# 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    | 7  |
|    | 2.4. Especie        | 8  |
|    | 2.5. Origen         | 9  |
|    | 2.6. Brotes         | 10 |
| 3. | Análisis bivariado  | 11 |
|    | 3.1. Origen/Especie | 11 |
|    | 3.2. Brotes/Especie | 12 |

## 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.

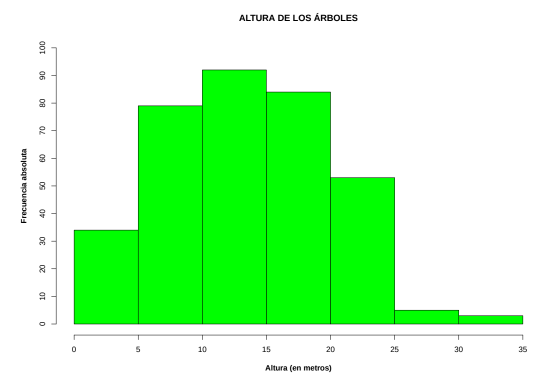
| Nombre      | Descripción   | Tipo de variable      |
|-------------|---|-----------------------|
| ID          | Identificación del árbol.                               | Cualitativa nominal   |
| Altura      | Altura de cada árbol, medida en metros (m). Obser-      | Cuantitativa continua |
|             | 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

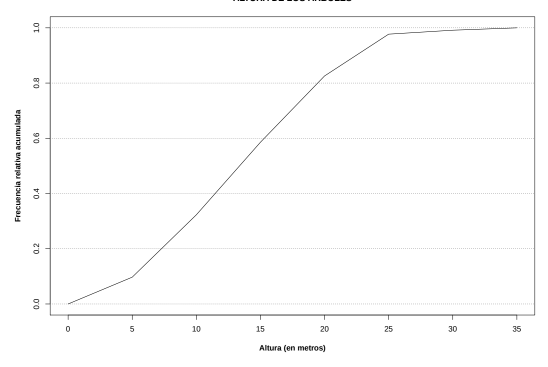
| Intervalos<br>(altura en m) | Frecuencia<br>absoluta | Frecuencia<br>absoluta<br>acumulada | Frecuencia<br>relativa | Frecuencia<br>relativa<br>acumulada |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| [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                              |

Cuadro 1: Tabla de frecuencias.



(a) Histograma.

#### ALTURA DE LOS ÁRBOLES



(b) Polígono acumulativo.

Figura 1

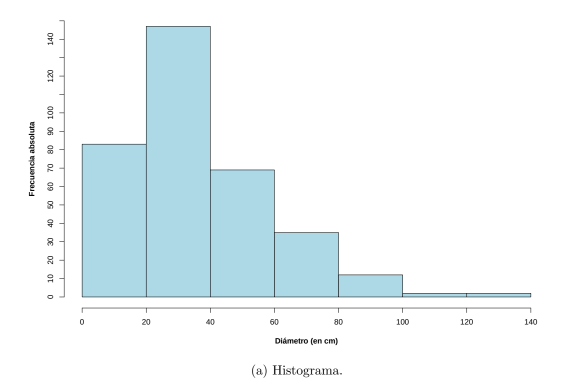
El gráfico 1a es unimodal y asimétrico hacia la derecha, donde se puede observar que una mayor cantidad de árboles tienen una altura entre 10 y 15 mts. Si se observa el polígono acumulativo de la figura 1b junto con la tabla 1 se puede ver que aproximadamente el 97% de la arboleda presenta una altura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

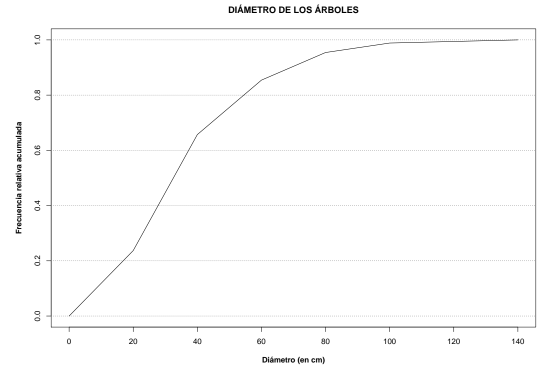
#### 2.2. Diámetro

| Intervalos<br>(diámetro en<br>cm) | Frecuencia<br>absoluta | Frecuencia<br>absoluta<br>acumulada | Frecuencia<br>relativa | Frecuencia<br>relativa<br>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                              |

Cuadro 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<br>(inclinación en<br>grados) | Frecuencia<br>absoluta | Frecuencia<br>absoluta<br>acumulada | Frecuencia<br>relativa | Frecuencia<br>relativa<br>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                              |

Cuadro 3: Tabla de frecuencias.

#### **INCLINACIÓN DE LOS ÁRBOLES**

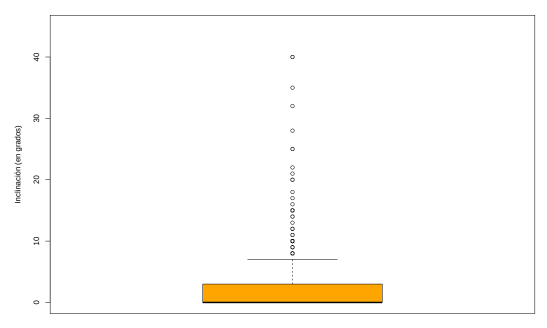


Figura 3: Gráfico de caja.

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                  |

Cuadro 4: Tabla de frecuencias.

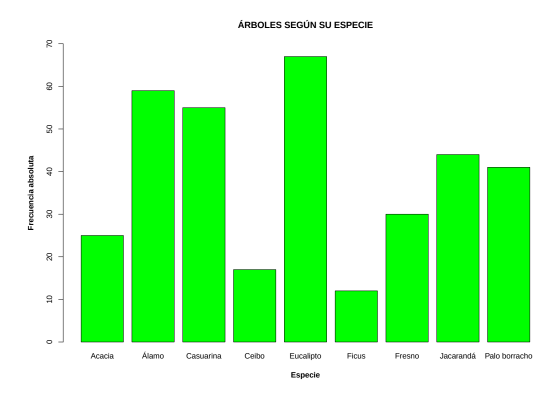


Figura 4: Gráfico de barras.

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

| Especie          | Frecuencia absoluta | Porcentaje |
|------------------|---------------------|------------|
| Exótico          | 241                 | 68.86%     |
| Nativo/Autóctono | 109                 | 31.14%     |

Cuadro 5: Tabla de frecuencias.

#### ÁRBOLES SEGÚN SU ORIGEN

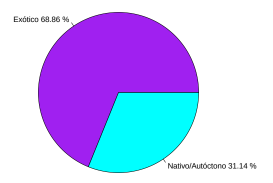


Figura 5: Gráfico de torta.

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<br>absoluta | Frecuencia<br>absoluta<br>acumulada | Frecuencia<br>relativa | Frecuencia<br>relativa<br>acumulada |
|--------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|
| 1                  | 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                              |

Cuadro 6: Tabla de frecuencias.

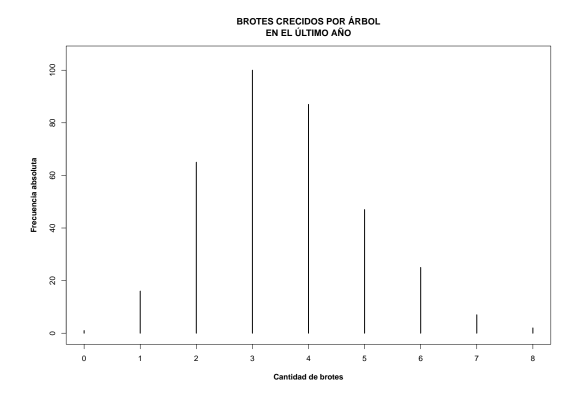


Figura 6: Gráfico de bastones.

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

| 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    |

Cuadro 7: Tabla de frecuencias.

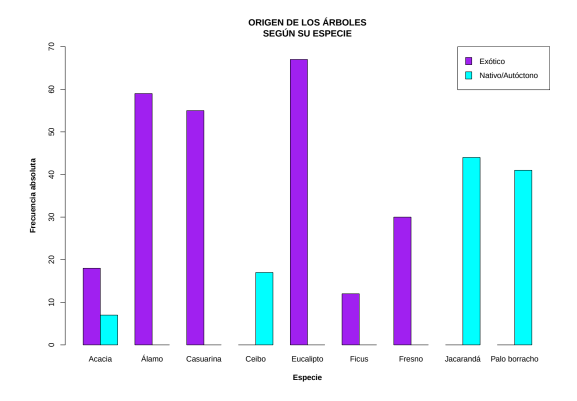


Figura 7: Gráfico de barras.

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

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

Cuadro 8: Tabla de frecuencias.

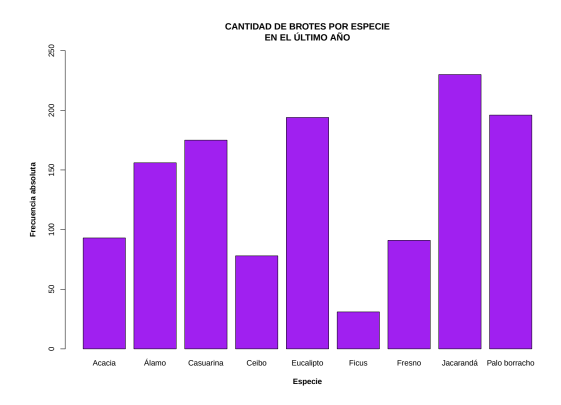


Figura 8: Gráfico de barras.

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.