

Informe de Fauna asociada Concepto SSFFS 4077

Roberto Gamba
Biólogo y Gestor social
Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis

Metodología

Etapas preliminar, inventario de avifauna y nidos

Antes del tratamiento forestal se realizó la observación de los árboles a talar concepto SSFFS 4077, identificados con el número 122 (Acacia), 129, 131, 148 y 149 todos de la especie jazmín del cabo, ubicados en el Parque el Virrey, calle 88 entre autopista norte y carrera 15, localidad Chapinero, empleando el método de censo de búsqueda intensiva (Ralph et al. 1996) revisando la presencia de nidos árbol por árbol.

Este censo visual tiene por objeto ubicar los nidos e identificar las especies de aves a que correspondan por observación directa, poniendo especial atención a las señales y observaciones conductuales de las aves que indiquen comportamientos de anidación, tales como cortejo, construcción de nidos, incubación y/o cría. Así mismo se realizaron observaciones en ubicaciones diferentes a árboles o arbustos, tales como postes o jardineras, que se encuentren dentro del área de la zona a intervenir.

La jornada de observación se realizó el lunes 7 de mayo de 2018 entre las 8 y las 10 de la mañana, de los árboles censados sólo se encontró un nido en el árbol 122, no se observó ninguna especie de ave asociado al mismo, con ayuda de un operario se pudo constatar que el nido estaba vacío, así mismo se encontraron telarañas con acumulación de hojas y residuos vegetales que parecían ser nidos vistos desde abajo.

Los resultados de las observaciones sugieren que se puede realizar el tratamiento silvicultural sin la necesidad de realizar acciones de manejo de avifauna.



