La historia verde de la Javeriana

Proyecto ambiental de la Vicerrectoría del Medio Universitario, de la Facultad de Estudios Ambientales y Rurales y de la Administración del Campus.

Carlos Andrés Medina Porras*



A comienzo de semestre

los neojaverianos se

integran y dejan su huella

por decenas de años en el

Campus de la Universidad.

Ellos siembran árboles

nativos que le dan ese

verde de vida que se

observa al recorrer las

zonas de esparcimiento.

Mayor información sobre

Historia Verde se puede

consultar en:

http://www.javeriana.

edu.co/puj/oracle/

historia_verde/



Son pocos los bogotanos y personas de otras regiones del país los que conocen la historia de los árboles que crecen en los Cerros Orientales y en especial los de la Universidad Javeriana. No son

tan antiguos como se pensaría y más cuando la ciudad cumplió el pasado 6 de agosto 476 años de fundada.

¿El por qué? Hasta los años 30 la leña y la madera eran el combustible que se utilizaba en las cocinas de las familias bogotanas. Un ejemplo de esta situación se observa en la aerofotogra-

fía del Archivo Histórico Javeriano (que acompaña este informe) en la que se visualiza el estado de degradación de los suelos en los que se empezó a construir la Universidad Javeriana en los años 50. 60 años después el Campus tiene

otra cara, una verde, una que da tran-

quilidad cuando se recorren los espacios abiertos. Durante estas décadas se sembraron diferentes tipos de árboles que crecieron junto a los miles de javerianos graduados.

> Ahora, Historia Verde, proyecto ambiental de la Vicerrectoría del Medio Universitario, de la Facultad de Estudios **Ambientales** y Rurales y de la Administración del Campus, contribuye a la rehabilitación ecológica del Bosque Andino, ecosistema que está en riesgo de desaparecer al ser sometido

a procesos de transformación y degradación.

En suelo javeriano

Seis años de trabajo cumple este programa, que creó un Jardín Botánico y un proceso pedagógico y cultural entre los

Izquierda

En esta aerofotografía tomada en 1953 se puede observar el estado de degradación de los terrenos en los que se inició la construcción de la Universidad Javeriana. Había muy pocos árboles.

Fotografía: Cortesía Archivo Histórico Javeriana

Derecha

En esta panorámica se ve cómo el verde rodea los edificios de la Universidad. A largo plazo se busca que especies menores de animales hagan del campus su hogar.

Fotografía: Cortesía Foto Rudolf

miembros de la comunidad educativa. Es en este punto, en el que los neojaverianos toman vital importancia, al ser los que siembran árboles nativos a inicio de semestre y a quienes se les hace referencia en una analogía de que a medida que cumplen las metas, crece el árbol o arbusto plantado.

Desde el 2008 hasta la última siembra realizada el pasado julio, se registran 811 plantas en crecimiento con un desarrollo exitoso. Estos árboles y arbustos pertenecen a 100 especies diferentes, agrupadas en 40 familias de plantas.



Los neojaverianos siembran árboles y 1 arbustos al inicio de todos los semestres. Así dejan su huella por décadas en la Javeriana.

Fotografía: Cortesía Historia Verde.

Además, se diseña una quía que facilitará la exposición de las especies plantadas en el campus de la PUJ, en la que se incluyen sus diversos usos y servirá como experiencia pedagógica con visitantes y miembros de la universidad. El objetivo es sembrar conocimiento de la riqueza botánica y concienciar sobre la importancia de la biodiversidad y su cuidado.

En la primera fase de Historia Verde se reemplazan los árboles enfermos y ancianos con especies nativas. Luego seguirá la ubicación de arbustos y más tarde se fijarán epífitas, enredaderas y trepadoras, lo que permitirá a largo plazo la reintroducción o el regreso de algunas especies menores de animales.

El camino

Con la decisión de fijar su sede en los actuales predios, en el año 1950, la Javeriana no sólo solucionó un problema de ubicación sino que asumió la custodia y disfrute de esta esquina de los Cerros Orientales de Bogotá.

La Javeriana se edificó en donde había una multiplicidad de predios y de historias. Hasta 1999 (según Estudio de títulos de predios del Campus realizado por Bernate y Gamboa Abogados para la Secretaría Jurídica) el actual campus englobaba 51 predios adquiridos paulatinamente desde julio 15 de 1946. Terrenos dispares que tuvieron múltiples usos y nombres, entre otros: Hacienda La Constancia, Editorial Ponce de León, Fábrica de Chocolates Italo Colombiana, Central de Mezclas, terrenos del Monasterio Santa Inés de Montepulsiano, casas de familia y hasta la clínica psiguiátrica Cataluña de Dr. Assuad.

Gracias al proyecto Historia Verde se desea optimizar los recursos de la Universidad y garantizar desde las mediaciones técnicas, científicas y académicas la multiplicación de especies de difícil propagación, optimizar en la práctica el aporte de especies arbóreas en urbanismo, reducir la huella ecológica de nuestros procesos, optimizar el empleo de agua y energía, ampliar procesos de reciclaje, reencontrar los saberes populares en el manejo de las maderas y medicinas naturales, etc. Y por supuesto, diseñar otra cara ornamental en Bogotá que renueve las escuelas de jardinería actualmente inspiradas en modelos europeos o norteamericanos 🖥

*Periodista Externo Oficina de Información y Prensa.

Los sembrados

El siguiente es el listado de algunos de los árboles y arbustos que se siembran en el proyecto Historia Verde:

Nombre científico	Nombre común
Alnus acuminata	Aliso

Putzeysia rosea Cobalongo Yarumo blanco Cecropia telealba Cedrela montana Cedro

Ceroxylon quindiuense Palma de cera Clusia multiflora Gaque

Colombobalanus excelsa Roble negro Decussocarpus rospigliosii Pino romerón

Dodonaea viscosa Hayuelo Drimys granadensis Ají de páramo

Ficus tequendamae Ficus

Macleania rupestris Uva camarona Meriania nobilis Amarrabollos

Myrcianthes leucoxyla Arrayán Oreopanax bogotensis Mano de oso

Phyllanthus salvifolius Cedrito de tierra fría Senna viarum Alcaparro

Ceiba de tierra fría Spirotheca rhodostyla

Viburnum triphyllum Garrucho Weinmannia pubesens Encenillo Vaccinium meridionale Agraz Solanum quitoense Lulo

Lafoensia speciosa Guayacán Manizales Aniba perutilis Comino crespo Tibouchina lepidota

Siete cueros