

# PERIQUITOSMEX



El periquito **ino**.

Los periquitos inos se dividen en dos categorías dependiendo de la línea de color a la que pertenezcan, lutinos (línea verde) y albinos (línea azul). Existe una tercera denominación conocida como *marfil* la cual es simplemente un periquito albino con algún tipo de rostral (cara amarilla o cara dorada).

El gen ino tiene la capacidad de inhibir la producción de melanina de un periquito casi en su totalidad. Dado que la melanina es imprescindible para la producción del color azul y verde del periquito, al estar ausente, provoca que esos colores no se muestren incluido el color negro, principal pigmento producido por la melanina.

Esta inhibición del pigmento afecta no solo a las plumas, sino a ojos y piel del periquito el cual debido a esto presenta ojos rojos con iris blanco y piel rosa. Sus gulares son blancas y no presentan perlas/spots en su cara, su pico es color naranja y sus patas color rosa. En ambas líneas presentan remeras blancas. Su herencia es ligada al sexo.

Se dice que es la primera mutación de color observada en su hábitat natural. Cuando en un mismo cromosoma sexual "X" se combina el gen ino y el gen canela, se produce la variedad Lacewing.

Los periquitos marfiles muestran un tono amarillo sobre fondo blanco, el tono amarillo varía en intensidad dependiendo del tipo de rostral del ave.

