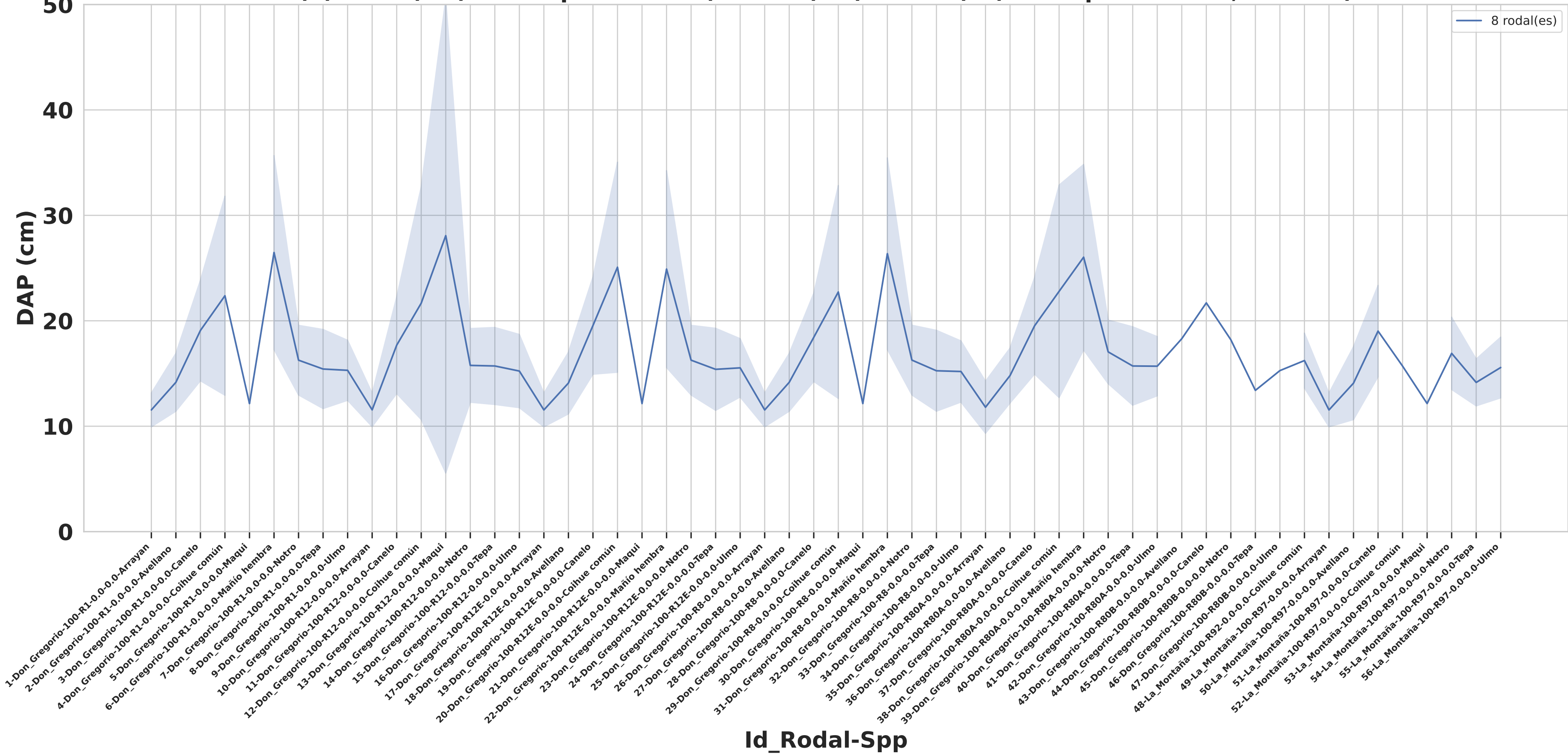


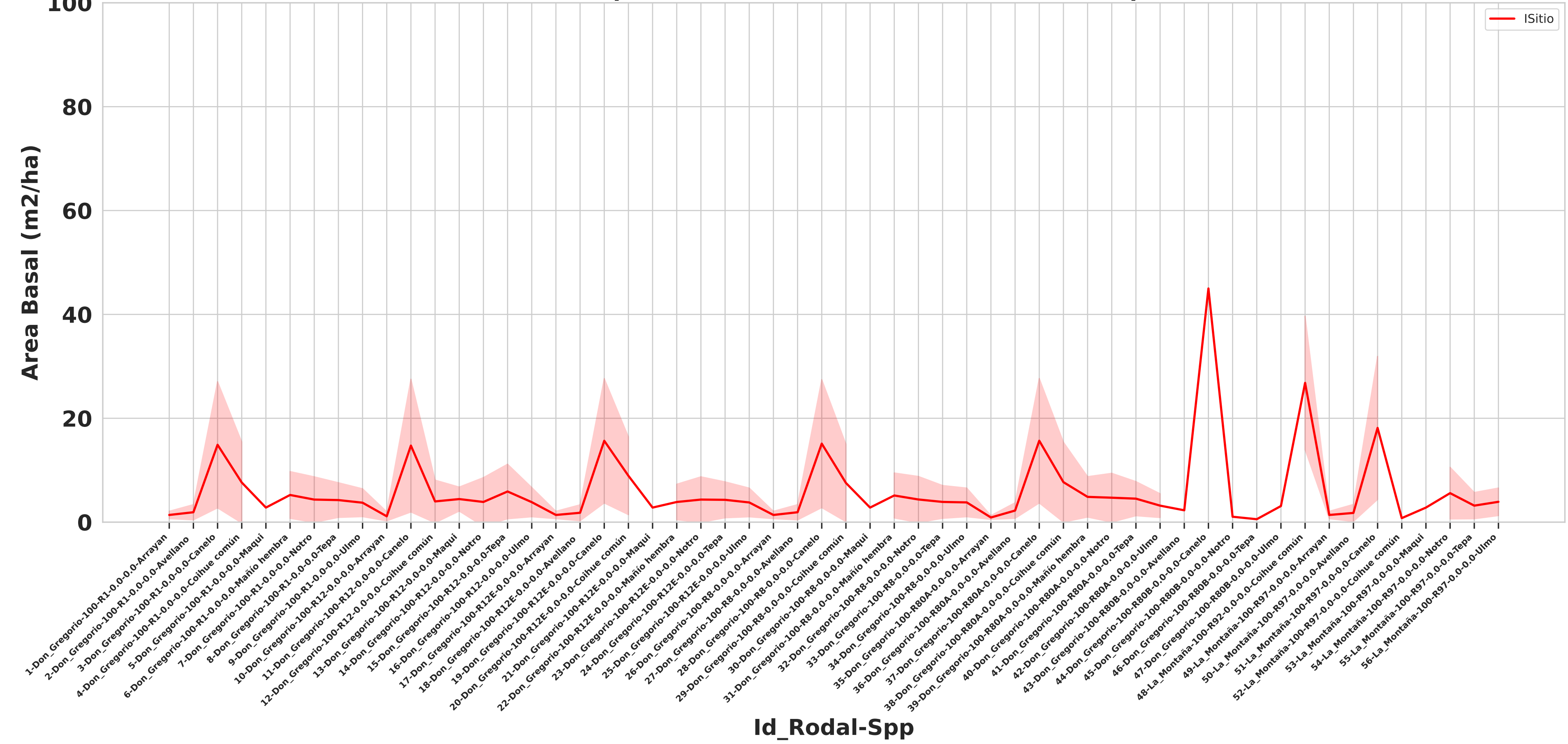
(5) - DAP(cm) medio por RODAL (Desv St) (8 rodal(es) - 115 parcelas - 3,127 arb)

8 rodal(es)

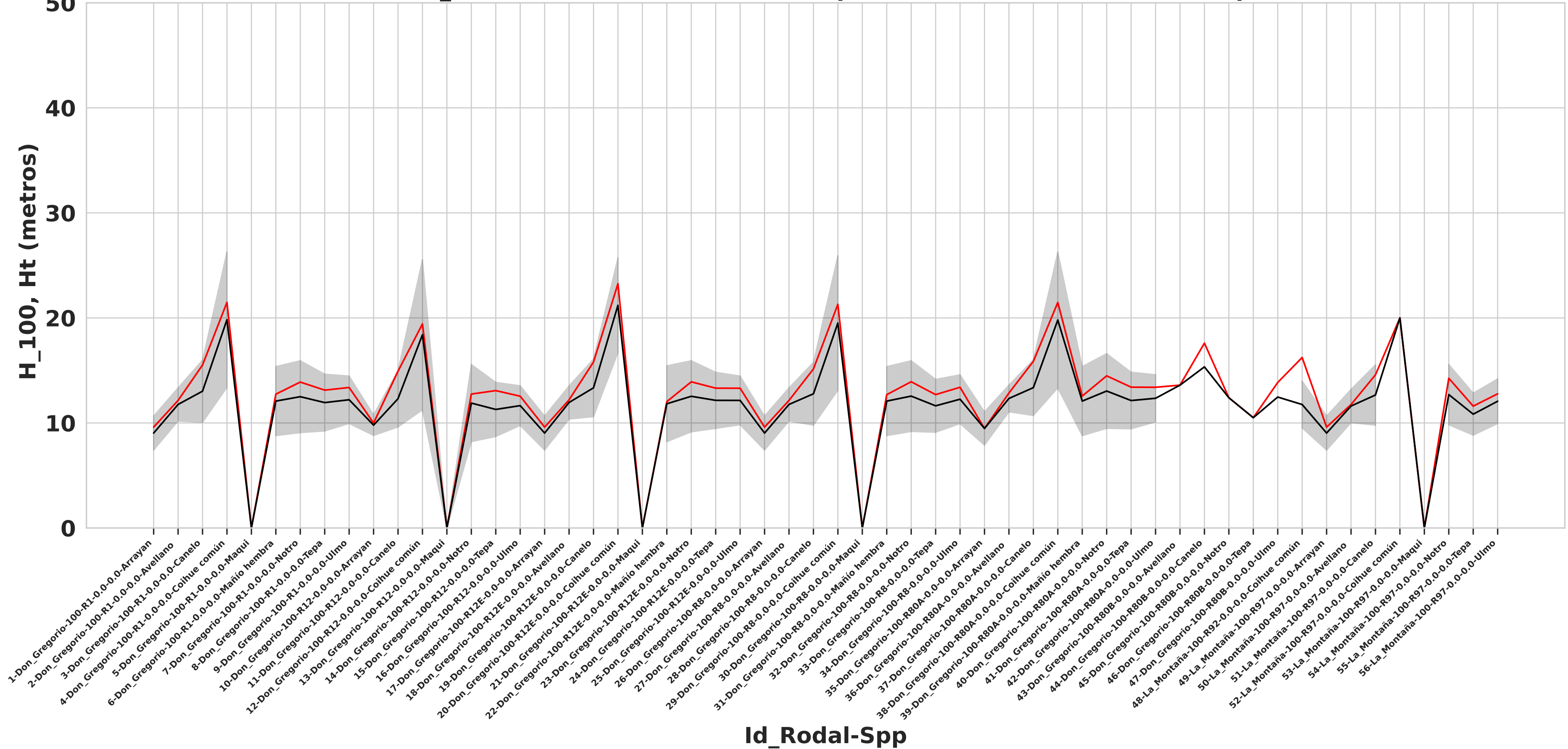


(5a) - AREA BASAL (m²/ha) por RODAL (Desv St) (8 rodal(es) - 115 parcelas - 3,127 arb)

ISitio

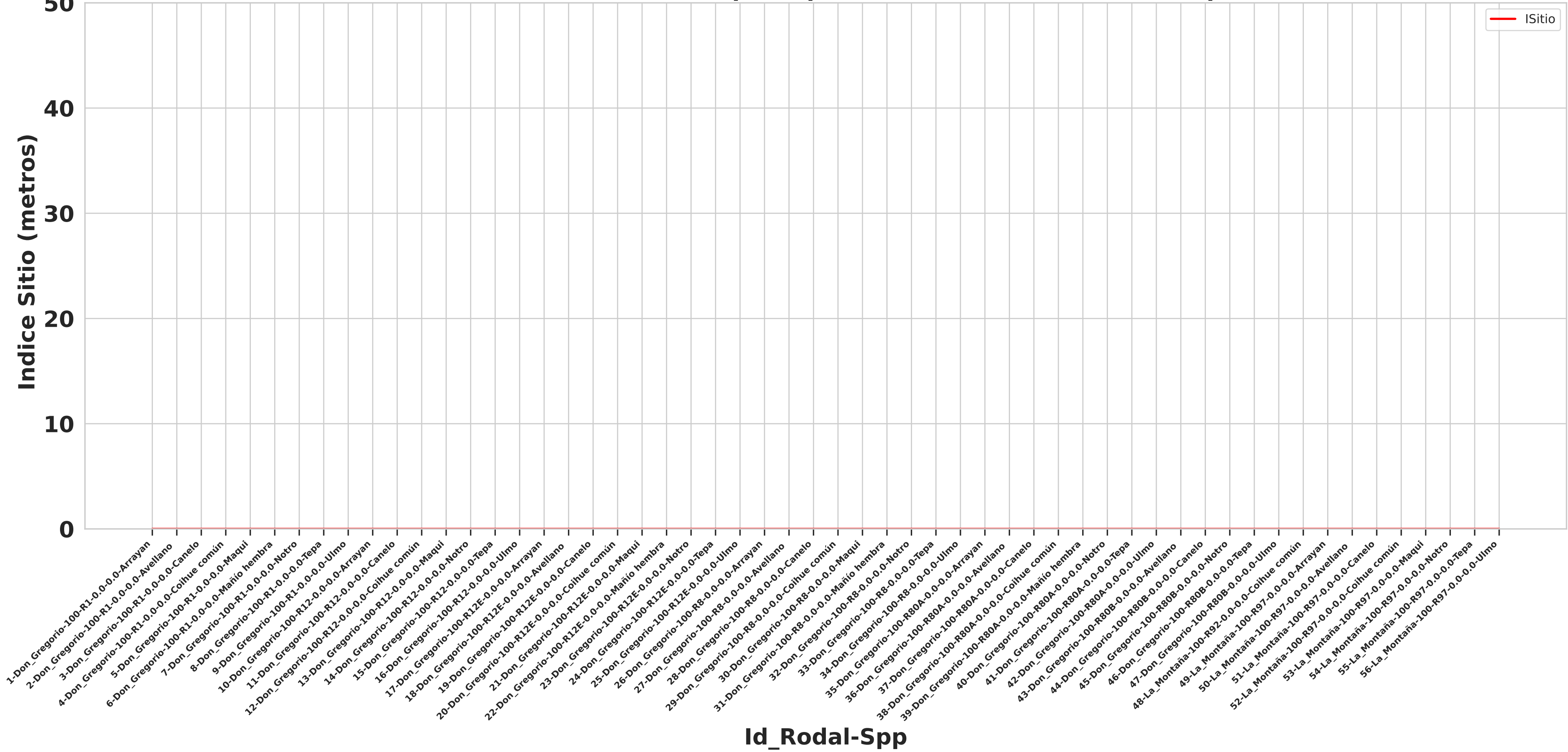


(6) - Alt. Dominante (H_100), Alt. media (Ht - Desv St) por RODAL (8 rodal(es) - 115 parcelas - 3,127 arb)

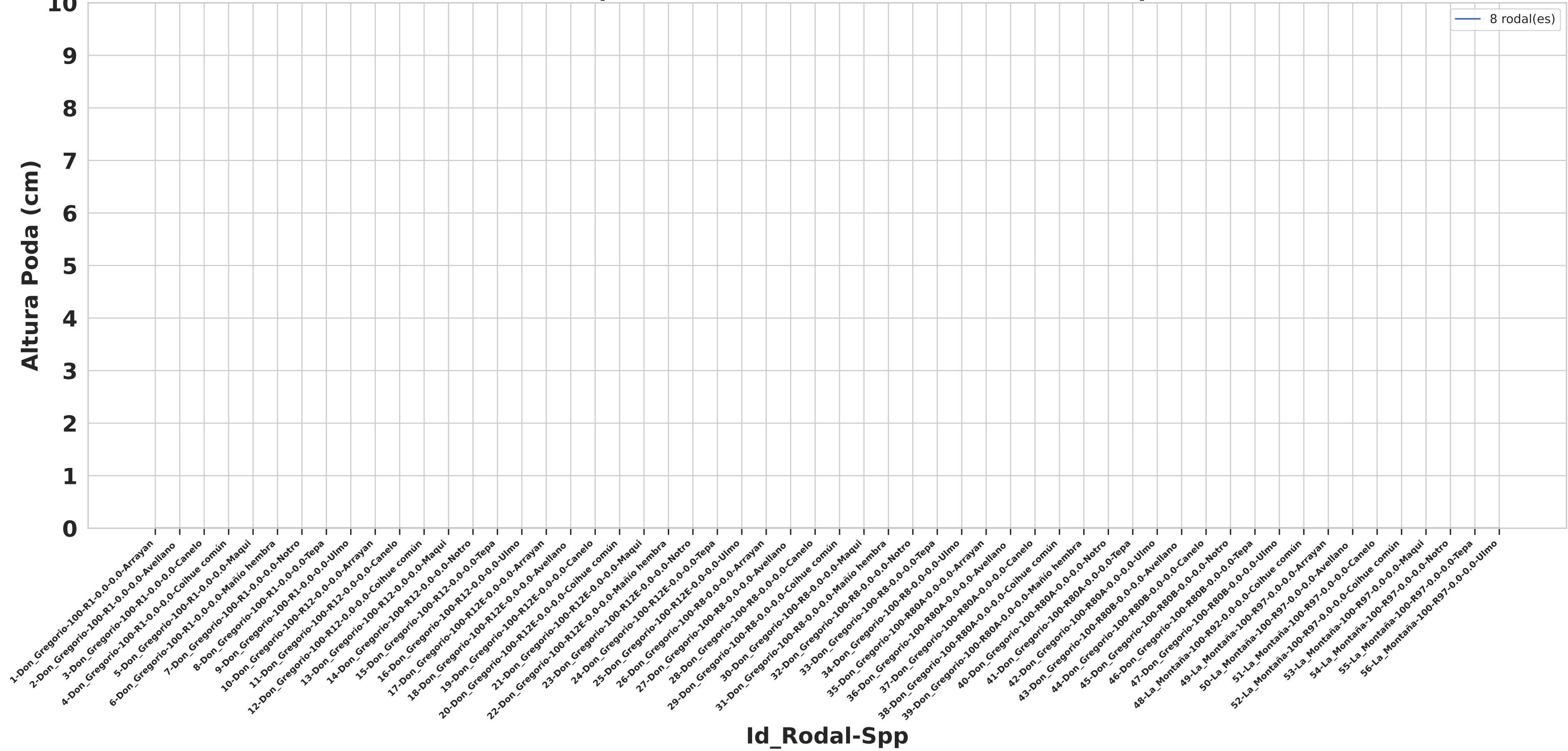


(6a) - Indice de Sitio a la edad clave de la especie por RODAL

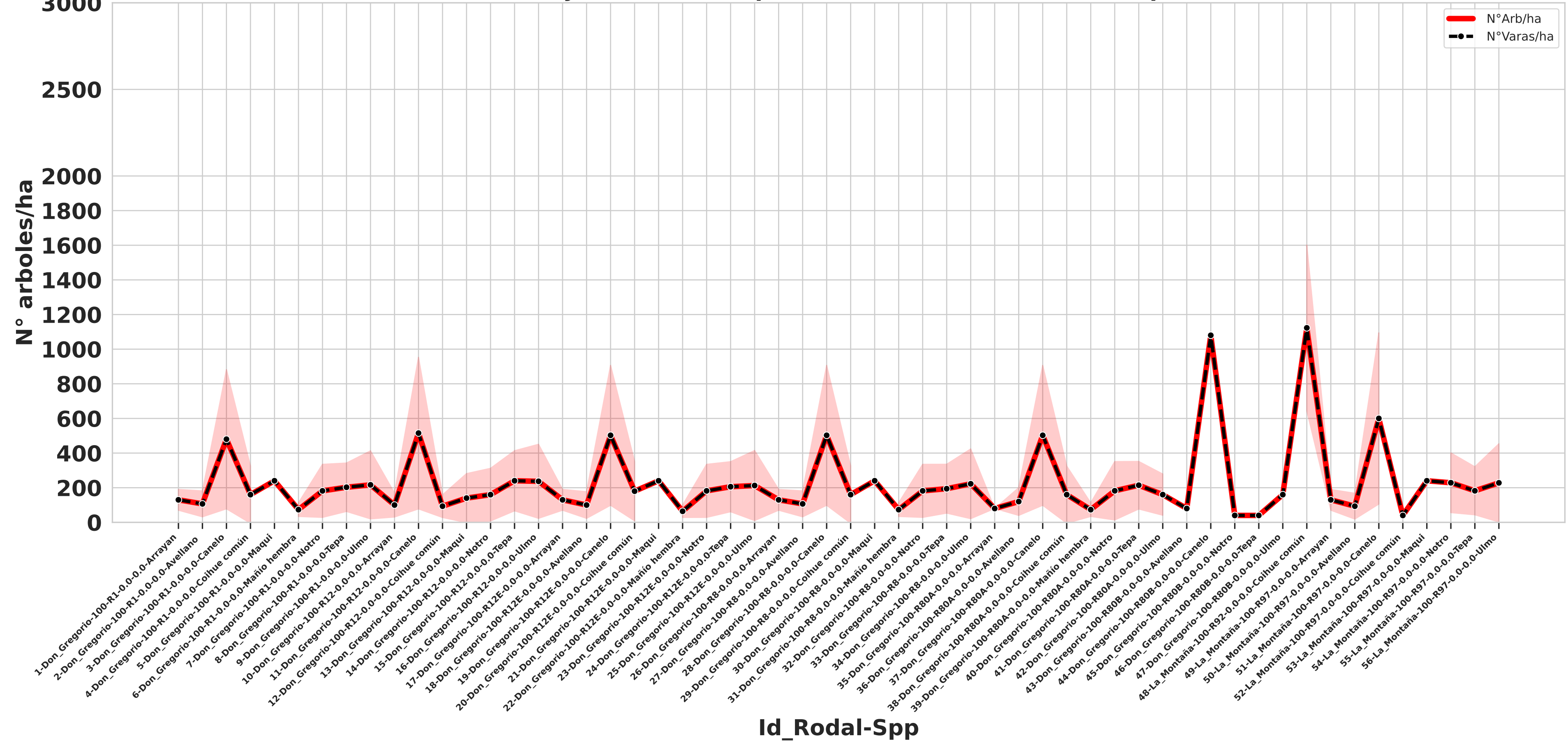
(8 rodal(es) - 115 parcelas - 3,127 arb)

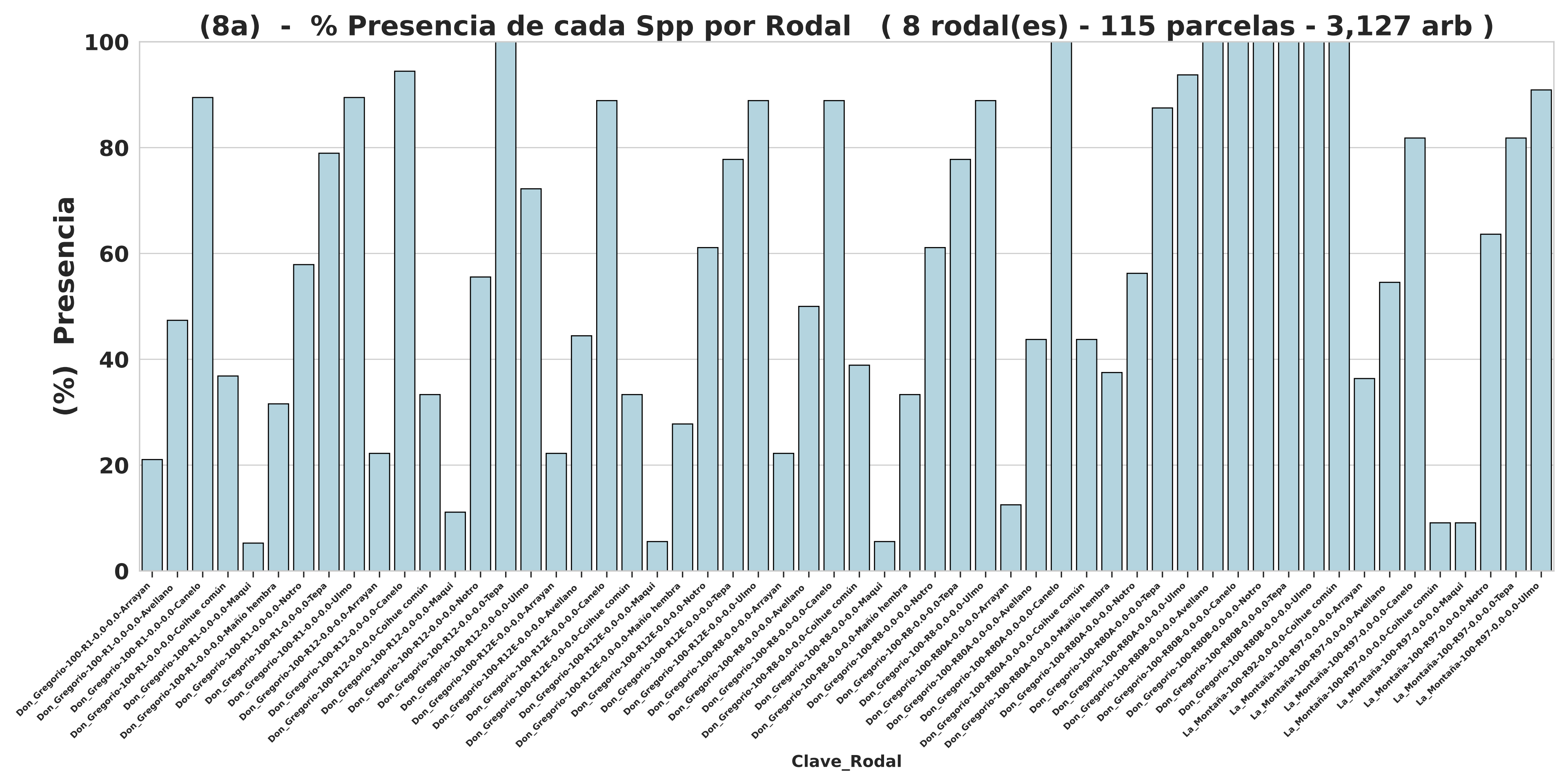


(7) - Altura Poda (m) media por RODAL - (Desv St) (8 rodal(es) - 115 parcelas - 3,127 arb)

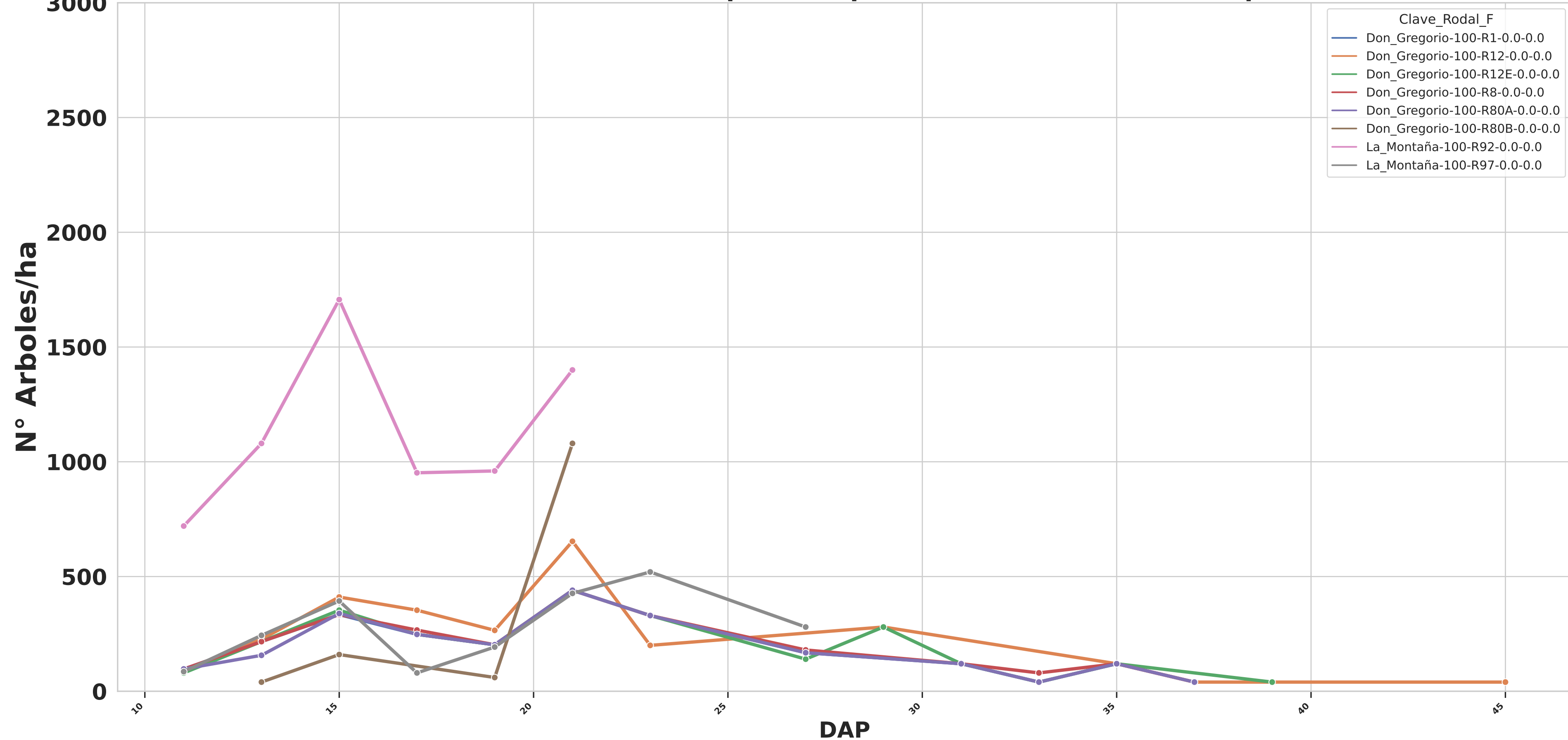


(8) - N°Arb/ha (Desv St) y N°Varetas/ha por RODAL (8 rodal(es) - 115 parcelas - 3,127 arb)

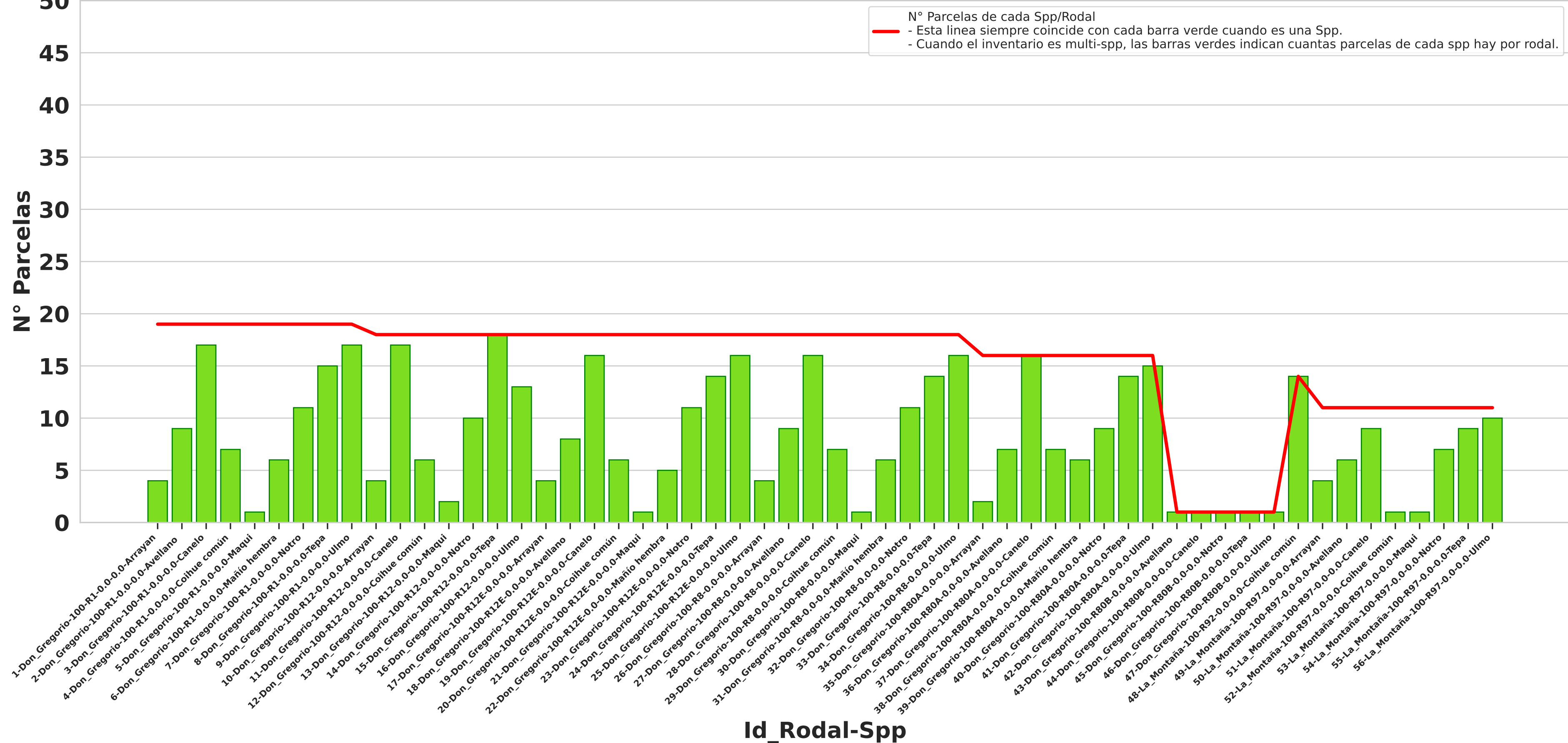




(8b) - Tabla de distribucion diametrica de parcelas por Rodal (8 rodal(es) - 115 parcelas - 3,127 arb)



(9) - N° Parcelas por RODAL (8 rodal(es) - 115 parcelas - 3,127 arb)



(10) - N° arboles y N° de alturas medidas por PARCELA (8 rodal(es) - 115 parcelas - 3,127 arb)

N° arb podados medidos
N° alturas medidas
N° TOTAL arb medidos

N° Arboles

100

80

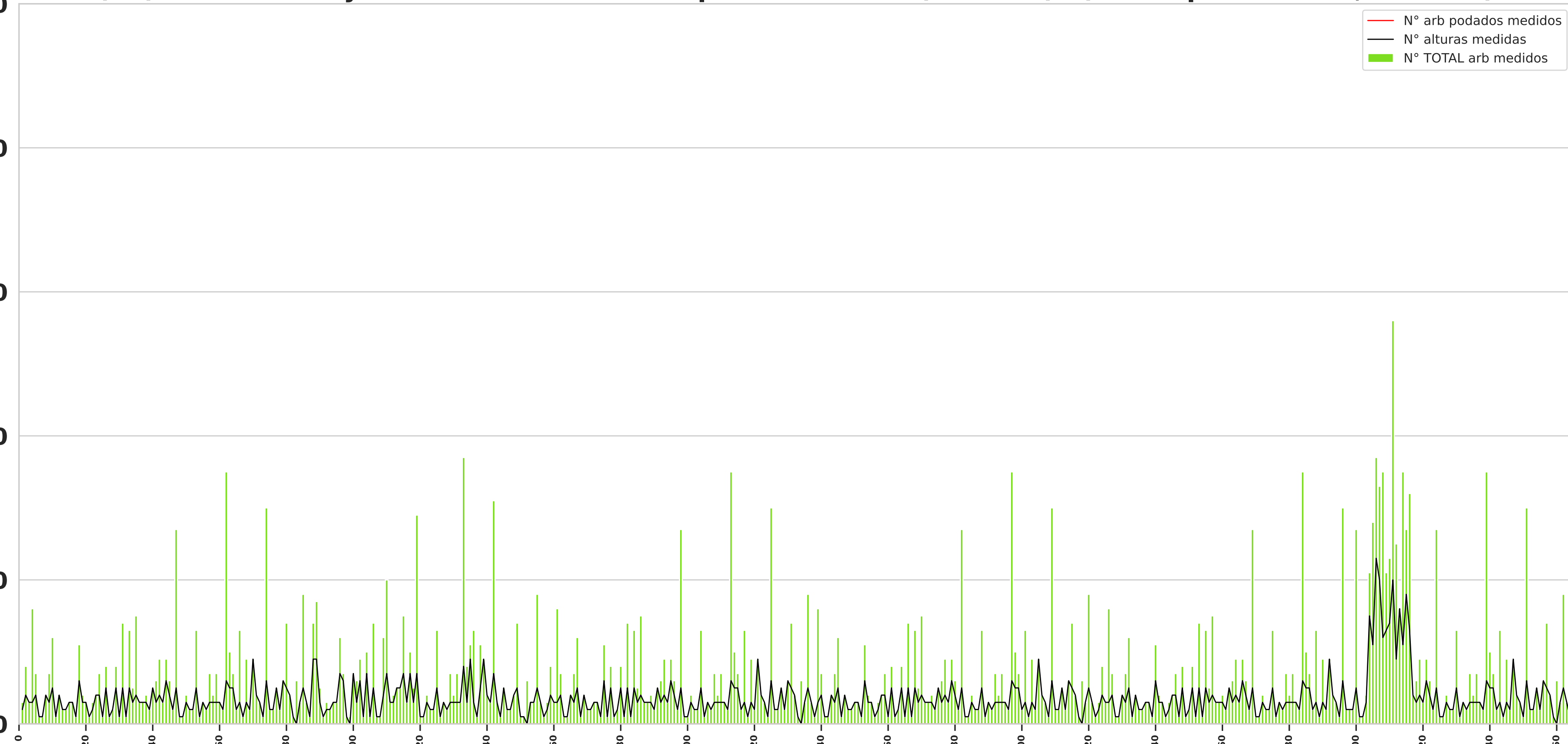
60

40

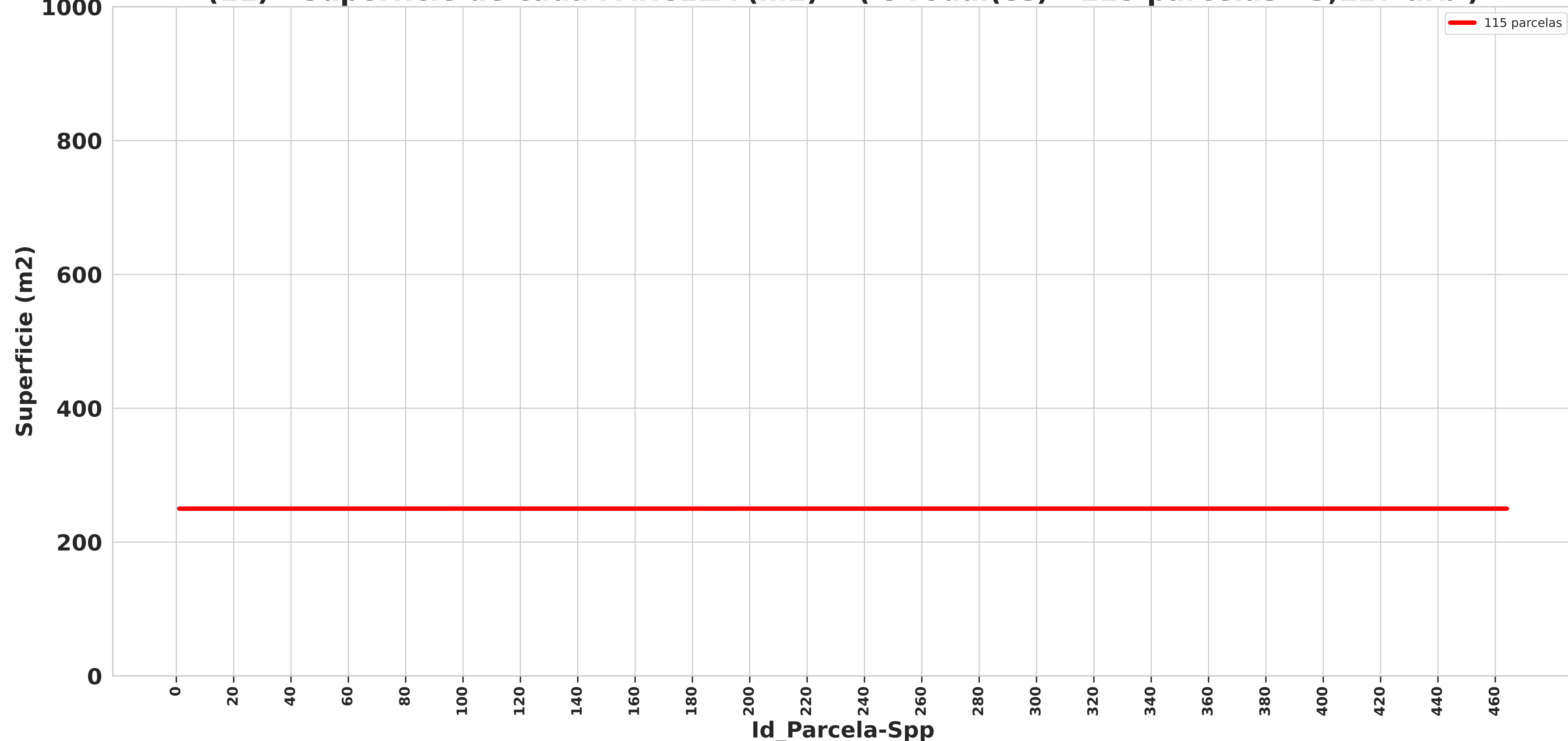
20

0

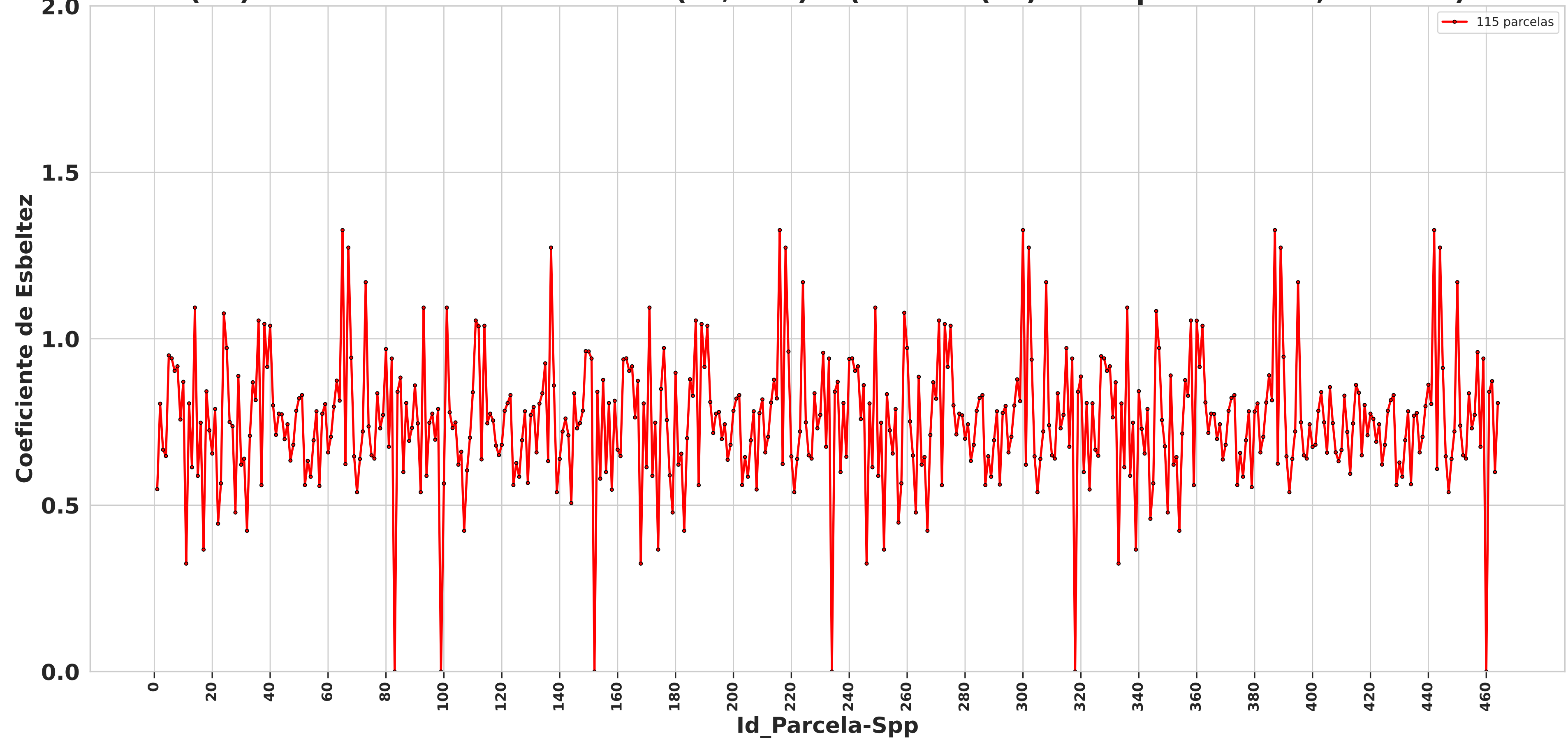
Id_Parcela-Spp



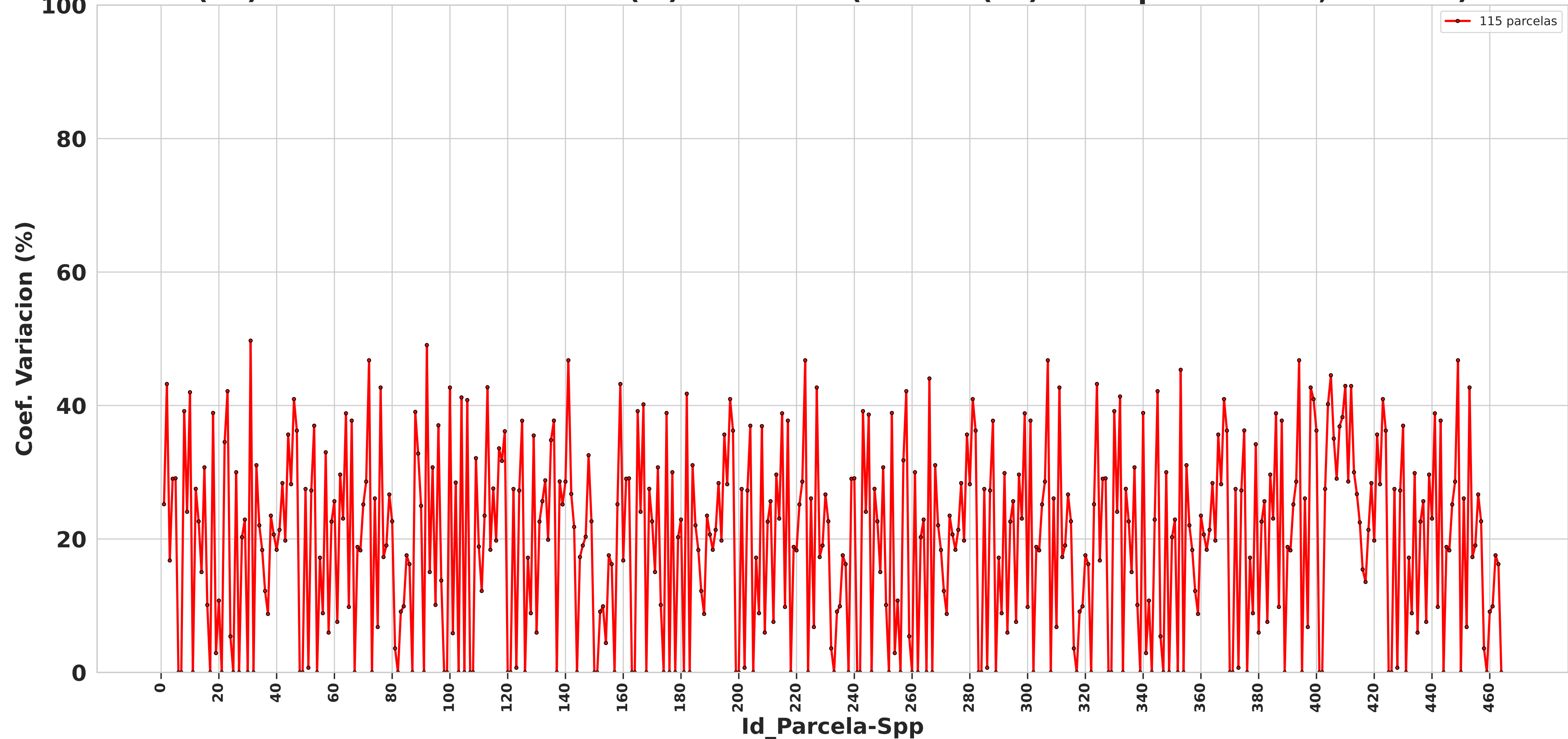
(11) - Superficie de cada PARCELA (m2) (8 rodal(es) - 115 parcelas - 3,127 arb)



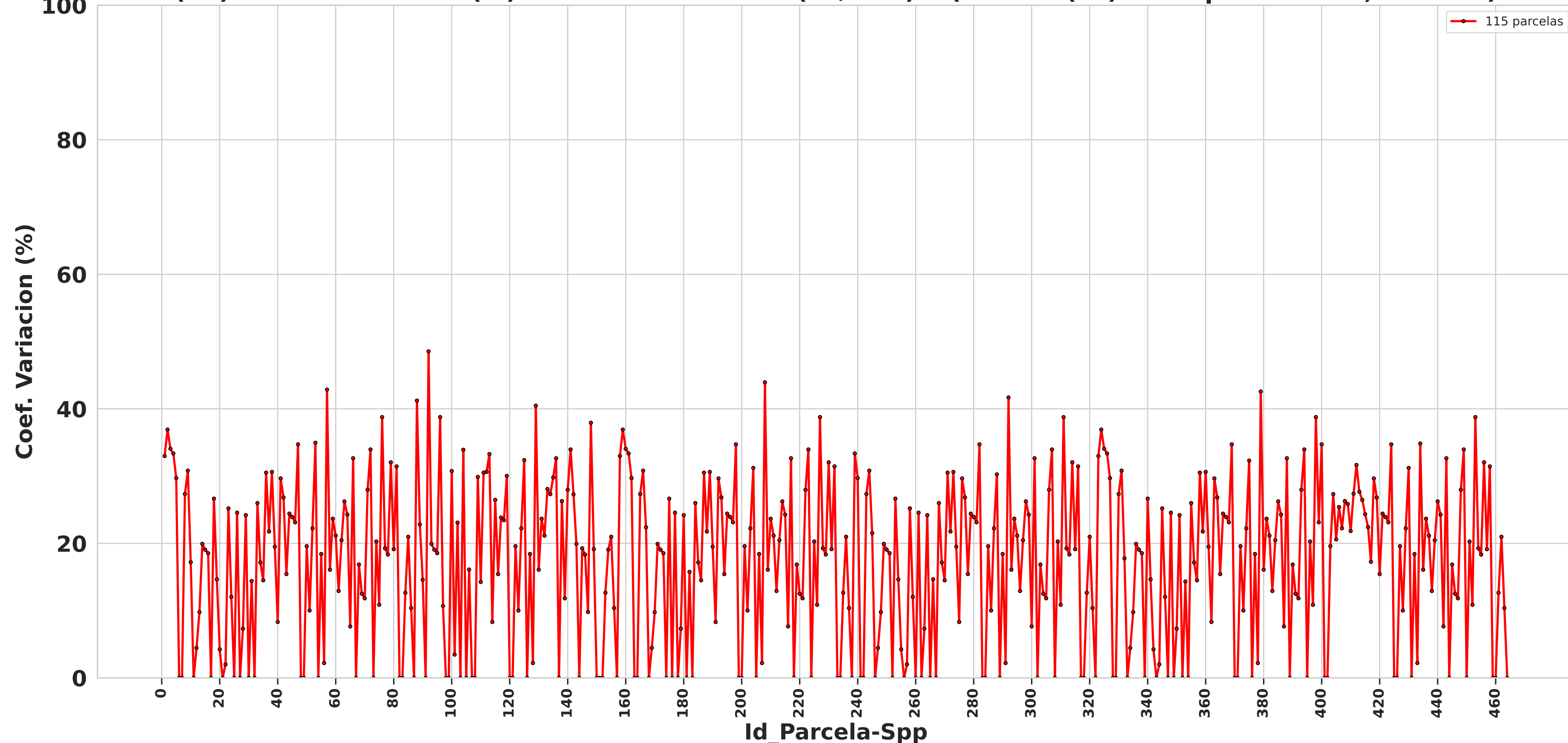
(12) - Coeficiente de Esbeltez - (Ht/DAP) (8 rodal(es) - 115 parcelas - 3,127 arb)



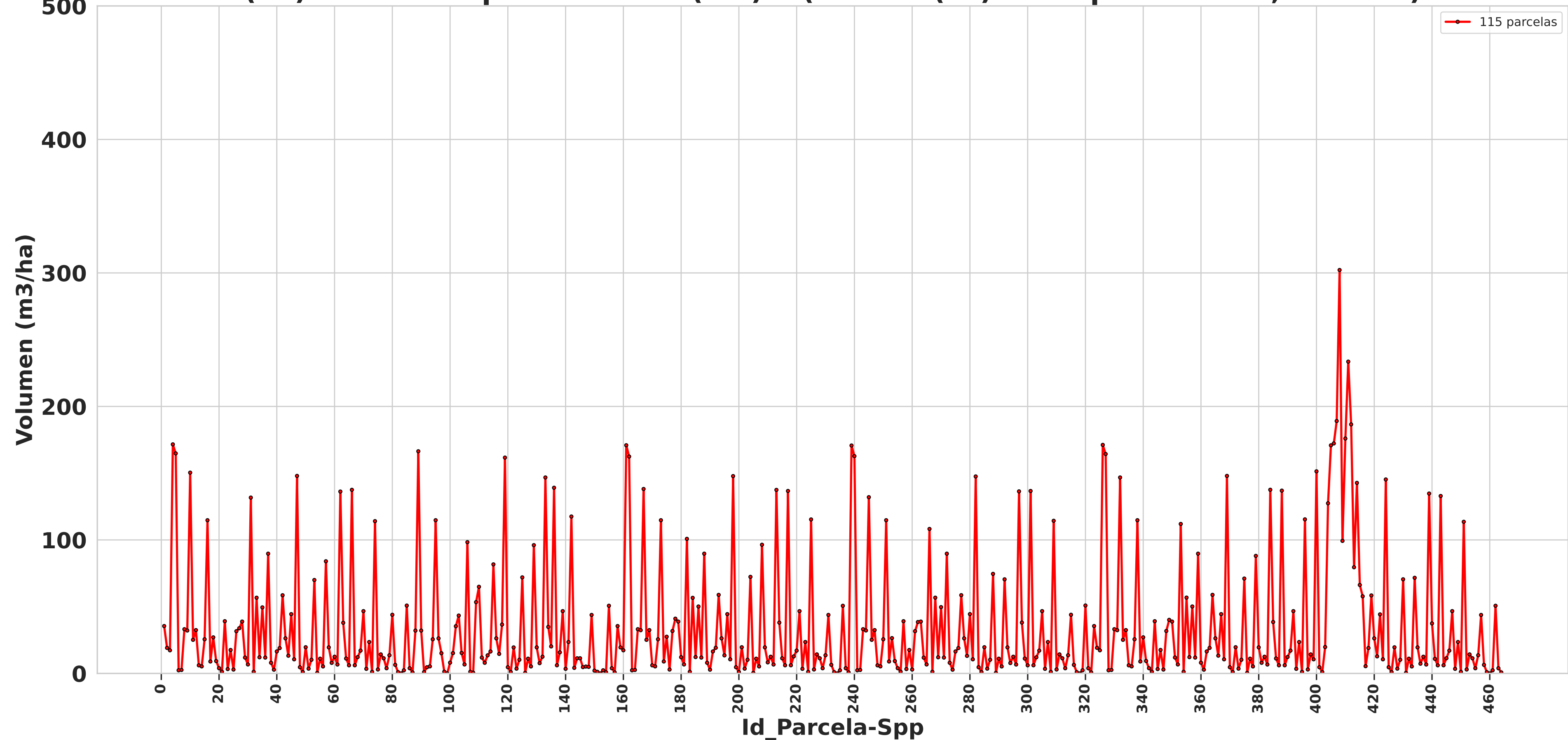
(13) - Coeficiente Variacion (%) del DAP (8 rodal(es) - 115 parcelas - 3,127 arb)



(14) - Coef. Variacion (%) del Coef. Esbeltez - (Ht/DAP) (8 rodal(es) - 115 parcelas - 3,127 arb)



(15) - Volumen por PARCELA (m²) (8 rodal(es) - 115 parcelas - 3,127 arb)



(16) - Volumen (m³/ha) por Especie y Clave Rodal

(8 rodal(es) - 115 parcelas - 3,127 arb)

