

Fé de Erratas

Evaluación del efecto del zacate buffel (*Pennisetum ciliare*) sobre la comunidad de roedores en La Colora, Sonora

Rocío Jazmín Guzmán Ojeda

Lugar	Texto original	Texto corregido
Página ix, línea 23	No se encontraron diferencias estadísticamente significativas en la diversidad de roedores	No se encontraron diferencias estadísticamente significativas en dominancia, mientras que la uniformidad y la riqueza específica mostraron diferencias entre sitios.
Página x, línea 1	$t = 9.94$, g.l.=355, $P = 0.13$	$t = 4$, g.l. = 359.38, $P < 0.001$
Página x, línea 2	$t = 1.19$, g.l. = 9, $P = 0.26$	$t = 1.57$, g. l. = 9, $P = 0.151$
Página xi, línea 19	The rodent's diversity showed no differences	The rodent's dominance showed no differences, whereas uniformity and specific richness showed differences between sites.
Página xi, línea 20	$t = 9.94$, g.l.=355, $P = 0.13$	$t = 4$, g.l. = 359.38, $P < 0.001$
Página xi, línea 21	$t = 1.19$, g.l. = 9, $P = 0.26$	$t = 1.57$, g. l. = 9, $P = 0.151$
Página 28, línea 6*	La prueba de t de Hutcheson arrojó como resultado que no existe una diferencia estadísticamente significativa entre el índice de diversidad de Shannon-Weaver del sitio con pradera de zacate buffel y del sitio con vegetación nativa ($t = 9.94$, g.l. = 355, $P = 0.13$).	La prueba de t de Hutcheson evidenció que existe una diferencia estadística en este índice entre la pradera de zacate buffel y el sitio con vegetación nativa, siendo mayor el índice de diversidad de Shannon en la pradera ($t = 4$, g.l. = 359.38, $P < 0.001$)
Página 28, línea 10	(Prueba de t de Student, $t = 1.19$, g.l. = 9, $P = 0.26$)	(Prueba de t de Student, $t = 1.57$, g. l. = 9, $P = 0.151$)

*Debido a la corrección en el resultado de la prueba t de Hutcheson, las conclusión y discusión sobre el efecto del zacate buffel sobre la uniformidad (Índice de Shannon-Weaver) de la comunidad de roedores cambiarán.