



### ¿Cómo estimar estadísticamente la estatura de un árbol?

Jhonatan Smith García Alejandro Rengifo Gómez Yuberth Anderson Saavedra

## Consideraciones iniciales

Inicialmente se eligió un árbol de cuál sé pudiera recopilar información fundamental para resolver la pregunta planteada; (evidentemente, el dato más relevante sería la altura). A partir de la información obtenida se planteó una serie de experimentos que facilitaron la resolución del problema.

## Como Resolverlo

En primera instancia, se escogió un árbol del cual se facilitara tomar información y mediante un proceso trigonométrico se obtuvo su altura (19 metros). Luego se tuvo en cuenta algunas variables y posteriormente, se realizó una encuesta con ciertos parámetros y restricciones; con la información obtenida se emplearon las diferentes herramientas estadísticas para responder la pregunta.

# Recopilación de datos

Variables que se tuvieron en cuenta

- o Género
- Distancia (15 metros y 30 metros)





# ANÁLISIS DE LA INFORMACIÓN

TABLA 1:	GENERO				
DATOS OBTENIDOS	MILIERES	HOMBES	MUJERES	HOMBRES	
DISTANCIA REAL	15 METROS		30 METROS		
19	23	8	13	14	
19	28	10	24	19	
19	12	12	29	25	
19	24	20	13	23	
19	26	25	12	28	
19	23	18	28	32	
19	20	10	31	18	
19	27	10	42	12	
19	45	12	16	15	
19	12	11	19	25	

# Herramientas Estadísticas Implementadas Para La Resolución Del Problema

La Media Muestral: Se empleó para determinar la altura general de árbol en base a los datos obtenidos, así dar una aproximación de lo que creen los encuestados que mide el árbol.

 A continuación se presenta el promedio de los datos sin tener en cuenta las variables distancia y género, (tabla 2).

<u>Tabla 2: Promedio alturas general</u>			
SUMATORIA ALTURAS	2503		
NÚMERO DE DATOS	120		
PROMEDIO ALTURAS	20,86		

# Tabla 3: Promedio Alturas DeTodas Las VariablesMUJERES A 15 MTS22,33HOMBRES A 15 MTS15,8MUJERES A 30 MTS22,23HOMBRES A 30 MTS23,033

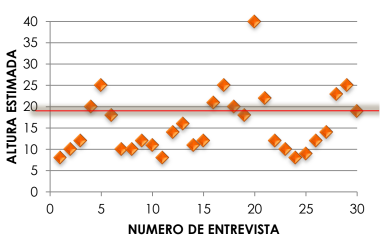
 En base a las medias calculadas para los datos obtenidos, se puede decir que en cuento a la altura correspondiente a la de un árbol el cual mide 19 metros, las mujeres a 15 metros y 30 metros, estiman mejor las estaturas que los hombres en ambas situaciones. • GRÁFICO DE DISPERSIÓN: Este nos permite observar gráficamente la variabilidad de los datos suministrados por los encuestados. Con esto, fijamos el punto de referencia (en este caso, la altura original del árbol) y comparamos toda la muestra con el dato real.

o Realizando los gráficos, se observa:

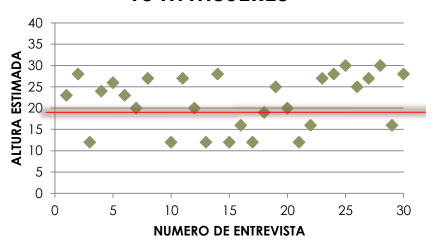
# 1. GRAFICO DE DISPERSION PARA DISTANCIA DE 15 METROS HOMBRES

# 2. GRAFICO DE DISPERSION PARA DISTANCIA DE 30 METROS MUJERES

#### 15 M HOMBRES



#### 15 M MUJERES



La relación entre los gráficos:

Al observar los dos gráficos simultáneamente, parece observarse que a la distancia de 15 metros las mujeres tienen una mejor percepción visual del árbol; en otras palabras, se acercan mas a la altura real del árbol. Sin embargo la única forma de verificar este hecho es haciendo los cálculos pertinentes; para ello se realizará la siguiente operación:

**Error Real:** consiste en restarle a la altura real del árbol, la altura recopilada al encuestar cada persona. Ejemplo; si suponemos que un dato obtenido es 12, entonces al restarle este a 19, la diferencia es 7; por lo tanto, se dice que el margen de error esta subvalorado.

Error Real = Altura Real - Dato Obtenido

### Tabla 4: Errores Reales a la Distancia 1

HOMBRES				
DISTANCIA 1	ERROR REAL			
8	11			
10	9			
12	7			
20	-1			
25	-6			
18	1			
10	9			
10	9			
12	7			
11	8			
8	11			

MUJERES				
DISTANCIA 1	ERROR REAL			
23	-4			
28	-9			
12	7			
24	-5			
26	-7 -4			
23				
20	-1			
27	-8			
45	-26			
12	7			
27	-8			

La suma de los cuadrados de los errores reales representara el error en sí, es decir, donde la suma de los cuadrados sea mayor, el margen de error es mayor y por ende, menos exacto, por lo tanto:

Suma error cuadrados hombres= 2000 Suma error cuadrado mujeres = 1801

Como se puede apreciar que al ser el error más grande esta en los datos correspondientes a los hombres, a diferencia las mujeres poseen una mejor percepción visual del árbol, según los datos; a una distancia de 15 metros.

Grafico 3: Dispersión Para Gráfico 4: Dispersión Para Distancia De 30 Metros Hombres

<u>Distancia De 30 Metros</u> Mujeres





En comparativa con las dos gráficas anteriores a estas (15 metros respectivamente) difícilmente se puede detectar alguna diferencia que aporte algún dato relevante para responder la pregunta. Es decir, a diferencia de los datos a 15 metros, esta muestra no representa gran diferencia entre su grafica a comparar (30 metros); En pocas palabras, los datos de hombres y mujeres a una distancia de 30 metros son similares, pero no iguales, y para conocer con certeza, un dato más real, se calcula el error real para la distancia 2.

### Tabla 5: Errores Reales para la Distancia 2

HOMBRES		MUJERES	
DISTANCIA 2	ERROR REAL	DISTANCIA 2	ERROR REAL
14	5	13	6
19	0	24	-5
25	-6	29	-10
23	-4	13	6
28	-9	12	7
32	-13	28	-9
18	1	31	-12
12	7	42	-23
15	4	16	3
25	-6	19	0
10	9	23	-4
42	-23	15	4
12	7	18	1

La suma de los cuadrados de los errores reales representara el error en sí, es decir, donde la suma de los cuadrados sea mayor, el margen de error es mayor y por ende menos exacto, por lo tanto:

Suma error cuadrados Hombres= 2747

Suma error cuadrado mujeres = 1779

Según el error real, las mujeres a 30 perciben mejor la altura del árbol, y son más acertadas.

### **CONCLUSIONES**

- Según los parámetros establecidos para el experimento:
- A distancia de 15 metros las mujeres tienen ligeramente una mejor percepción visual del árbol, (lo que confirma una hipótesis inicial, que un género estimaría mejor que otro).