TRABAJO PRÁCTICO Nº 1 Estado de la arboleda en el sur de Buenos Aires

Farizano, Juan Ignacio

Mellino, Natalia

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Introducción	3
2.	Análisis univariado	4
	2.1. Altura	4
	2.2. Diámetro	5
	2.3. Inclinación	6
	2.4. Especie	7
	2.5. Origen	8
	2.6. Brotes	9
	Análisis bivariado	10
	3.1. Origen/Especie	10
	3.2. Brotes/Especie	11

1. Introducción

Motivación del problema:

En el año 2011 se realizó un Censo Forestal Urbano Público en dos comunas del sur de Buenos Aires, en este informe analizaremos los datos de dicho censo con el objetivo de determinar el estado actual del arbolado urbano público.

Las variables incluidas en la base de datos dada se describen a continuación.

Nombre	Descripción	Tipo de variable
ID	Identificación del árbol.	Cualitativa nominal
Altura	Altura de cada árbol, medida en metros (m). Obser-	Cuantitativa continua
	vación: si un árbol mide 12,7 m se tomará como dato	
	"12", truncando los valores a la unidad.	
Diámetro	Diámetro de cada árbol, medido en centímetros (cm).	Cuantitativa continua
Inclinación	Ángulo que forma el tronco del árbol respecto a una	Cuantitativa continua
	perpendicular al suelo, medido en grados (°). Indica el	
	grado de inclinación del árbol.	
Especie	Especie a la que pertenece el árbol, dentro de las si-	Cualitativa nominal
	guientes categorías: Eucalipto, Jacarandá, Palo Borra-	
	cho, Casuarina, Fresno, Ceibo, Ficus, Álamo, Acacia.	
Origen	Procedencia de la especie: Exótico, Nativo/Autóctono,	Cualitativa nominal
	No Determinado.	
Brotes	Número de brotes jóvenes crecidos durante el último	Cuantitativa discreta
	año.	

2. Análisis univariado

2.1. Altura

Valores	Frecuencia absoluta	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa	Frecuencia relativa acumulada
(0,5]	34	34	0.0971	0.0971
(5,10]	79	113	0.2257	0.3229
(10,15]	92	205	0.2629	0.5857
(15,20]	84	289	0.24	0.8257
(20,25]	53	342	0.1514	0.9771
(25,30]	5	347	0.0143	0.9914
(30,35]	3	350	0.0086	1

Cuadro 1: Tabla de frecuencias.

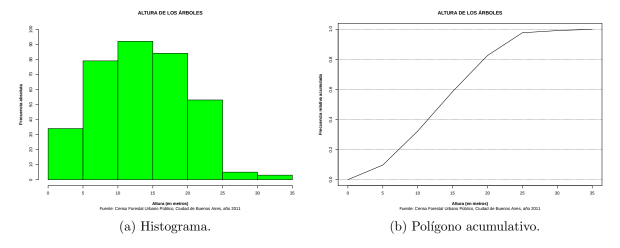


Figura 1

El gráfico 1a es unimodal y asimétrico hacia la derecha, donde se puede observar que una mayor cantidad de árboles tienen una altura entre 10 y 15 mts. Si se observa el polígono acumulativo de la figura 1b junto con la tabla 1 se puede ver que aproximadamente el 97% de la arboleda presenta una altura inferior a 25 mts. La altura promedio es de 14.02mts.

2.2. Diámetro

Valores	Frecuencia absoluta	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa	Frecuencia relativa acumulada
(0,20]	83	83	0.2371	0.2371
(20,40]	147	230	0.42	0.6571
(40,60]	69	299	0.1971	0.8543
(60,80]	35	334	0.1	0.9543
(80,100]	12	346	0.0343	0.9886
(100,120]	2	348	0.0057	0.9943
(120,140]	2	350	0.0057	1

Cuadro 2: Tabla de frecuencias.

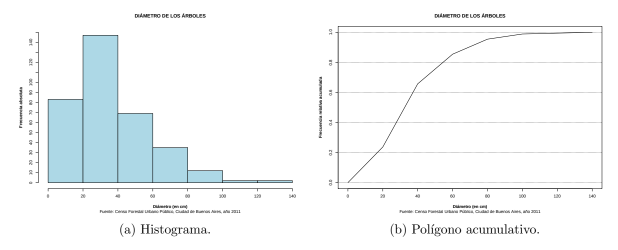


Figura 2

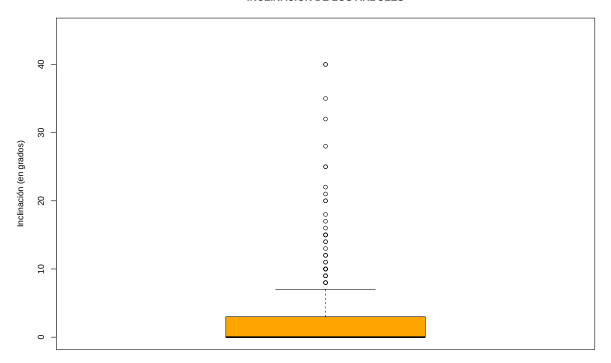
Como se puede observar en el histograma de la figura 2a, éste es asimétrico a la derecha, mostrando una mayor cantidad de árboles que poseen un diámetro de entre 20 y 40 cm. El diámetro promedio resultó ser de 37.61 cm. Observando el polígono acumulativo de la figura 2b se puede comprobar que aproximadamente el $80\,\%$ de los árboles tienen un diámetro menor a $60\,\mathrm{cm}$.

2.3. Inclinación

Valores	Frecuencia absoluta	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa	Frecuencia relativa acumulada
[0,7)	294	294	0.84	0.84
[7,14)	34	328	0.0971	0.9371
[14,21)	13	341	0.0371	0.9743
[21,28)	4	345	0.0114	0.9857
[28,35)	2	347	0.0057	0.9914
[35,42)	3	350	0.0086	1

Cuadro 3: Tabla de frecuencias.

INCLINACIÓN DE LOS ÁRBOLES



Fuente: Censo Forestal Urbano Público, Ciudad de Buenos Aires, año 2011

Figura 3: Gráfico de caja.

En el gráfico de caja 3 se observa que la mediana es de 0 grados, siendo que aproximadamente el 73 % de los árboles tienen esta inclinación, y además observando la tabla 3 se ve que los valores adyacentes que van de una inclinación de 0 a 7 grados componen el $84\,\%$ de la arboleda. Fuera de este rango, se encuentran 52 observaciones outliers.

2.4. Especie

Especie	Frecuencia absoluta
Acacia	25
Álamo	59
Casuarina	55
Ceibo	17
Eucalipto	67
Ficus	12
Fresno	30
Jacarandá	44
Palo borracho	41

Cuadro 4: Tabla de frecuencias.

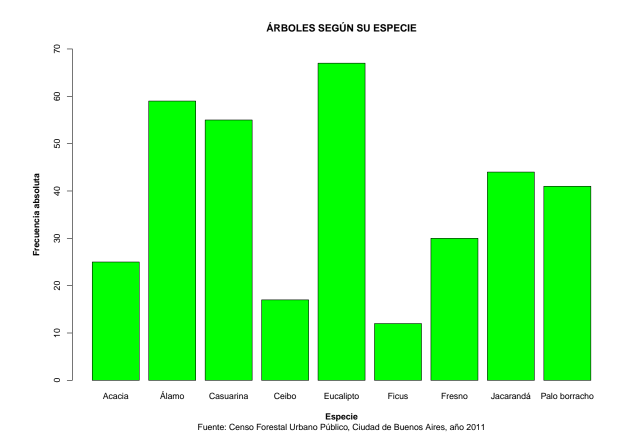
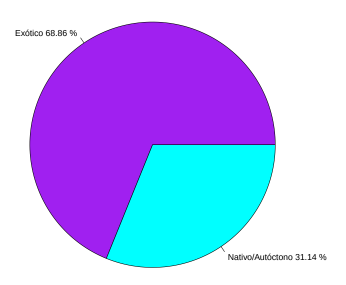


Figura 4: Gráfico de barras.

Si se observa el gráfico de la figura 4, se puede ver que la especie con más ejemplares en el censo resultó ser el eucalipto con una cantidad total de 67, seguido por Álamo con 59 y Casuarina con 55.

2.5. Origen

ÁRBOLES SEGÚN SU ORIGEN



Fuente: Censo Forestal Urbano Público, Ciudad de Buenos Aires, año 2011

Figura 5: Gráfico de torta.

Observando la figura 5 se puede ver que el $68.86\,\%$ de los árboles es de origen exótico y $31.14\,\%$ de origen Nativo/Autóctono.

2.6. Brotes

BROTES CRECIDOS POR ÁRBOL EN EL ÚLTIMO AÑO

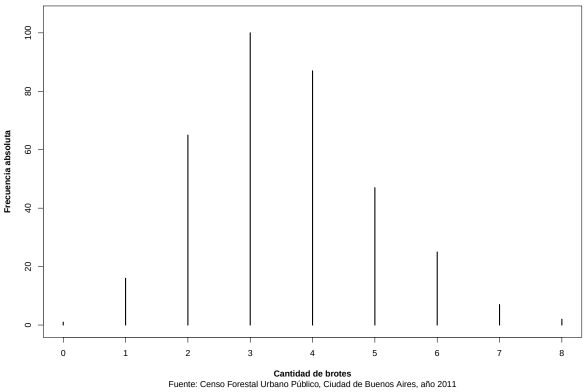


Figura 6: Gráfico de bastones.

En el gráfico de la figura 6 se observa que existe una mayor cantidad de árboles que presentaron 3 brotes crecidos durante el último año. La cantidad de brotes promedio resultó ser 3.5.

3. Análisis bivariado

3.1. Origen/Especie

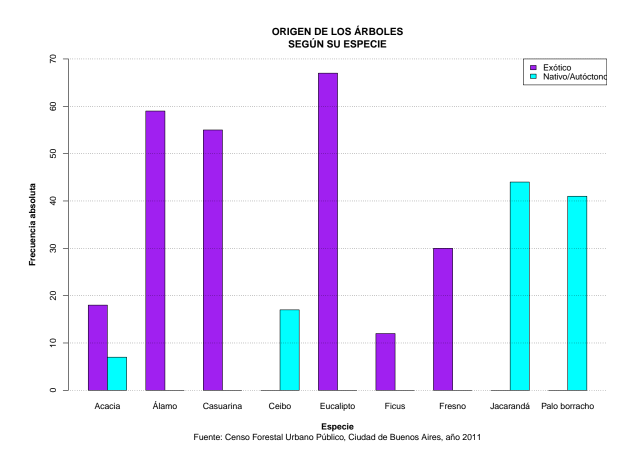


Figura 7: Gráfico de barras.

En la figura 7 se puede notar fácilmente las especies que son exclusivamente nativas o exóticas, excepto por la Acacia que es tanto nativa como exótica. La mayoria de las especies resultan ser de origen exótico.

3.2. Brotes/Especie

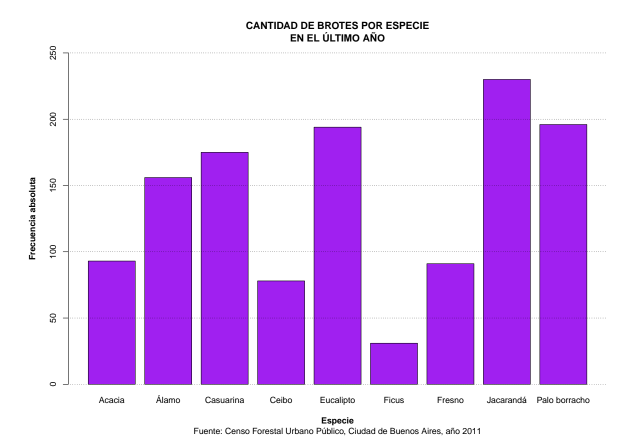


Figura 8: Gráfico de barras.

En el gráfico 8 se puede observar la cantidad de brotes que cada especie de árbol presentó durante el último año, siendo el Jacarandá la especie que mas brotes ha tenido.