

CARTAS AL EDITOR

Estimado Editor:

Debido a encontrarme fuera del país no revisé personalmente las pruebas de mi trabajo: Rau JR, MS Tillería, DR Martínez & AH Muñoz. "Dieta de *Felis concolor* (Carnívora: Felidae) en áreas silvestres protegidas del sur de Chile". Revista Chilena de Historia Natural: 64: 139-144. A uno de mis coautores se le escapó corregir en la cuarta página (segundo párrafo bajo Tabla 1, tercera línea) lo siguiente: "En nueve de 65 muestras fecales (*ca.* 14%) se encontraron 15

pezuñas completas de pudúes ($1,7 \pm 0,2$ pezuñas/feca; mínimo 1, máximo 3)." Lo correcto es: "... $1,7 \pm EE 0,2$ pezuñas/feca...". Es decir, se trata del error y no la desviación estándar como aparece en el texto.

Mucho agradeceré a Ud. tenga a bien considerar la publicación de esta corrienda, a la vez que aprovecho la ocasión para saludarle Atte.,

Dr. JAIME RAU A.
Programa Regional en Manejo de
Vida Silvestre
Universidad Nacional
Fax (506)-37-7036
Heredia
Costa Rica

ERRATA

Omisión de Tabla (1) en trabajo de Godoy-Herrera *et al.* (65(1): 91-101, 1992)
Table omission in article by Godoy-Herrera *et al.* (1992)

TABLE 1
Percentage larva/adult mortality of the lines selected
for photoresponse at 24 and 72 hours of larval age.
Porcentaje de mortalidad larva/adulto en las líneas seleccionadas
para fotorrespuesta a las 24 y a las 72 horas de edad larval

Generation	Replicates ^a	Hours of larval development			
		24		72	
		$\bar{X} \pm E.S.^b$	Index ^c respect to the original population	$\bar{X} \pm E.S.$	Index respect to the original population
Original population	6	23.50 ± 0.60	1.00	8.92 ± 0.53	1.00
Photopositive Line					
a) F ₁ F ₅	6	22.86 ± 0.73	0.97	14.14 ± 0.50	1.59
a) F ₆ F ₁₀	6	31.30 ± 1.02	1.33	18.04 ± 0.66	2.02
Photonegative Line					
a) F ₁ F ₅	6	30.38 ± 0.58	1.29	10.00 ± 0.54	1.12
a) F ₆ F ₁₀	6	33.54 ± 0.60	1.43	22.62 ± 0.87	2.54

^a For each replicate 15 larvae of 24 or 72 hours of age were reared in shell vials up to adult stage.

^b Corresponds to mean of larva/adult mortality obtained from those mortalities computed for each generation.

^c Index was calculated by dividing mortalities of the selective lines by mortality of the original population at 24 and 72 hours of larval age.