

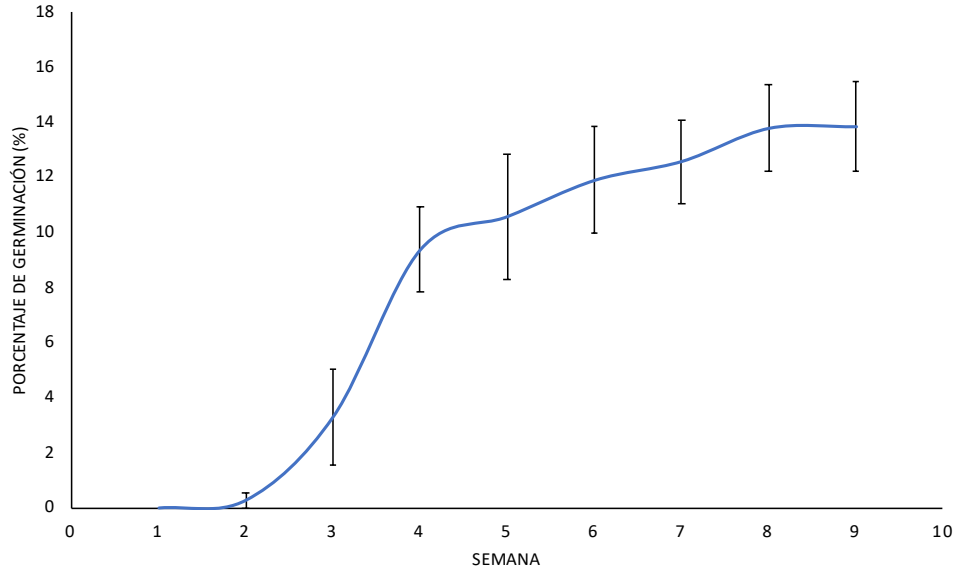
Producción y germinación de bellotas de *Quercus humboldtii* (Fagaceae) en robledales andinos afectados por incendios recurrentes.

Mauricio Aguilar-Garavito^{1,2,*}, Edinson Sesquilé¹, Jordi Cortina-Segarra³, Ángela Legizamo⁴ and J. Sebastián Ruiz-Santacruz^{5,6}

Material suplementario

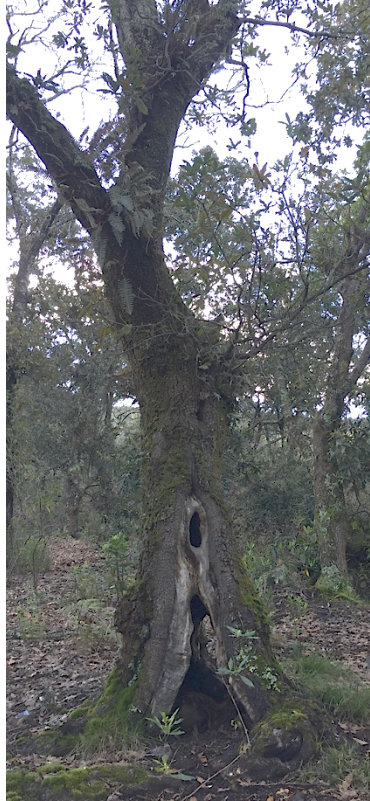
SF1

Curva de germinación para las bellotas viables colectadas en el bosque incendiado durante nueve semanas.



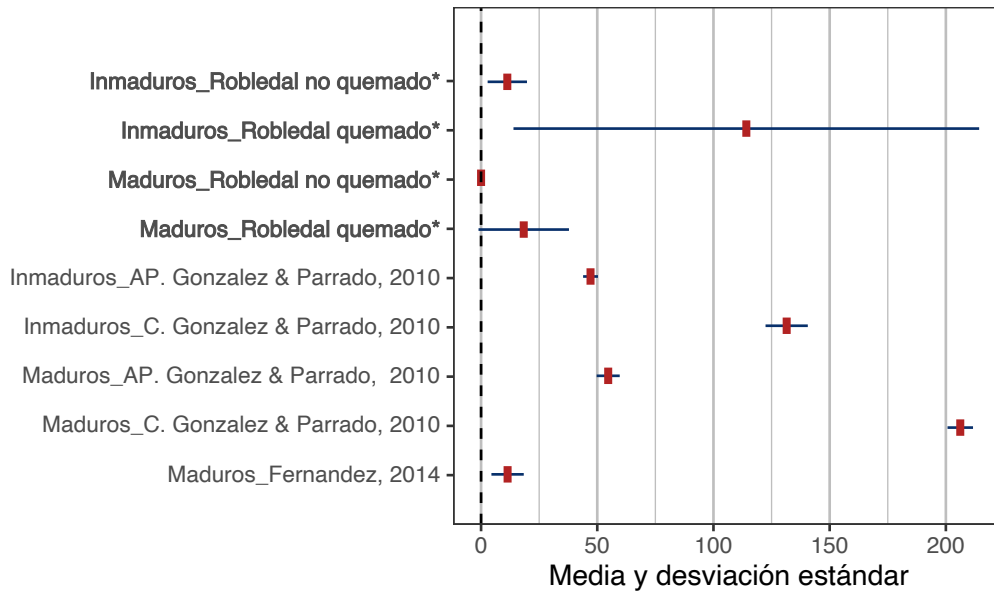
SF2

Cicatrices casi triangulares sobre troncos de *Quercus humboldtii*



SF3

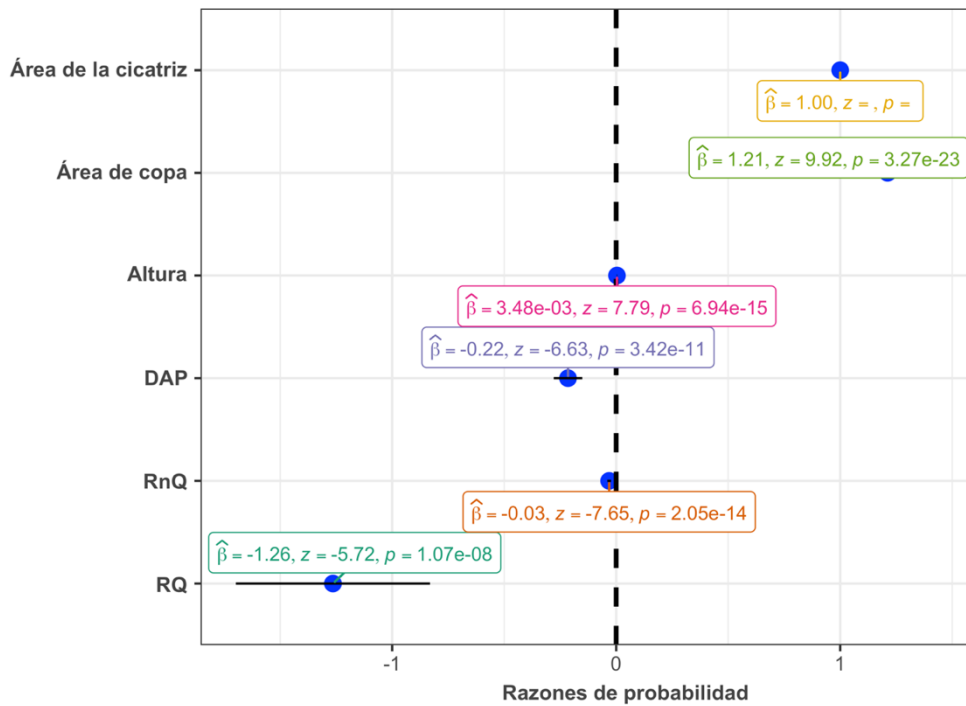
Producción de bellotas de *Q. humboldtii* por árbol en un robleal incendiado y otros no incendiado.



AP: Alto de Patios y C: Cachalú. Se presenta la media y desviación estándar para la media *Bootstrap* del número de frutos.

SF4

Modelo parsimonioso de producción de bellotas inmaduras (abortos) y razones de probabilidad.



AIC = 195, BIC = 202