et al., 1996). L: baja; M: media; H: alta.

