

AGUILA ARPIA.

ALUMNO: ANDERSON MEDA

MATERIA: COMPUTACION

GRUPO: 1RO A LIC ENFERMERIA

CATEDRATICO: JORGE ENRIQUE ALBORES



CARACTERISTICAS

- LAS DIMENSIONES PROMEDIO DE LA HEMBRA DE LA ARPÍA MAYOR SON 100 CM DE LARGO, 200 CM DE ENVERGADURA (DISTANCIA ENTRE LOS EXTREMOS DE LAS ALAS) Y UN PESO MEDIO DE 7.35 KG. EL MACHO TIENE DIMENSIONES MÁS PEQUEÑAS: HASTA 196 CM DE ENVERGADURA Y UN PESO APROXIMADO DE 5.95 KG.



ANATOMIA EXTERIOR

- LOS ADULTOS DE AMBOS SEXOS TIENEN EL MISMO COLOR DE PLUMAJE Y CONSISTE EN TRES TONALIDADES BÁSICAS: GRIS EN LA CABEZA; GRIS MUY OSCURO, CASI NEGRO EN ALGUNOS EJEMPLARES, EN LA DOBLE CRESTA EN LA CABEZA, EL CUELLO, PARTE SUPERIOR DEL CUERPO Y DE LAS ALAS; Y GRIS MUY CLARO, CASI BLANCO, EN LA PARTE INFERIOR DEL CUERPO Y DE LAS ALAS. EN LAS PATAS TIENE UNAS LÍNEAS OSCURAS. EN LA COLA TIENE FRANJAS DEL GRIS OSCURO Y DEL GRIS MUY PÁLIDO. EL PICO ES GRIS MUY OSCURO. LA PIEL EN LAS PATAS ES AMARILLA CLARA. LAS UÑAS SON DE COLOR GRIS MUY OSCURO. POSEE UN PICO FUERTE Y GARRAS QUE PUEDEN ALCANZAR LOS 15 CM DE LARGO.

HISTORIA NATURAL

- LA EDAD REPRODUCTIVA DEL ÁGUILA ARPÍA COMIENZA APROXIMADAMENTE A LOS SEIS AÑOS.
- LOS NIDOS SE ENCUENTRAN A UNA ALTURA MEDIA DE 25.3 M.
- LAS HEMBRAS SUELEN PONER UNO O DOS HUEVOS, Y TIENEN UNA PUESTA CADA DOS O TRES AÑOS.
- LOS HUEVOS ECLOSIONAN APROXIMADAMENTE A LOS 56 DÍAS.



ALIMENTACION

- SUS PRESAS FAVORITAS SON LOS MAMÍFEROS ARBORÍCOLAS COMO VARIAS ESPECIES DE MONOS, PEREZOSOS, COATÍES, ETC. TAMBIÉN SE ALIMENTA DE AVES Y REPTILES, COMO LAS IGUANAS VERDES, SERPIENTES, ETC.
- RARAMENTE SE ELEVAN LARGAS DISTANCIAS. AL PRESERVAR SU ENERGÍA, TIENEN FUERZA MÁS QUE SUFICIENTE PARA RECOGER ANIMALES PEQUEÑOS QUE PESAN HASTA SIETE KILOS.



DONDE HABITAN

- SU DISTRUBUCION HISTORICA IBA DESDE EL SUR DE MEXICO, CENTRO AMERICA LLEGANDO AL SUR DE BRASIL Y NORTE DE ARGENTINA.
- EN LA ACTUALIDAD SU DISTRIBUCIÓN SE HA VISTO NOTABLEMENTE REDUCIDA, SOBRE TODO EN CENTROAMÉRICA Y AUNQUE OTROS PAÍSES DE LA REGIÓN HAN REPORTADO AVISTAMIENTOS DEL ÁGUILA ARPÍA.

