## Modelos forestales

## Cristian Gañan - David Londoño

1) Seleccione aleatoriamente el 70% de los arboles medidos para, ajustar los modelos y con el 30% restante hacer la validación. Verificar si o no el rango de tamaño del archivo para los modelos contiene el archivo para validación. Explicar que significan sus resultados.

Al mirar las filas que se genaran aleatoriamente de 144 datos iniciales, tanto para los datos del modelo y los de validación es evidente que el rango del primero contiene al segundo (1-142 y 4-140 respectivamente); esto quizas cause al momento de validar unos errores bajos pues se esta corroborando con valores que ya estaban cuando se modeló y no se estaría siendo extricto pues este proceso debe hacerse con modelos completamente aparte de los datos modelados. Tambien resulta intersante fijar la atención en los pocos datos del Sitio3 presentes en el archivo aleatorio, es probable entonces que se este con esto tranado de explicar mas los fenomenos presentes en el Sitio2 que en el Sitio3.

- 2) Ajustar y decidir el mejor modelo
- 2.1) Modelo de la forma:

$$H = b_0 + b_1 * DAP + b_2 * DAP^2$$

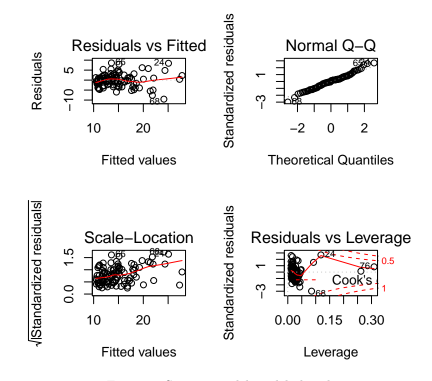
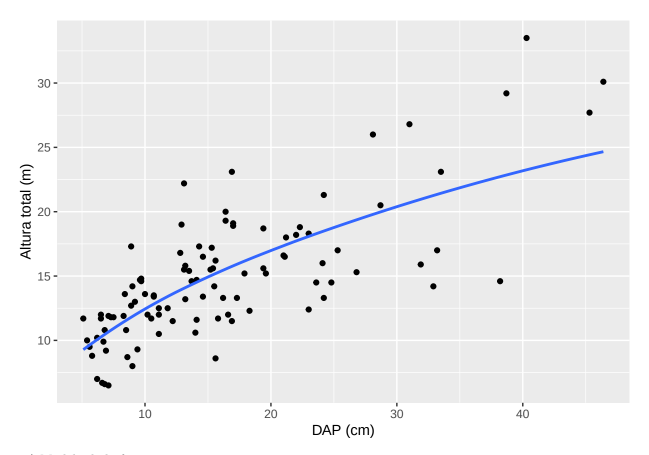


Figure 1: Suspuestos del modelo lineal

2.2) Modelo de la forma:

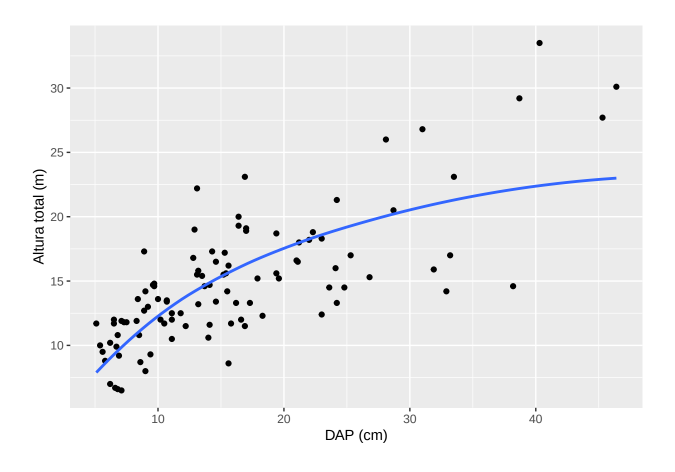
$$H = b_0 * DAP^{b_1}$$



2.3) Modelo de la forma:

$$H = exp(b_0 + b_1 * log(DAP) + b_2 * log(DAP)^2)$$

 $2.4) \ \mathrm{Modelo} \ \mathtt{Michaelis-Menten}$ 



## Comparación de modelos

Table 1: Modelos ajustados

Modelo	Fc	valor.p	Shapiro	R.squared	AIC	RSE
mod1	65.0126732779806	1.06882009661726e-18	0.5066	0.570223216496903	535.07733	3.338200
mod2	122.307331676874	5.43290989589009e-19	0.1748	0.55265829084891	-18.39979	3.356400
mod3	60.558348408475	7.53320118120716e-18		0.552749738273624	-16.42044	3.387100
mod4		***			542.31491	3.476709

## Grafica del mejor modelo

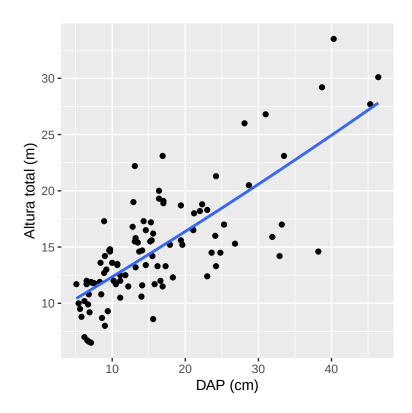


Figure 2: Modelo lineal cuadratico