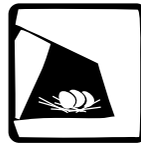


¿Sabes Cómo Anidan las Aves del Proyecto?

En La Amazonía Peruana hay diversos tipos de nidos, y casi cada especie de ave tiene su propio estilo. Algunas aves no construyen nidos; en cambio, ponen sus huevos directamente sobre una superficie de tierra o roca, o simplemente ponen sus huevos en nidos de otras aves para que se los críen. Otras aves anidan en cavidades o hacen hoyos en la tierra. Para construir sus nidos, las aves utilizan materiales variados. Algunas usan barro, otras usan hojas, paja, pastos, ramas grandes o pequeñas. Las aves suelen mezclar materiales o adornar sus nidos con detalles curiosos como piedrecillas brillantes o telas de araña. A continuación te presentamos algunos tipos de nidos de las aves del proyecto. ¡Disfruta!



El ave **Víctor Díaz** construye su nido en forma de domo abultado con una entrada lateral. Tanto el macho como la hembra participan de su construcción sobre las ramas de un árbol. En su construcción, utilizan una gran variedad de materiales, tales como pastos, tallos de yerbas, paja, y ramitas. A veces, agregan musgo y líquen a la construcción. La hembra pone entre 3 y 5 huevos que empolla sola, mientras que a los polluelos los alimenta tanto el macho como la hembra.



El **Rinahui** anida en cavidades oscuras entre las rocas, en cuevas, salientes de roca en altura, troncos grandes de árboles muertos, y en ocasiones en densos matorrales. Ni el macho ni la hembra usan materiales para hacer el nido. En cambio, limpian la superficie de tierra, hojas, piedrecillas, y cualquier material que haga la superficie irregular. La hembra pone entre 1 y 3 huevos. Macho y hembra alimentan a los polluelos.



El **Shiwango Negro** construye un nido grande en forma de plataforma en árboles altos. Para su construcción, la hembra y el macho acarrean ramas de un largo de medio metro o más, con las que construyen la plataforma. La hembra pone entre 1 y 3 huevos. El macho y la hembra alimentan a los polluelos.



El **Tahuicuro** anida en un hoyo en la tierra, el que suele construir a la orilla de un río u otro cuerpo de agua. El interior del hoyo es aplanado y suele tener una leve inclinación hacia abajo; llegando a tener hasta un metro de extensión. La Hembra pone 3 huevos. No se sabe mucho acerca de su proceso de anidación, probablemente debido a que ocurre bajo tierra.



La **Garza Blanca** construye un nido en forma de plataforma grande sobre árboles altos cercanos a cuerpos de agua. El nido es amplio; suele medir hasta un metro de ancho y unos 30 centímetros de profundidad. El macho comienza su construcción con ramas largas y gruesas, agregando material vegetal flexible y suave. Luego de haber encontrado pareja, el macho suele terminar de construir el nido con la hembra. La hembra pone entre 1 y 6 huevos. El macho y la hembra empollan los huevos, y ambos alimentan a los polluelos.



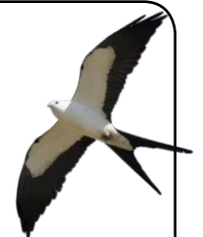
El **Catalán** anida en un hoyo que construye a la orilla de un río o en una quebrada. La hembra y el macho participan de la excavación de un túnel levemente inclinado, el cual es más angosto a la entrada que en su cámara principal, puede ser derecho o curvo, y tener un largo de alrededor un metro y medio. La hembra pone entre 3 y 4 huevos. El macho empolla durante el día y la hembra empolla durante la noche. Ambos alimentan a los polluelos.



El **Vaca Muchacho** construye su nido en forma de tazón. Varias hembras y machos construyen un solo nido común en un arbusto, enredadera o árbol de follaje denso y frondoso. El nido lo construyen con hojas, palitos y pastos. Cada hembra pone entre 3 y 7 huevos, pero como es un nido "comunal", pueden llegar a tener hasta 36 huevos puestos por hasta 7 hembras diferentes en un mismo nido. Hembras y machos se turnan para empollar los huevos y luego alimentar a los polluelos.



El **Tijera Chupa** construye un nido parecido a una plataforma gruesa, la que tiene una superficie plana o una concavidad mínima en su parte superior. El macho y la hembra suelen construir el nido en árboles altos en campos abiertos; los construyen con palitos, agujas de pinos, paja, y acolchado con musgo y líquen. Suelen construir el nido en ramas altas y delgadas, probablemente para evitar el ataque de depredadores. La hembra pone entre 1 y 3 huevos. La hembra y el macho alimentan a los polluelos.





El **Sui Sui** construye un nido en forma de tazón grueso y profundo. La hembra y el macho construyen el nido con raíces finas, musgo, pasto, helechos, hojas y otros materiales delgados. Lo construyen sobre la base de una rama con denso follaje a una

altura de 3 a 20 metros. Ocasionalmente lo construyen casi a la altura del suelo o sobre los 30 metros de altura. La hembra pone entre 1 y 3 huevos, y ella los empolla. El macho y la hembra alimentan a los polluelos.



El **Gallinazo Negro** prefiere anidar en lugares oscuros y protegidos, tales como fisuras entre rocas, cuevas, troncos huecos, y matorrales densos. No construyen un nido propiamente tal, nada más limpian la superficie donde la hembra pondrá directamente los huevos. La hembra pone entre 1 y 3 huevos. El macho y la hembra empollan los huevos. Luego, ambos alimentan a los polluelos.



El **Pájaro Arrocerillo** construye un nido en forma de tazón entre matorrales, pastizales altos, o a baja altura entre arbustos y árboles frondosos en su base. La hembra sola construye el tazón con

pastos y fibras delgadas adornándolo a veces en su orilla con tallos u otros materiales vegetales. La hembra pone entre 2 y 3 huevos que empolla sola.



El **Shiwango** construye su nido en forma de plataforma usando ramas grandes y muy parecido al nido del Shiwago Negro. La hembra y el macho participan de la

construcción del nido. Si no hay árboles altos disponibles, puede construir su nido en el suelo. La hembra pone entre 1 y 4 huevos, y ella los empolla. El macho y la hembra alimentan a los polluelos.



El **Pihuicho Ala Blanca** anida en el hoyo de un árbol. Tal como el Pihuicho Frente Amarillo, éste también puede anidar en la cavidad causada por nidos de termitas en los árboles,

y excavarlos para su propia comodidad. La hembra pone entre 3 y 5 huevos. El macho y la hembra alimentan a los polluelos.



El **Loro Daran Daran** anida en el hoyo de una palma o en un árbol vivo o muerto. La cavidad que elige para anidar suele hacerla en troncos de más de 40 centímetros de diámetro

y en palmas o árboles al borde de los bosques. La hembra pone entre 2 y 4 huevos, los que empolla sola. El macho y la hembra alimentan a los polluelos.



El **Pihuicho Frente Amarillo** anida en el hoyo de un árbol. Puede anidar en la cavidad causada por nidos de termitas en los árboles. Prefiere las cavidades en árboles a la orilla de los bosques. La hembra pone

entre 4 y 5 huevos. El macho y la hembra alimentan a los polluelos.



El **Ushpa Loro** anida en el hoyo de un árbol o en una cavidad de una pared de roca. La hembra pone entre 3 y 4 huevos que empolla por aproximadamente

26 días, mientras el macho la alimenta. La hembra y el macho alimentan a los polluelos.



El **Paucar** construye su nido en forma de una bolsa larga que cuelga de las ramas de los árboles en grupos de 20 a 100 nidos. La hembra Paucar pone dos huevos de color azul pálido

o blanco con manchas oscuras, y que incuban durante 13 a 15 días. La hembra empolla y alimenta a los polluelos.



El **Bocholocho** construye su nido en forma de una lágrima que cuelga de las ramas de los árboles. El nido de esta ave es grande, midiendo más de 125 centímetros. La hembra pone dos

huevos gris-azules que se incuban por 15 a 19 días. Después de empollar, los polluelos tardan entre 24 a 36 días en abandonar el nido.



El **Tilingo Multibandeado** construye su nido en los agujeros de anidación de los pájaros carpinteros o en otras cavidades. La hembra pone tres o cuatro huevos blancos que incuban por 16 días. La hembra

y el macho comparten en la incubación y la alimentación de los polluelos, y siguen alimentándolos por varias semanas.



El macho **Tuki Tuki** construye el nido, incuba los huevos, y cuida a los polluelos. La hembra es más grande que el macho y se encarga de proteger y defender el nido. Construye un nido con tallos y vegetación acuática.

La hembra pone cuatro huevos color café y rayados de negro.



El **Gavilán Pollero** construye un nido con ramas y hojas que puede medir entre 20 a 46 cm de ancho y 6 a 36 cm de profundidad. Su nido se encuentra en la copa de los árboles. Pone 1 a 2 huevos

blancos punteados con café. La hembra incuban los huevos por 37 días. Ambos alimentan a los polluelos después de la incubación.



El **Pájaro Amarillo** construye un nido colgante en forma de taza usando pastos secos y malezas. La hembra pone huevos azules pálidos marcados de café, lila, y negro. Ella incuban los huevos por 18 días.

El macho y la hembra alimentan a los polluelos.

