

APÉNDICE 3

Modelos lineales basados en distancias, evaluados a partir del criterio de información de Akaike, clasificados por el número de variable, explicando la biomasa, LHC y la temperatura corporal por la variable utilizada. *Agalychnis dacnicolor*

APPENDIX 3

Lineal models based on distances, evaluated by the information criteria of Akaike, classified by the number of variable, explaining biomass, LHC and body temperature by the used variable. *Agalychnis dacnicolor*

	AICc	R2 Ajustada	RSS	Número de variables	Variables seleccionadas
<i>Agalychnis dacnicolor</i>					
Biomasa					
	161.09	0.20259	4 853.4	1	8
	158.06	0.30797	4 066.8	2	8;12
	157.61	0.36067	3 679.5	3	7;8;12
	154.1	0.048342	2 710.5	5	1-3;8;11
	155.24	0.49927	2 522.2	6	1-3;7;8;11
	155.24	0.49927	2 533.3	7	1-3;6-8;11
	175.51	0.4107	2 349.9	12	Todas
LHC					
	118.76	0.42177	1 238.9	1	5
	114.03	0.52507	982.5	2	3;5
	110.06	0.6021	793.74	3	3;5;8
	110.03	0.69334	521.11	7	1-3;5;10-12
	110.03	0.69334	521.11	8	1-3;5;6;10-12
	125.84	0.66276	473.41	12	Todas
Temperatura corporal					
	-81.774	0.67322	1.9218	1	1
	-87.946	0.74381	1.4547	2	1;8
	-95.184	0.80688	1.0574	3	1;7;9
	-96.362	0.84468	0.7874	5	1;2;7-9
	-95.597	0.85488	0.6024	6	1;2;4-9;11
	-95.597	0.86499	0.6024	8	1;2;4;5;7-9;11
	-99.318	0.85929	0.6849	9	1;2;4;7;9;11
	-82.43	0.85151	0.5721	12	Todas
<i>Smilisca fodiens</i>					
Biomasa					
	243.44	0.11004	5 172.6	1	14
	242.15	0.15166	4 832.1	2	4;14
	241.79	0.17796	4 586.6	3	4;9;14
	241.1	0.20978	4 317.3	4	4;5;9-14
	241.1	0.20978	4 317.3	5	4;5;8;9;14
	243.19	0.22319	4 063.5	6	4;5;9;10;13;14
	243.19	0.22319	4 063.5	7	4;5;8-10;13;14
	244.91	0.22193	3 979.6	8	3-5;7-9;13;14
	262.45	0.14085	4 796	15	Todas
LHC					
	166.79	0.035447	1 161.9	1	14
	165.49	0.06292	1 106.3	2	6;14
	165.49	0.06292	1 106.3	3	6;8;14
	167.23	0.054548	1 093.4	4	3;6;8-14



APÉNDICE 1 (Continuación) / APPENDIX 1 (Continued)

	AICc	R2 Ajustada	RSS	Número de variables	Variables seleccionadas
	168.6	0.054375	1 070.8	5	1;2;6;8;14
	193.12	0.092883	1 000.6	15	Todas
Temperatura corporal					
	-171.93	0.12685	1.7565	1	2
	-175.77	0.20761	1.5622	2	2;10
	-175.21	0.2185	1.5093	3	2;10;14
	-174.26	0.22461	1.4663	4	2;6;10;14
	-174.17	0.24449	1.3983	5	2;6;7;10;14
	-156.95	0.15758	1.266	12	Todas

(1) temperatura del sustrato, (2) humedad ambiental, (3) DAP, (4) altura del refugio o perch, (5) altura del árbol o arbusto, (6) rocas, (7) hojarasca, (8) herbácea, (9) arbusto, (10) suelo desnudo, (11) ramas secas, (12) troncos caídos. *Smilisca fodiens*: (1) temperatura ambiental, (2) temperatura del sustrato, (3) humedad ambiental, (4) humedad del sustrato, (5) DAP, (6) altura del refugio o perch, (7) altura del árbol o arbusto, (8) rocas, (9) hojarasca, (10) herbácea, (11) arbusto, (12) árbol, (13) suelo desnudo, (14) ramas secas, (15) troncos caídos.

(1) substrate temperature, (2) air humidity, (3) DAP, (4) height of refuge or perch, (5) height of tree or shrub, (6) rocks, (7) litter, (8) herbs, (9) shrubs, (10) bare ground, (11) dry branches, (12) fallen logs. *Smilisca fodiens*: (1) air temperature, (2) substrate temperature, (3) air humidity, (4) substrate humidity, (5) DAP, (6) height of refuge or perch, (7) height of tree or brush, (8)rocks, (9) litter, (10) herbs, (11) brush, (12) tree, (13) bare soil, (14) dry branches, (15) fallen logs.

