



TORTUGA DE PATAS ROJAS

Oxyrhopus petolarius

La tortuga de patas rojas, conocida científicamente como *Chelonoidis carbonarius*, es una especie terrestre ampliamente distribuida en Sudamérica, incluida la Amazonía Ecuatoriana. Su nombre proviene del color rojizo o anaranjado que presentan las escamas de sus patas delanteras, cabeza y ocasionalmente en la cola. Esta característica la hace fácilmente reconocible y apreciada tanto en su entorno natural como en contextos de conservación.

Habita en áreas de bosque húmedo, sabanas y bordes de selva, especialmente en zonas con vegetación densa y alta humedad. Es una tortuga diurna, aunque suele ser más activa durante las horas frescas del día o tras la lluvia. Su comportamiento es tranquilo y solitario, aunque ocasionalmente se puede observar en pequeños grupos durante la temporada de reproducción o cerca de fuentes de alimento.

La mayoría de las especies de tortugas pasan gran parte del día inactivas, y las tortugas de patas rojas generalmente pasan más del 50% de las horas del día en reposo. Pueden descansar incluso más tiempo después de una comida abundante, siendo comunes los períodos de cinco a diez días. Un espécimen grande parece haber permanecido en la misma posición durante más de un mes. Las tortugas en reposo apenas se mueven, permitiendo que la hojarasca se acumule sobre ellas, y las termitas han construido túneles en los caparazones de las tortugas de patas rojas en reposo.

Clasificación: Reptil - Familia Testudinidae

Hábitat: Bosques húmedos tropicales, sabanas, zonas con vegetación densa

Comportamiento: Diurna, terrestre, solitaria

Alimentación: Frutas, hojas, hongos, pequeños invertebrados

Estado de conservación: Preocupación menor (UICN), pero afectada por el tráfico y deforestación