

Loro Alisero

Amazona tucumana

Clasificación: Psittaciformes, Psittacidae, Amazona

Zona geográfica: Noreste de Argentina

Tamaño: De 30 a 37 cm

El Loro Aliserio (*Amazona tucumana*) es un ave que por su tamaño y en general su prolífica reproducción la hace muy adecuada para avicultores aficionados. A pesar de su carácter curioso y observador, los amazonas tucumana necesitan siempre un pequeño espacio para su intimidad, que favorecerá además su proceso reproductivo.

Los dos sexos presentan el mismo aspecto; su coloración ventral es verde oscura y la dorsal, oliva oscura; además lucen una rayada de negro. Otras características distintivas son su frente roja y una mancha alar del mismo color; su rabadilla es amarilla seguida de una cola de color oliva con punta la amarilla, corta y robusta.



Reproducción

El loro alisero (*amazona tucumana*) tiene una puesta de hasta 4 huevos, de color blanco, que incubará durante 26 días. Una vez que nacen los pichones que dejamos con los padres, les administramos un gran surtido de frutas 2 veces por día. Disponemos de varias parejas y el 80% cría cada año, si se les retira los huevos hacen dos posturas, la última se la dejamos para que ellos mismos alimenten a sus bebés y estos son los que utilizamos para las nuevas parejas.

Hábitat Natural

Distribución geográfica y hábitat

El Loro Alisero (*Amazona Tucumana*) se encuentra en la Cordillera en el Noreste de Argentina en Jujuy, Salta y Tucumán (en la Sierra San Xavier en Taif Viejo entre 1.800 m. a 2.000 m. de altura, Wetmore 1926), y el Sudeste de Bolivia en Chusquisaca y Tarija.

El *Amazona tucumana* guarda un gran parecido con la especie *Amazona petrei*, aunque no habitan la misma zona. Además la *Amazona tucumana* es de mayor tamaño, su tonalidad es más oscura y presenta menos zonas rojas en el plumaje. La *Amazona tucumana* se encuentra en un hábitat muy específico, frecuenta las selvas, principalmente alisales (*Alnus jorullensis*) de mucha altura.



Estatus

Su nombre, Loro Alisero proviene de un árbol, el Aliso y pese a que no hay mucha información al respecto, los informes de residentes en la zona confirman que esta especie está desapareciendo a causa de la deforestación de Alisos y otras plantas que utilizan como alimento y lugar de anidación.

Alojamiento

Esta especie de Amazona es muy observadora y curiosa, y siempre es conveniente que tenga un sector de privacidad que puede ser dentro del aviario. Yo tengo las jaulas en el piso y tienen una división en la mitad del aviario con una pared, o sea que disfrutan de un gran sector para estar tranquilos; también se pueden colocar las jaulas de forma que al alimentarlas las aves no lo vean; esto les brinda mucha tranquilidad y las alentará a reproducir. Este sistema lo utilizo en unos 250 Jaulones, con diferentes especies de Amazonas. Las medidas que utilizo para la jaula es de 4m. de largo x 2,5 ancho x 2,5 alto, con el 50% cubierto con techo el resto al aire libre y el nido es de madera de algarrobo de 40 x 40cm de base por 50cm de altura.

Las amazonas tucumana soportan una temperatura de hasta 5° sin problemas, siempre que las perchas sean de madera; nosotros usamos perchas de pino, manzano, guayaba, eucaliptos, etc...

Alimentación

La alimentación del loro alisero (amazona tucumana) se basa en una dieta de semillas secas, brotes, frutas y verduras, que la preparamos de la siguiente forma: 40% Girasol - 10% Mijo - 5% Alpiste - 10% Trigo candeal - 15% Avena blanca con cáscara - 10% Maíz colorado hervido - 10 % maní crudo, se la suministro en pequeñas porciones, y adherimos Zanahoria cruda, Remolacha cruda, Zapallo, Zapallito redondo, Manzana, Naranja y frutas de estación y tropicales silvestres, todo cortado en dados pequeños, Espinaca, coliflor, brócoli, etc..- Los brotes, girasol, trigo, avena, arveja, lenteja, Soja Mon, etc., los administramos diariamente pero pensando que cada día debemos dispensar una variedad de brote diferente. Los brotes son puestos al sol unos 15 minutos antes de suministrarlos lo que los proveerá de clorofila y vitamina K. En la estación de cría les damos en un recipiente separado y en seco, alimento universal.

<http://www.mundoexotics.com/>