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

Farizano, Juan Ignacio

Mellino, Natalia

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

1.	Intr	oducción																	3
2.	Aná	ilisis univa	riado)															4
	2.1.	Altura			 				 										4
	2.2.	Diámetro			 				 										5
	2.3.	Inclinación			 				 										7
	2.4.	Especie .			 														8
		Origen																	
	2.6.	Brotes																	10
3.	Aná	ilisis bivar	ado																12
	3.1.	Altura/Esp	oecie		 				 										12
	3.2.	Origen/Es	oecie		 				 										12
		Brotes/Esp																	

1. Introducción

Motivación del problema:

En el año 2011 se realizó un Censo Forestal Urbano Público en dos comunas del sur de Buenos Aires y esta será nuestra fuente de información a lo largo del informe. En éste 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.

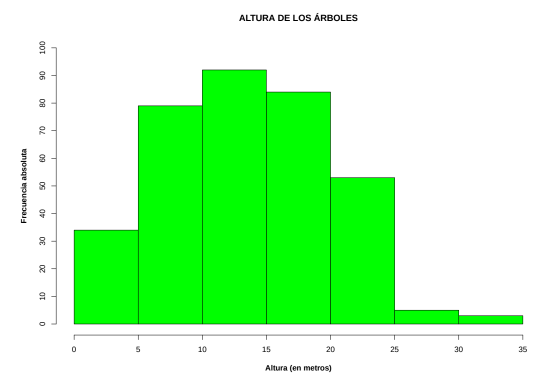
Nombre	Descripción	Tipo de variable
ID	Identificación del árbol.	-
Altura	Altura de cada árbol, medida en metros (m). Obser-	Cuantitativa continua
	vación: si un árbol mide 12,7 m se tomará como dato	
	"12", truncando los valores a la unidad.	
Diámetro	Diámetro de cada árbol, medido en centímetros (cm).	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

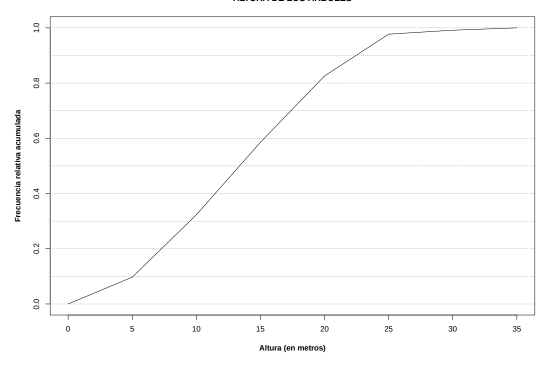
Intervalos (altura en m)	Frecuencia absoluta	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa	Frecuencia relativa acumulada
(0,5]	34	34	0.0971	0.0971
(5,10]	79	113	0.2257	0.3229
(10,15]	92	205	0.2629	0.5857
(15,20]	84	289	0.2400	0.8257
(20,25]	53	342	0.1514	0.9771
(25,30]	5	347	0.0143	0.9914
(30,35]	3	350	0.0086	1.0000

Tabla 1: Tabla de frecuencias.



(a) Histograma.

ALTURA DE LOS ÁRBOLES



(b) Polígono acumulativo.

Figura 1

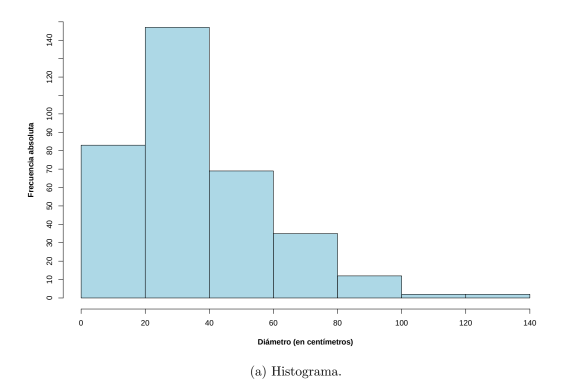
El gráfico 1a es unimodal y asimétrico hacia la derecha, donde se puede observar que una mayor cantidad de árboles tienen una altura entre 10 y 15 mts. Si se observa el polígono acumulativo de la figura 1b junto con la tabla 1 se puede ver que aproximadamente el 97% de la arboleda presenta una altura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

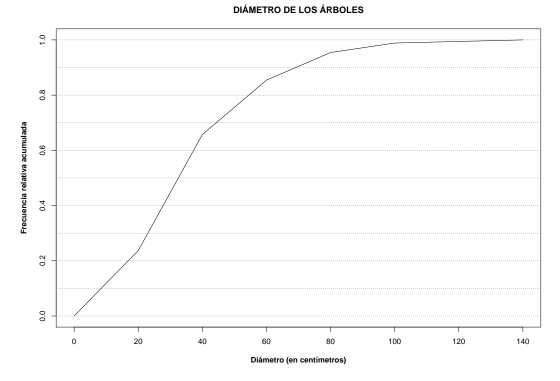
2.2. Diámetro

Intervalos (diámetro en cm)	Frecuencia absoluta	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa	Frecuencia relativa acumulada
(0,20]	83	83	0.2371	0.2371
(20,40]	147	230	0.4200	0.6571
(40,60]	69	299	0.1971	0.8543
(60,80]	35	334	0.1000	0.9543
(80,100]	12	346	0.0343	0.9886
(100,120]	2	348	0.0057	0.9943
(120,140]	2	350	0.0057	1.0000

Tabla 2: Tabla de frecuencias.

DIÁMETRO DE LOS ÁRBOLES





(b) Polígono acumulativo.

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

Intervalos (inclinación en grados)	Frecuencia absoluta	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa	Frecuencia relativa acumulada
[0,7)	294	294	0.8400	0.8400
[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	1.0000

Tabla 3: Tabla de frecuencias.

INCLINACIÓN DE LOS ÁRBOLES

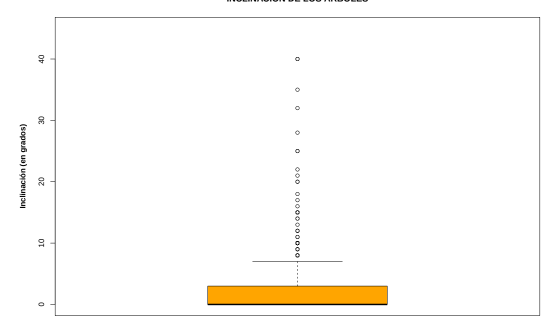


Figura 3: Gráfico de caja.

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

Tabla 4: Tabla de frecuencias.

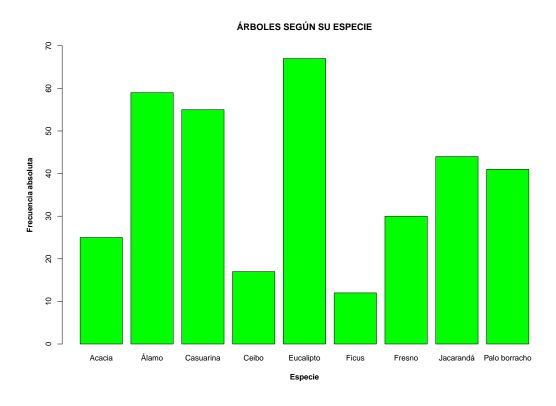


Figura 4: Gráfico de barras.

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

Especie	Frecuencia absoluta	Frecuencia relativa
Exótico	241	0.6886
Nativo/Autóctono	109	0.3114

Tabla 5: Tabla de frecuencias.

ÁRBOLES SEGÚN SU ORIGEN

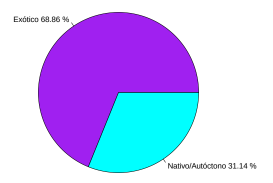


Figura 5: Gráfico de torta.

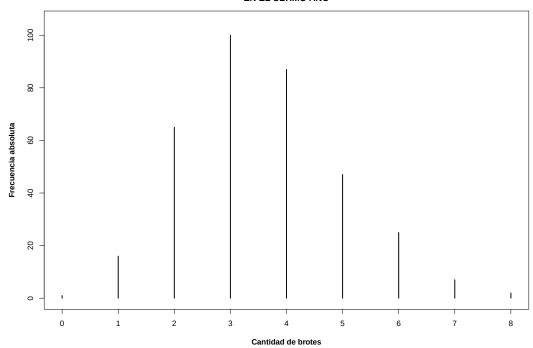
Observando la figura 5 se puede ver que el $68.86\,\%$ de los árboles es de origen exótico y $31.14\,\%$ de origen Nativo/Autóctono.

2.6. Brotes

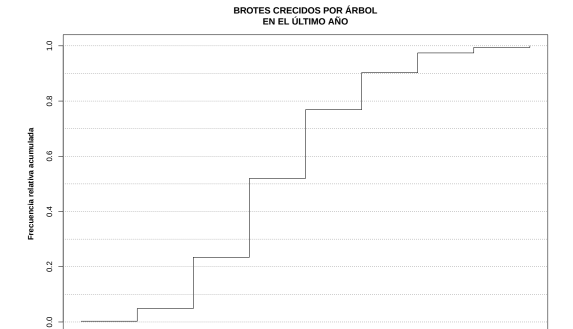
Cantidad de brotes	Frecuencia absoluta	Frecuencia absoluta acumulada	Frecuencia relativa	Frecuencia relativa acumulada
0	1	1	0.0029	0.0029
1	16	17	0.0457	0.0486
2	65	82	0.1857	0.2343
3	100	182	0.2857	0.5200
4	87	269	0.2486	0.7686
5	47	316	0.1343	0.9029
6	25	341	0.0714	0.9743
7	7	348	0.0200	0.9943
8	2	350	0.0057	1.0000

Tabla 6: Tabla de frecuencias.





(a) Gráfico de bastones.



(b) Polígono acumulativo.

Cantidad de brotes

Figura 6

En el gráfico de la figura 6a 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. Altura/Especie

ALTURA DE LOS ÁRBOLES SEGÚN SU ESPECIE

Figura 7: Gráfico de cajas.

En el gráfico de la figura 7 se observa que la especie Eucalipto es la que presenta una mayor altura con observaciones que alcanzan los 35m de altura. Sin embargo se han observado valores extremos de esta especie que presentan una altura muy baja. Por otro lado, el Ceibo resultó presentar una altura más baja que el resto de las especies donde prácticamente no se han observado valores extremos.

3.2. Origen/Especie

Especie	Exótico	Nativo/Autóctono	Total
Acacia	18	7	25
Álamo	59	0	59
Casuarina	55	0	55
Ceibo	0	17	17
Eucalipto	67	0	67
Ficus	12	0	12
Fresno	30	0	30
Jacarandá	0	44	44
Palo borracho	0	41	41

Tabla 7: Tabla de frecuencias.

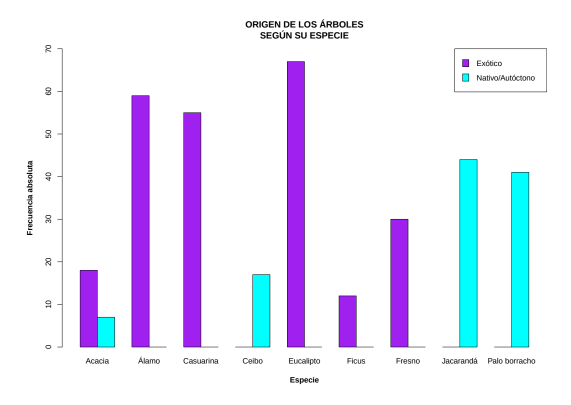


Figura 8: Gráfico de barras.

En la figura 8 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.

3.3. Brotes/Especie

Especie	Cantidad de brotes
Acacia	93
Álamo	156
Casuarina	175
Ceibo	78
Eucalipto	194
Ficus	31
Fresno	91
Jacarandá	230
Palo borracho	196

Tabla 8: Tabla de frecuencias.

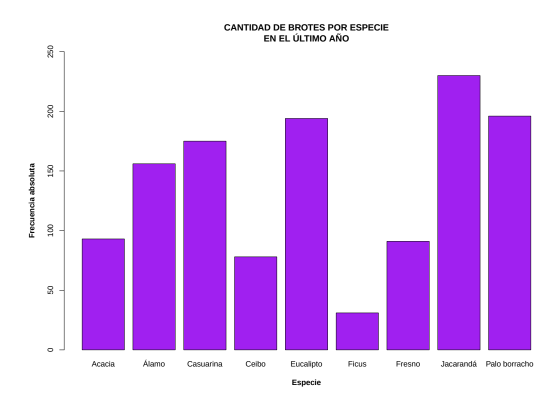


Figura 9: Gráfico de barras.

En el gráfico 9 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.