

Parcial 3

David Londoño Lopera^a and Cristian Camilo Gañan^b

^aCC: 1035440879, Departamento de ciencias forestales, Univeridad Nacional de Colombia, Medellín; ^bCC: 1059710617, Departamento de ciencias forestales, Univeridad Nacional de Colombia, Medellín

1) Calculo del volumen usando la ecuación de Smalian

Para el cálculo de volumen, se utilizó el volumen de fustes estimado por Smalian, el cual para una troza el volumen es igual a:

$$V_t = (AB_1 + AB_2) * L$$

Esto se puede despejar como:

$$\frac{\pi}{8} * L(d_1^2 * d_2^2)$$

Ahora para un fuste completo sería:

$$V_t = L * \left[\sum_{i=1}^n d_i^2 + d_{i+1}^2 \right] * \frac{\pi}{8}$$

Como se tenían longitudes (L) variables entonces la fórmula final queda como:

$$V_t = \left[\sum_{i=1}^n (d_i^2 + d_{i+1}^2) * (L_{i+1} - L_i) \right] * \frac{\pi}{8}$$

2) Seleccón de muestras aleatorias para construcción de modelos

Al utilizar la función `sample()` entre 1 y 100, dió como resultado 32, este número se utilizó para `set.seed()` con el fin de que sacara los mismos valores al seleccionar el 70% de los datos y su respectivo archivo de validación.

3) Modelos de volumen. En la **Table 1** se tiene la comparación de los modelos de volumen a saber:

1)

$$V = b_0 + b_1 * D + b_2 * D^2 + b_3 * H + b_4 * H^2$$

2)

$$V = b_0 + b_1 * (D^2 * H)$$

3)

$$V = b_0 * D^{b_1} * H^{b_2}$$

4)

$$V = b_0 * (D^2 * H)^{b_1}$$

Al comparar los modelos lineales, aunque es mejor el segundo al tener un RSE menor que el primero, se descartan ambos modelos debido a que ninguno es normal y ambos tienen problemas de heterocedasticidad, su gráfico de residuales tiene forma de “V” acostada lo cual sugiere errores con distribución exponencial o logarítmica. Con relación a los 2 modelos exponenciales se escoge el cuarto como el mejor, pues tiene un AIC y un RSE menores que los del tercero, en la **Fig.1** se muestra la gráfica del modelo, se muestra el buen ajuste que gráficamente se presenta, este refleja como el *volumen* aumenta a medida que el *DAP* y la *altura* también lo hacen. En la **Table 2** se presenta la validación del modelo, es evidente como el modelo 4 es el mejor y por mucho pues la media y desviación estándar son mucho menores que las del modelo 3, señalando así errores bajos con dispersiones entre el valor real y el estimado.

Table 1. Comparación de modelos

Modelo	Fc	valor.p	Shapiro	R.squared	AIC	RSE
$V = 7.61e-01 + (-1.30e-02 * D + (8.69e-04 * D^2) + (-1.09e-01 * H) + (4.19e-03 * H^2))$	395.9044	***	0.0000	0.9577	-53.01262	0.1623729
$V = 2.44e-02 + 3.72e-05 * (D^2 * H)$	2336.9484	***	0.0000	0.9697	-84.11330	0.1345016
$V = 6.40e-04 * D^6.15 * H^3.28$	2444.2628	***	0.8866	0.9855	-74.91925	14.3482000
$V = 5.88e-05 * (D^2 * H)^{2.61}$	4304.9706	***	0.3458	0.9833	-66.51527	0.1320000

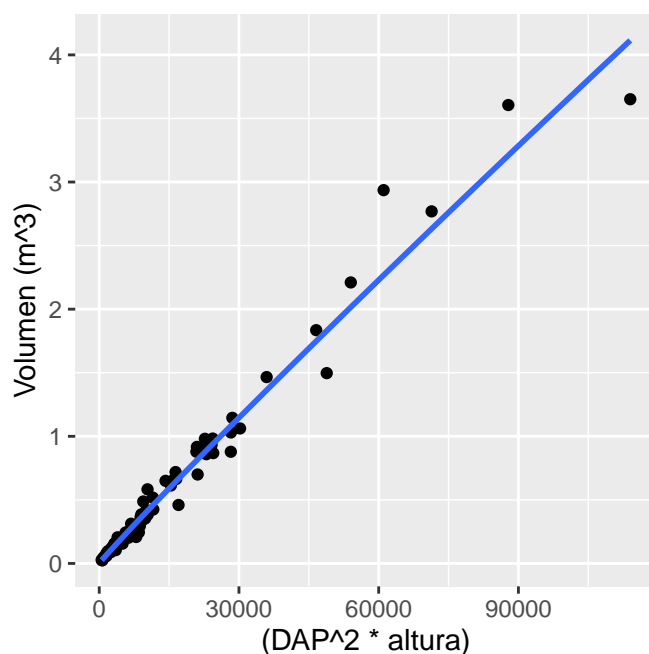


Fig. 1. Modelo de Volumen

Table 2. Validación de modelos volumen

Media3	sd3	Media4	sd4
-1520.335	185.554	-3.03686	14.20831

4) Calculo de biomasa

Para calcular la biomasa, primero se halló el contenido de humedad de las rodajas de fuste, ramas y hojas por medio de la siguiente fórmula:

$$CH = \frac{\text{Peso verde} - \text{Peso seco}}{\text{Peso verde}}$$

Después se determinó la biomasa aérea de cada uno de los componentes así:

$$BA = P_{\text{verde total}} * (1 - CH)$$

Cabe aclarar que para la biomasa del fuste completo, se juntaron las biomásas de cada troza. Finalmente se sumaron las biomásas obtenidas del fuste, ramas y hojas para así tener la biomasa total en kg.

5) Modelos de biomasa aérea

Para poder aplicar los modelos de Biomasa, se calculó la densidad de la madera (WD), ya que algunos modelos la requerían:

$$\rho = \frac{\text{Peso seco rodaja (Kg)}}{V(m^3)}$$

$$V = \text{area rodaja}(m^2) * \text{Espesor rodaja}(m)$$

Después de hallar la biomasa total y la densidad de madera se seleccionaron 80% de los datos para ajustar el modelo, de tal forma que como el total eran 31 entonces:

$$31 * 0.80 = 25 \text{ datos para el modelo}$$

Los modelos ajustados son los siguientes:

a)

$$BA = b_0 + b_1 * D + b_2 * H$$

b)

$$BA = b_0 + b_1(D^2 * H)$$

c)

$$BA = b_0 * D^{b_1} * H^{b_2}$$

d)

$$BA = b_0 * D^{b_1} * H^{b_2} * WD^{b_3}$$

e)

$$BA = b_0 * (D^2 * WD)^{b_1}$$

f)

$$BA = b_0 * (D^2 * H)^{b_1}$$

g)

$$BA = b_0 * (D^2 * H * WD)^{b_1}$$

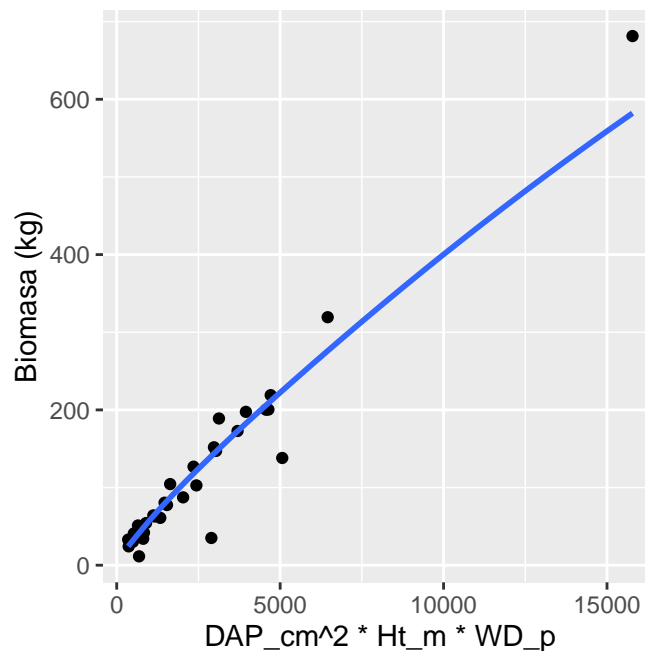


Fig. 2. Modelo de Biomasa

Table 3. Modelos de Biomasa

Modelo	Fc	valor.p	Shapiro	R.squared	AIC	RSE
BA= -207.20+18.34*D+(-0.3342*H)	39.6762	***	0.0201	0.7829	286.14189	67.20959
BA= 3.75+0.025*(D^2*H)	308.0868	***	0.0032	0.9305	255.65875	37.18581
BA= 0.12*D^15.31*H^0.62	55.6392	***	0.0073	0.8349	28.44571	52.93970
BA= 0.16*D^11.33*H^0.93*WD^2.16	51.5368	***	0.0000	0.8513	29.23174	41.89810
BA= 0.23*(D^2*WD)^3.23	161.7459	***	0.0000	0.8480	25.92556	40.08310
BA= 0.10*(D^2*H)^2.32	111.2088	***	0.0000	0.7932	35.46763	42.46070
BA= 0.18*(D^2*H*WD)^2.31	91.9029	***	0.0000	0.7998	31.26584	38.53990

En la **Table 3** se muestran los modelos ajustados para la biomasa, los lineales se descartan pues no cumplen con los supuestos para este tipo de regresión, respecto a los exponenciales, el modelo **e** tiene el menor AIC entre todos los modelos exponenciales, sin embargo, al comparar el *RSE*, es evidente que el mejor modelo es el **g**, pues es el que presenta el menor valor, teniendo en cuenta que el *AIC* es un estimador del error de predicción fuera de la muestra y el *RSE* el error de los residuales, se adopta como mejor modelo al **g** pues tiene un error pequeño y una capacidad de predicción aceptable. En la **Table 4** se presenta la validación del modelo, a pesar de que el modelo **e** tiene una media menor que del **g**, este presenta una desviación muy alta en comparación con el **g** esto indica que el modelo **e** tiende a subestimar mucho pues su valor predicho se aleja en buena medida del valor real.

Table 4. Validación de modelo Biomasa

Media_g	sd_g	Media_e	sd_e
-11.85311	26.66373	-22.19342	54.67461

Table 5. Volumen del inventario

Media	Desviación
77.58832	103.0507

Table 6. Contenido de Carbono del inventario

media contenido de C	Sd contenido de C
2.175178	2.451563

6) Estimación de volumen y biomasa en cinco localidades. Se estimó el volumen y la biomasa de las parcelas, usando los modelos seleccionados anteriormente, en las siguientes localidades: Anorí, Caicedo, Maceo, Porce y Ventanas. Para hallar el contenido de carbono almacenado se multiplicó la biomasa por 0.5, el cual es el factor de conversión del *IPCC*. En la **Table 5** y **Table 6** se muestra la media y desviación estándar del volumen y del contenido de carbono, respectivamente, con relación al volumen se puede decir que es un valor promedio aceptable pues, según el modelo de escogido **Fig.1** la tasa de cambio del volumen respecto al *DAP* y *altura* tiende a ser constante, por ende, se presenta una relación directamente proporcional entre las variables; la misma situación ocurre con el contenido de carbono solo que en este caso, el modelo de biomasa **Fig.2** sugiere una curva un poco convexa que podría interpretarse como una acumulación de biomasa más rápida en estadios jóvenes de los bosques, con una leve caída al final pero sin dejar de aumentar a medida que el *DAP* y la *altura* lo hacen, este comportamiento hace que el valor del contenido de carbono tienda a ser constante.

7) Comparación entre localidades

Para el volumen hay diferencias significativas entre Anorí y Maceo (**Fig.3 (a)**), las demás localidades resultan ser iguales, es interesante mirar los puntos extremos que se presentan, esto hace que las pruebas de tendencia central puedan verse perturbadas, causando quizás que en teoría los volúmenes sean iguales pero se diferencien por valores extremos; puede notarse también una relación dependiente entre el volumen y la biomasa, pues las mismas localidades que resultaron diferentes en cuanto a volumen también son diferentes en Biomasa (**Fig.3 (b)**), esto quizás se deba a que los muestreos hechos tuvieron ejemplares con grandes edades ,lo que los hace diferentes en cuanto al *DAP* y *altura* del resto, es común encontrar este tipo de comportamiento en lugares que han sido intervenidos y posteriormente abandonados.

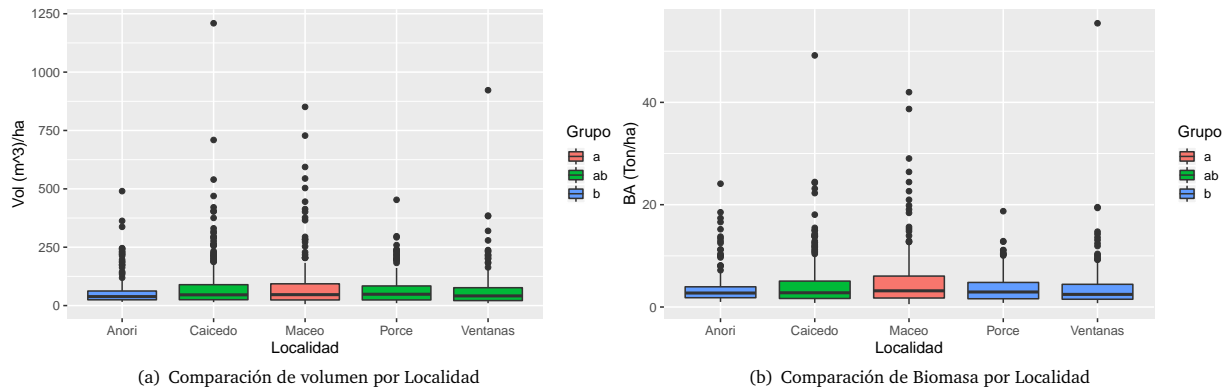


Fig. 3. Comparación por localidad