

Si bien la población total de la especie varió de 96 a 149 (Cuadro 2), en cada uno de los sitios las máximas poblaciones se obtuvieron en diferentes fechas: marzo en LJ, septiembre y noviembre en SA y mayo, julio y septiembre en LC. De esta forma la población no parece presentar estacionalidad alguna, sino ser una respuesta a la calidad del hábitat. El pico reproductivo de la especie se obtuvo en el verano, concordante con los incrementos en la precipitación (Cuadro 2).

Chaetodipus hispidus

Esta especie solo fue común en SA, donde se encontró en números mayores en el sembradío (Cuadro 1). Además, mostró una fuerte estacionalidad y el crecimiento de su población fue paralelo al crecimiento de las plantas anuales en el hábitat (Cuadro 2). Su reproducción fue máxima cuando se presentó el mayor incremento poblacional.

Chaetodipus penicillatus

Esta especie sólo fue abundante en SA, donde se encontró en mayor número en el borde y el monte (Cuadro 1). La población mostró una notoria estacionalidad, alcanzando sus niveles mayores en el verano (Cuadro 2); sin embargo, no fue posible detectar ningún

Cuadro 1.- Tamaño promedio de la población de cada especie de roedor, en tres tratamientos, en tres localidades, en el Altiplano Potosino, 1984-1985. Los nombres de las especies se abrevian usando las dos primeras letras del género y las dos primeras de la especie; S = sembradío, B = borde, M = monte. Los valores de una especie bajo una localidad, con diferente literal son estadísticamente diferentes con una $P < 0.05$; una cruz (+) indica presencia de la especie en ese tratamiento/localidad, sin que se realizara un análisis estadístico.

ESPECIE	LAS JOYAS			SAN ANTONIO			LAS CANTERAS		
	S	B	M	S	B	M	S	B	M
Pefl	5.5a	8.2a	2.6a	11.6a	5.4b	0.2c	0.9b	1.4b	3.4a
Chhi	+	+	+	5.8a	2.5b	0.2c			
Chpe				4.4b	18.1a	15.1a		+	+
Chne	+	+		0.5b	0.2b	5.9a	0.3b	1.4b	5.0a
Dior	1.3b	20.4a	5.1b	3.3a	3.5a	0.0b	0.9c	5.9b	12.5a
Dime		+	+	0.1c	5.1b	7.2a			
Liir			+				17.7a	10.4ab	1.2b
Refu	+	+	+				7.4a	8.3a	4.6a
Pema	11.3a	11.4a	2.9b	3.0a	1.8b	0.2c	14.4a	6.7b	5.7b
Onar	0.2b	2.2a	2.0a	+	+	+		+	+
Sihi		+		+	+	+	22.4a	20.6a	10.8b