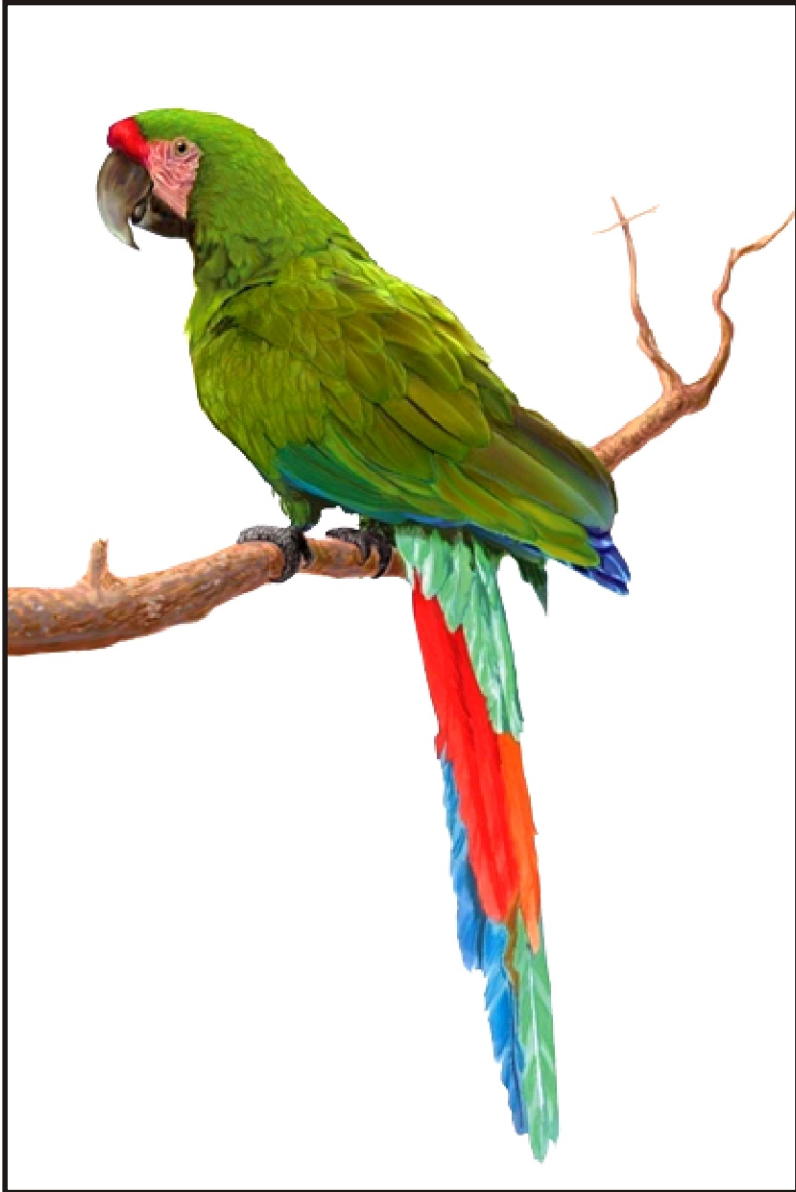


Ara ambigua

(*Guacamayo Verde Mayor ó Lapa Verde*)



La lapa verde (*Ara ambigua*) tiene una distribución limitada en tierras bajas húmedas, principalmente del lado del Atlántico. En Costa Rica, su rango de anidamiento se limita actualmente en la Zona Norte . Con el propósito de establecer estrategias de conservación para la lapa verde y su hábitat se determinó la distribución de los nidos, densidad de las principales fuentes alimenticias, uso de hábitat, rangos hogareños y patrones migratorios de la lapa. El estudio fue enfocado en la población reproductiva del norte de Costa Rica, al sur del Río San Juan. Adicionalmente al monitoreo de actividad y patrones de movimiento de *Ara ambigua*, se realizó un estudio de distribución, abundancia y estacionalidad de las principales fuentes alimenticias . Fueron identificadas algunas de las especies que la lapa forrajea. Actualmente se conocen 37 especies de árboles que son utilizadas en la alimentación. En el norte de Costa Rica, la lapa verde anida de diciembre a junio, con la mayoría de las parejas poniendo el primer huevo a finales de enero. En cuanto al éxito reproductivo de las lapas, los datos indican que las lapas en Costa Rica producen más que el número suficiente de crías para reemplazar a la población adulta . Sin embargo, no existe ninguna evidencia de que la población este incrementándose . Se estimó que había una población remanente de entre 25 y 35 parejas reproductivas; y un total de 200 individuos de lapa verde. Debido a que la presencia de la población de la lapa verde en Nicaragua es una condicionante crítica para la supervivencia de esta en Costa Rica , se busca mantener la conectividad ecológica entre el Sureste de Nicaragua y la Cordillera Volcánica Central, mediante la implementación de un corredor biológico que incluye el establecimiento del Parque Nacional Maquenque.

Por: Guisselle Monge Arias y Olivier Chassot. Proyecto de Investigación y Conservación de la Lapa Verde.

Corredor Biológico San Juan - La Selva

Ilustración: Rodrigo Jiménez
rjimenezvillalobos@gmail.com