

HUERTOS DE NARANJOS COMO HABITAT PARA LA PALOMA DE ALAS

BLANCAS.

Felipe Treviño.*

La paloma de alas blancas con sus doce subespecies en América ocupan una amplia variedad de habitats. Los principales medios ambientales donde se desenvuelven incluyen el bosque espinoso, vegetación desértica, bosques deciduos tropicales, mezquiales con áreas cerradas arbustivas. En algunas localidades también son importantes los bosques de pino y los manglares.

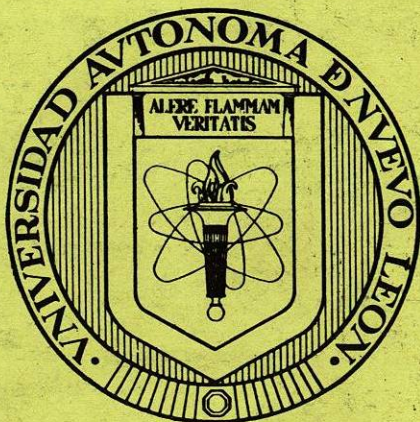
En el noreste de México (Nuevo León y Tamaulipas) existe buena cubierta vegetal para la nidación de esta especie, sin embargo en la actualidad es notorio el decremento del habitat por razones de cambio de uso del suelo con fines agropecuarios.

Las principales áreas de anidación en el noreste de México están conformadas por las siguientes especies florísticas: Eban (*Phytocallodium ebano*), Mezquite (*Prosopis spp*), y Huizache (*Acacia farnesiana*) como las más representativas, formando con otras especies nativas la selva baja espinosa. Sin embargo, el desarrollo industrial, urbano y agropecuario implica severos cambios en la estabilidad del medio ambiente y es menester procurar el mayor número de habitats apropiados para estas aves, supuesto que su valor cinegético y generador de divisas es incomparable en nuestro medio.

Existen en la región grandes superficies de huertos de cítricos (Río Verde, S.L.P.; Sta Engracia, Tamps; Montemorelos, Allende y Gral. Terán, N.L.) que con el tiempo se han convertido en excelente habitat reproductivo para la paloma. En el Valle de Texas, agrícola por excelencia, aproximadamente el 80% de las aves anidantes lo hacen en cítricos; de ahí la importancia de integrar la fauna silvestre (Paloma de ala blanca en este caso específico) a los diferentes tipos de producción agropecuaria.

La intención de este ensayo es promover en el medio rural (en las zonas citricolas) el arraigo de esta especie cinegética como una necesidad de mantener estables sus poblaciones en la región.

*SEDUE, Delegación Nuevo León. Del. Federal de Guadalupe.



FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES

campus universitario, carr. nac. km. 145

(linares - cd. victoria)

telex 382989 UANLME

apdo. ptal. 41 c. ptal. 67700

LINARES, N. L., MEXICO