



DIVULGACIÓN/ PROYECTO GAVILÁN REAL

Seguimiento de un predador

El ejemplar de águila harpía que se ve en la foto es una cría hembra de 4 meses de edad, pesa 4,4 kilogramos, mide 1,83 metros de envergadura, y vive, además, en un nido a casi 32 metros de altura, en la cima de un castaño en la localidad de Parintins, estado brasileño de Amazonas. En los próximos meses, cuando alce su vuelo inaugural, se convertirá en la primera de su especie, en Brasil, que será seguida a través de satélites. Se le acopló un radiotransmisor equipado con un sistema de posicionamiento global que rastreará sus movimientos durante los próximos tres años. Esta tecnología fue desarrollada conjuntamente por tres instituciones: el Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (INPE, sigla en portugués), el Instituto Nacional de Investigaciones de la Amazonia (INPA, también en portugués) y el Instituto Brasileño de Medio Ambiente y Recursos Naturales Renovables (Ibama). También conocida como gavilán real, el águila harpía es una de las mayores aves de rapiña del mundo. Vive alrededor de 40 años y habita los bosques tropicales de América Central y Sudamérica.

Publicado en septiembre de 2007