



ÁREA NATURAL PROTEGIDA MOLINO DE SAN ROQUE

Molino de San Roque, fue declarado como área destinada al mejoramiento y conservación del ambiente y establecimiento de zonas de protección ecológica mediante el decreto publicado en la Gaceta Oficial del estado de Veracruz, el 23 de septiembre de 1986, con el objetivo de proteger el bosque mesófilo de montaña y la ciénaga, así como proporcionar refugio a la fauna silvestre.

LOCALIZACIÓN

Se localiza en el norte de la ciudad de Xalapa, en el municipio del mismo nombre, entre el Centro de Especialidades Médicas (CEM) y el Seminario Mayor. El área se encuentra dividida por un andador que comunica a la unidad FOVISSSTE con la colonia Lomas del Seminario. Abarca una superficie de 15-42-85 hectáreas y presenta un rango altitudinal de aproximadamente mil 350 msnm.

FLORA

Su vegetación está constituida por encino (*Quercus xalapensis*); liquidámbar (*Liquidambar macrophylla*), pepinque (*Carpinus caroliniana*), marangola (*Clethra mexicana*), gordolobo (*Bocconia frutescens*), acuyo (*Piper auritum*), higuera (Ricinus común), mozote (*Melampodium divaricatum*), rama tinaja (*Trichilia havanensis*), pasto estrella (*Cynodon plectostachyum*), tifal (*Typha domingensis*), juncos (*Juncus* sp.), y papiros (*Cyperus* sp.).

FAUNA

Entre las especies dominantes de la fauna, en el lugar se observan reptiles y anfibios como la lagartija común (*Sceloporus variabilis*), perrillo (*Anolis sericeus*), falso coralillo (*Pliocercus elapoides elapoides* y *Lampropeltis triangulum polyzona*), tlaconete (*Bolitoglossa platydactyla* y *Chiropterotriton lavae*), sapo rugoso (*Incilius cristatus*), sapito hojarasquero (*Craugastor rodophis*), rana arborícola (*Ecnomiohyala myotimpanum*), rana palustre (*Lithobates vaillanti*), rana leopardo (*Lithobates berlandieri*), dormilona (*Ninia diademata*), falso coralillo (*Geophis semidoliatus*), culebra ranera (*Drymobius margaritiferus*), culebrilla cintilla (*Coniophanes fissidens*) y culebra ojo de gato (*Leptodeira annulata*).

Respecto a la avifauna se observan primaveras (*Turdus grayi*), tordo (*Quiscalus mexicanus*) y colibrí chuparrosa (*Amazilia cyanocephala*), luis grande (*Pitangus sulfuratus*), luis gregario (*Myiozetetes similis*), gorrión (*Passer domesticus*), chipe coroninegro (*Wilsonia pusilla*), pavito migratorio (*Setophaga ruticilla*), Euphonia gorjinegra y E. Affinis) y chipe amarillo norteño (*Dendroica petechia*).

Algunos de los mamíferos presentes son el tlacuache común (*Didelphis virginiana*), rata (*Sigmodon hispidus*), ratón (*Peromyscus* sp.), tuza (*Orthogeomys hispidus*) y zorra gris (*Urocyon cinereoargenteus*).

IMPORTANCIA

El sitio aún conserva una buena parte de su cobertura original con especies de bosque mesófilo de montaña que sirve de refugio a una gran variedad de fauna silvestre. En este ANP es notorio observar un gran número de garzas, por ello la población aledaña la denomina como "Santuario de las Garzas".

Asimismo coadyuva a mitigar los efectos del cambio climático, además funciona como una zona de amortiguamiento hidrológico, en la fracción que corresponde a la ciénaga funciona como un gran sistema de tratamiento de las aguas residuales de las colonias vecinas. Asimismo proporciona a los visitantes y habitantes de la región una importante área recreativa y para la educación ambiental.

ACCIONES

Se han realizado campañas, limpieza de reforestación y de educación ambiental, asimismo se promueve acciones de sensibilización y vigilancia con asociaciones civiles interesadas en la protección de esta Área Natural Protegida.



SEDEMA
ESTADO DE VERACRUZ

VER Ambiente
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE