

## Fe de errata

En el artículo "Incidencia de la estructura del paisaje sobre la composición de especies de aves de los talares del noreste de la provincia de Buenos Aires" de Nathalie Horlent, Marcos C Juárez & Marcelo Arturi publicado en *Ecología Austral* 13:173-182 el primer párrafo de la Discusión en las páginas 177 y 178 debe ser reemplazado por:

El principal eje de variación de la composición de la comunidad de aves estuvo asociado a las variaciones en la proporción de bosque. Esto indica que la estructura del paisaje constituiría una de las principales fuentes de variación de la abundancia de especies. Las áreas con mayor proporción de bosque corresponden a los puntos que se ubicaron sobre parches de bosque con dosel continuo, mientras que aquellas con menor proporción correspondieron a los puntos ubicados sobre bosques abiertos o parches menores de 0.5 ha aislados en pastizales. La escala espacial a la que fueron determinadas las características del paisaje constituye otra fuente de variación. El área elegida fue de 4 ha en torno de cada uno de los puntos de muestreo de aves, que cubrían aproximadamente 0.13 ha. Las diferencias entre puntos con respecto al área de bosque, de pastizal y a la longitud de borde podrían cambiar si cambia el área de medida de esas variables. Los resultados obtenidos permiten afirmar que existe una relación entre la estructura del paisaje y el principal eje de variación de la composición de especies de aves, pero se requiere de un trabajo de mayor detalle para determinar si un cambio de escala mejoraría el estudio de esa relación. La relación encontrada entre la riqueza total y el segundo eje de ordenamiento no estuvo asociada al área de bosque ni a la longitud de borde, por lo que podría deberse a diferencias estructurales entre los parches de bosque o a diferencias al nivel de paisaje a una escala diferente de la considerada en este trabajo.