

Así como hay una gran diversidad de aves en el mundo, también existe una amplia variedad en la manera en que las aves anidan. En La Amazonía Peruana hay muchos tipos de nidos y casi cada ave tiene su propio estilo para anidar. 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 construyen nidos de formas y tamaños variados. Cuando las aves construyen nidos pueden utilizar diversos materiales, algunas usan barro, otras usan hojas, paja, pastos, ramas grandes o pequeñas. Suelen mezclar materiales y algunas aves hasta adornan sus nidos con detalles curiosos como piedrecillas o tallos. Otras aves hacen hoyos en la tierra o aprovechan los bordes de las rocas en los precipicios. A continuación te presentamos algunos tipos de nidos de las aves focales. ¡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 **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 **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 aplastado 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.



El **Shiwango Negro** construye un nido grande en forma de plataforma en árboles altos. Para su construcción, la hembra y el macho acarrearán 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 **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 **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 **Shiwango** construye su nido en forma de plataforma usando ramas grandes y muy parecido al nido del Shiwango 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.



## ¿SABES CÓMO ANIDAN LAS AVES DEL PROYECTO?

Entérate aquí...



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 **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 **Vaca Muchacho** construye su nido en forma de tazón. Varias hembras y machos construyen un solo nido común en un arbusto, enredadera u 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 **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 **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 sobre la superficie. La hembra pone entre 1 y 3 huevos. El macho y la hembra empollan los huevos. Luego, ambos alimentan a los polluelos.



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 que 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.

