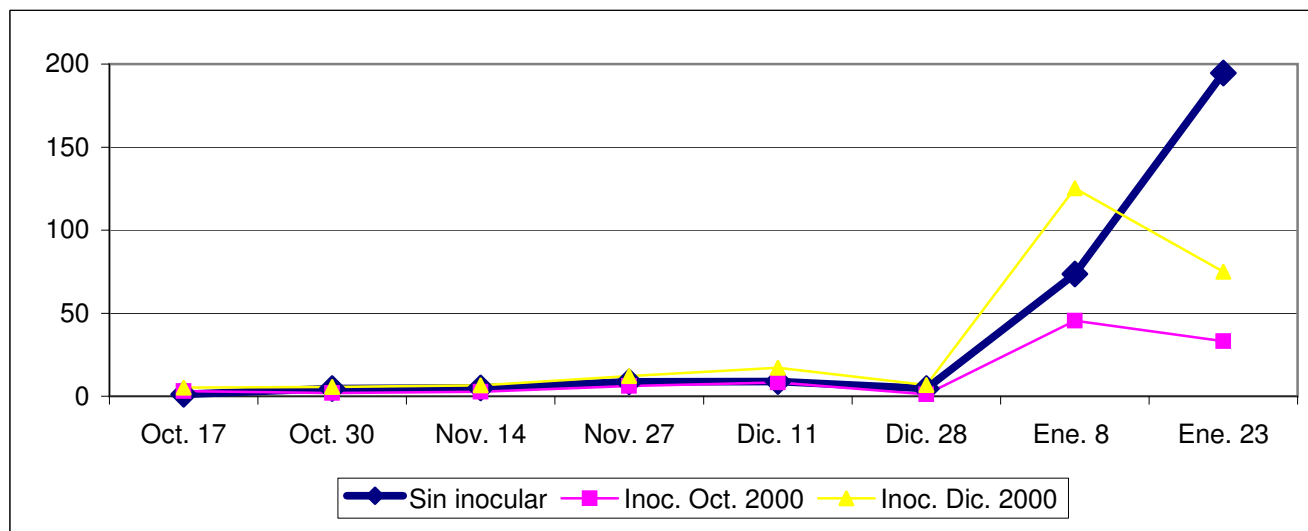


Figura 5

Experimento: Seguimiento épocas de inoculación de *N. californicus* para el control de *B. chilensis* en vid Cabernet Sauvignon
Localización: Viña Protectora de Concha y Toro, La Pintana, Santiago (Temporada 2.001 - 02)
Diseño: 3 bloques al azar con repeticiones de 5 plantas.
Tratamientos: 1) 100 Dep. / Planta (Inoculación precoz 5-X-00); 2)100 Dep. / Planta (inoculación Tardía 22-XII-00)
Evaluación: Estados Móviles por Hoja (E.M./H.), muestras de 15 hojas basales, maduras y tamaño medio por repetición.
Estadística: ANOVA < 0,05, test de Tukey y Rango múltiple con lo datos transformados a Raíz de X + 1
 Diferentes letras en cada columna indican diferencias estadísticas significativas

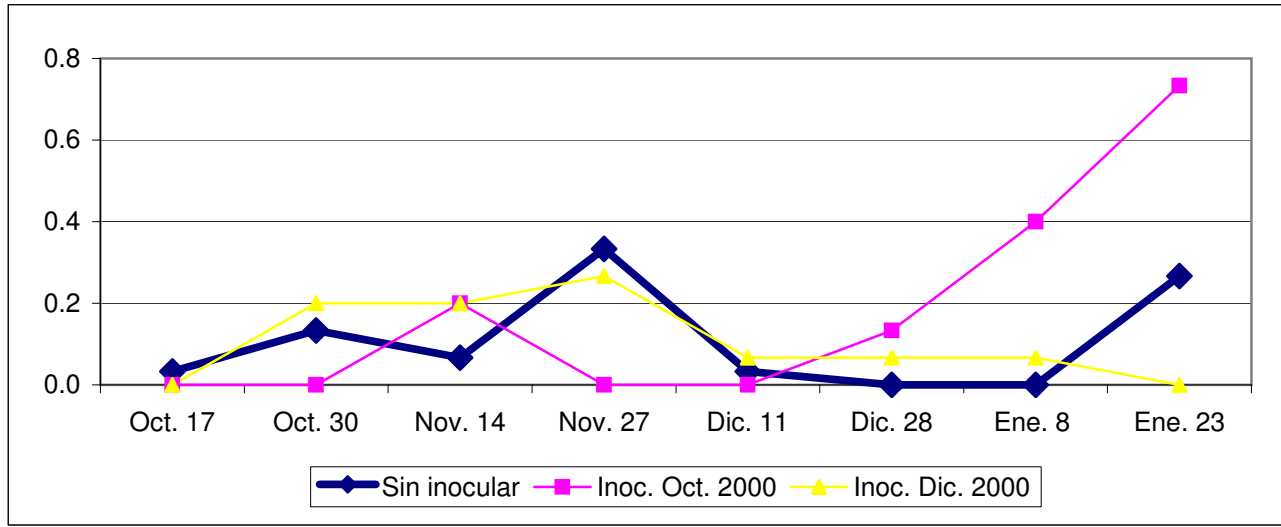
BREVIPALPUS POR HOJA

	Oct. 17	Oct. 30	Nov. 14	Nov. 27	Dic. 11	Dic. 28	Ene. 8	Ene. 23
Sin inocular	1.20	4.67	5.07	8.73	8.80	4.60	73.53 ab	194.67
Inoc. Oct. 2000	3.07	1.93	2.67	6.13	8.30	1.13	45.47 a	33.10
Inoc. Dic. 2000	5.17	5.53	6.60	12.20	17.10	6.73	125.20 b	74.87
Andeva Valor P	0.2875	0.5320	0.5032	0.6339	0.6042	0.1982	0.0146	0.4441



FITOSEIDOS POR HOJA

	Oct. 17	Oct. 30	Nov. 14	Nov. 27	Dic. 11	Dic. 28	Ene. 8	Ene. 23
Sin inocular	0.03	0.13	0.07	0.33	0.03	0.00	0.00	0.27
Inoc. Oct. 2000	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.13	0.40	0.73
Inoc. Dic. 2000	0.00	0.20	0.20	0.27	0.07	0.07	0.07	0.00
Andeva Valor P	0.4444	0.5431	0.8518	0.2566	0.2500	0.4444	0.5329	0.4444



Observaciones:

1) Sin diferencias estadísticas significativas

2) Tendencia a mayor presencia de depredadores en sectores inoculados
