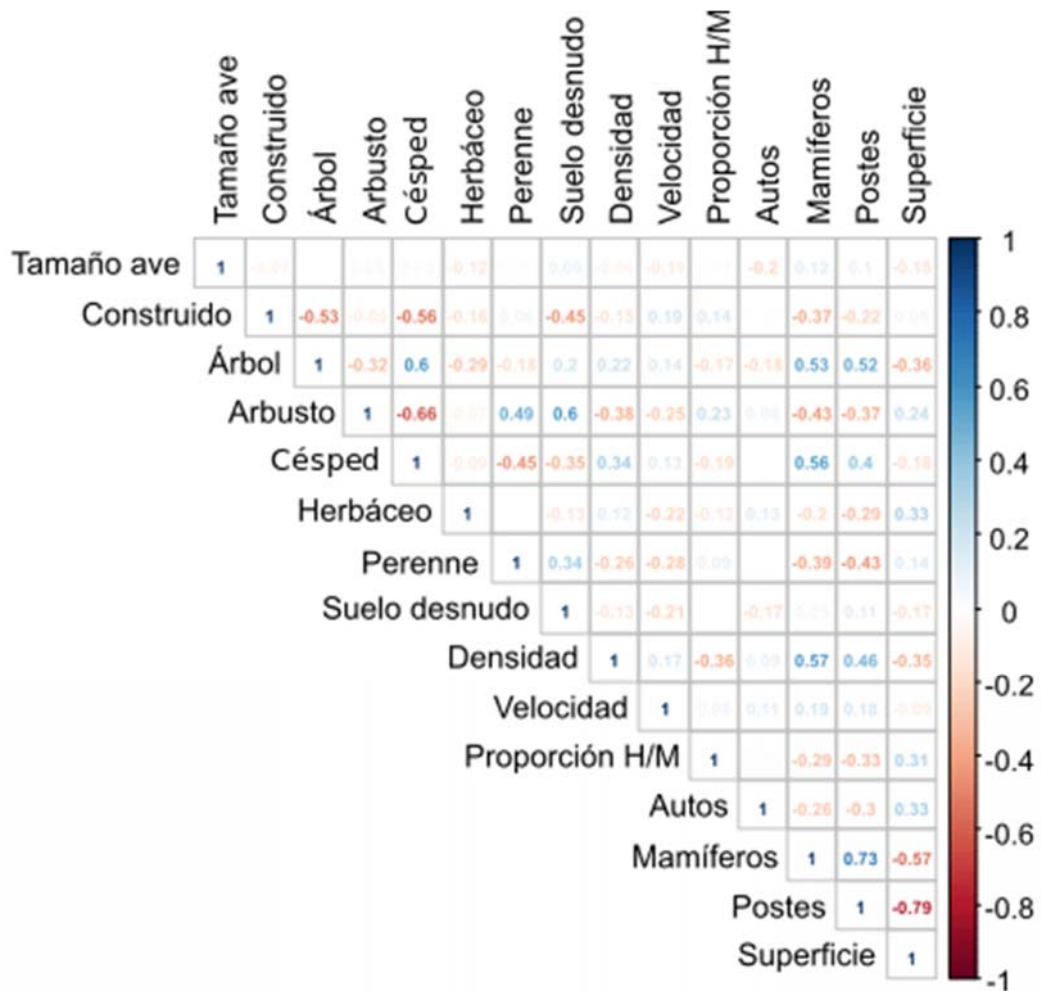


Material Suplementario para:

Estrategias de escape de aves en ambientes urbanos

Mariana Lucia Bocelli^{1*}, Federico Morelli², Yanina Benedetti² y Lucas Leveau¹

Anexo A. Matriz de correlación entre las variables explicativas utilizadas para evaluar el comportamiento de escape.



Anexo B. Tabla con los valores de test de Student con variables explicativas cualitativas utilizadas para evaluar el comportamiento de escape y su conversión al índice de Pearson utilizando la ecuación provista por Rosenberg (2010). Abreviaciones: t-test – valor de test de Student; df – grados de libertad; r – valor del índice de Pearson.

Variables	t-test	df	r
Mamíferos – Hábitat	6.01	23.37	0.78
Densidad – Hábitat	4.81	32.42	0.64
Perenne – Hábitat	2.95	53.18	0.38
Autos – Hábitat	1.28	42.50	0.19
Suelo desnudo – Hábitat	1.32	52.96	0.18
Césped – Hábitat	6.17	54.00	0.64