
An illustration at the top of the page features various tropical leaves in shades of green, yellow, and white against a dark purple background. A small yellow and white bird is shown in flight in the center. A faint outline of a bird is visible on the left side.

La avifauna y el arbolado urbano de la ciudad

A faint white outline of a bird is positioned on the right side of the page, mirroring the bird in the illustration above.An illustration at the bottom of the page shows tropical leaves in green, yellow, and white. A yellow and white bird is perched on a branch in the center. A faint outline of a bird is visible on the right side.

*Las frecuencias de poda se establecieron
para dar tiempo a la recuperación de los árboles*



Avifauna

Las aves son importantes para el ecosistema urbano en factores como polinización y dispersión de semillas. Adicionalmente las aves ayudan en el control de insectos para contribuir al equilibrio natural sin afectar la salud de las personas ni el desarrollo adecuado de los árboles.



IMPORTANCIA DE LA PODA

Las podas que ejecuta La **UAESP** a través de los prestadores del servicio aseo se realizan de acuerdo con los lineamientos técnicos definidos por el Manual de Silvicultura Urbana, sin afectar la estructura de los árboles y garantizando que continúe prestando sus servicios ecológicos entre los cuales se destacan hábitat, alimento y soporte entre otros.



La **UAESP** dentro de sus actividades realiza la poda de arboles con un promedio anual de **142.510 individuos Arbóreos** distribuidos en **19 localidades de Bogotá**.





Cuando los prestadores de aseo realizan las actividades silviculturales de acuerdo con las competencias definidas en el **Decreto 383 del 2018**, adelantan acciones para minimizar el impacto que pueda generarse sobre la fauna asociada:

1 

Se realiza una verificación previa para identificar presencia de aves o nidos en las copas de los árboles

2 

Si el árbol presenta avifauna; se direcciona la poda con el objetivo de no tocar las zonas con aves, polluelos o nidos activos.

3 

En caso tal que, la poda requiera la intervención de la zona identificada con fauna, se pospone la intervención para dar lugar a los procesos de anidación y se remite un reporte puntual a la SDA sobre lo identificado.

4 

De requerirse algún rescate, se cuenta con la gestión interinstitucional entre la UAESP y SDA para llevar a cabo la actividad.



¡Ayúdanos con el cuidado de l

ESPECIES DE ÁRBOLES Y AVES

Los individuos arbóreos robustos y sanos producen frutos que atraen a sus copas variedad de aves en busca de alimento.



Mano de oso (*Oreopanax bogotensis*)



Chisga (*Carduelis spinescens*)



Siriri (*Tyrannus melancholicus*)



Torcazas (*Zenaida airiculata*)

Especies tales como **Cerezo** (*Prunus serótina*), **Eugenia** (*Eugenia myrtifolia*), **Pino romeron** (*Retrophyllum rospigliosii*), **Roble** (*Quercus humboldtii*), **Abutilón** (*Abutilon megapotamicum*), **Mangle de tierra fría** (*Escallonia pendula*), **Alcaparro** (*Senna viarum*), **Brevo** (*Ficus carica*), **Caucho sabanero** (*Ficus soatensis*), **Durazno** (*Prunus pérsica*), **Feijoa** (*Acca sellowiana*), **Mano de oso** (*Oreopanax bogotensis*), **Holly liso** (*Holly liso* (*Cotoneaster multiflora*)) entre otras, ofrecen hábitat y sitios adecuados para anidar.

Las especies arbóreas ofrecen ampliamente alimento y refugio para las aves y a su vez buscan incrementar condiciones aptas para nuevas especies de pájaros.



Existe reglamentación distrital para el manejo de la avifauna en relación con el arbolado como **la resolución 991 de 2001**.

los árboles y las aves!

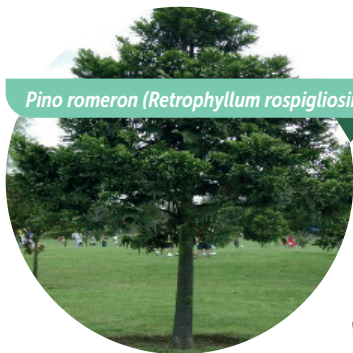


Holly liso (Cotoneaster multiflora)

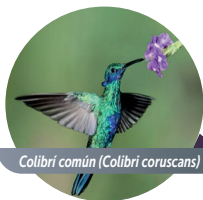


Mirla (Turdus fuscater)

Teniendo gran variedad de aves en ecosistemas sostenibles, conlleva a entornos agradables para disfrute del canto y la belleza de los plumajes.



Pino romeron (Retrophyllum rospigliosii)



Colibrí común (Colibri coruscans)



Copetón (Zonotrichia capensis)

Dentro de las especies de aves más comunes en Bogotá se encuentran: **Torcasas (Zenaida airiculata)**, **Copetón (Zonotrichia capensis)**, **Mirla (Turdus fuscater)**, **Chisga (Carduelis spinescens)**, **Colibrí común (Colibri coruscans)**, **Siriri (Tyrannus melancholicus)**, **Paloma domestica (Columba livia)**, **Chamon (Molothrus bonariensis)** y el **Canario bogotano (Scalis flaveola)**.





DATO CURIOSO:

Según el Observatorio Ambiental de Bogotá nuestra ciudad **es la capital del mundo con mayor número de especies de aves.**

*Síguenos como **UAESP** en:*



<https://www.uaesp.gov.co>



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

UAESP

Unidad Administrativa Especial
de Servicios Públicos

