

Supplementary Material

Table S1. Alert distances for studied coot species (in m). Estimations are based on 30 approaches per species. LEU: white-winged coot. RUF: red-fronted coot. ARM: red-gartered coot.

Table S1. Distancias de alerta para las especies de gallaretas en estudio (en m). Las estimaciones están basadas en 30 aproximaciones por especie. LEU: gallareta chica. RUF: gallareta escudete rojo. ARM: gallareta ligas rojas.

	Overall coot species		LEU		RUF		ARM	
	Mean (SD)	Range	Mean (SD)	Range	Mean (SD)	Range	Mean (SD)	Range
Alert distance	15.1 (3.36)	3.1-21.2	15.1 (2.7)	6.1-19.3	15.4 (3.5)	6.6-21.2	14.8 (3.8)	3.1-20.5

Table S2. Occurrence of selected daily activities among the studied coot species. Shown are the number of focal observations where a certain activity was recorded and their percentual contribution in relation to overall sample size (n=30 focal observations per coot species). LEU: white-winged coot, RUF: red-fronted coot, ARM: red-gartered coot.

Tabla S2. Ocurrencia de actividades diarias seleccionadas entre las especies de gallaretas estudiadas. Se muestra el número de observaciones focales en las que se registró una actividad específica y su contribución porcentual en relación con el tamaño total de la muestra (n=30 observaciones focales por especie de gallareta). LEU: gallareta chica. RUF: gallareta escudete rojo. ARM: gallareta ligas rojas.

	LEU		RUF		ARM	
	n	%	n	%	n	%
Feeding	19	63.3	19	63.3	9	30.0
Self-maintaining	4	13.3	9	30.0	15	50.0
Resting	7	23.3	2	6.7	3	10.0
Agonistic	0	0.00	0	0.0	3	10.0

Table S3. Pearson standardized residuals derived from the chi-squared test for the association between species and behaviors. Positive values indicate an observed frequency higher than expected by chance, while negative values indicate a lower frequency. LEU: white-winged coot. RUF: red-fronted coot. ARM: red-gartered coot. Significant association ($|\text{residual}| > 1.96$, $P < 0.05$) is in bold.

Tabla S3. Residuos estandarizados de Pearson derivados de la prueba de chi-cuadrado para la asociación entre especies y comportamientos. Los valores positivos indican una frecuencia observada mayor a la esperada por azar, mientras que los negativos indican una frecuencia menor. LEU: gallareta chica. RUF: gallareta escudete rojo. ARM: gallareta ligas rojas. Asociación significativa ($|\text{residuo}| > 1.96$, $P < 0.05$) se muestra en negrita.

	Feeding	Self-maintaining	Resting
LEU	0.69	-1.82	1.40
RUF	0.69	-0.021	-1.05
ARM	-1.46	2.14	-0.38

Table S4. Coot responses (in percentage) to experimental human approach by species. Shown are the number of focal observations in which a given response was recorded and its percentage contribution relative to the total sample size (n=30 focal observations per coot species). LEU: white-winged coot. RUF: red-fronted coot. ARM: red-gartered coot.

Tabla S4. Respuestas de las gallaretas (en porcentaje) al acercamiento experimental humano por especie. Se muestra el número de observaciones focales donde se registró una respuesta específica y su contribución porcentual en relación con el tamaño total de la muestra (n=30 observaciones focales por especie de gallareta). LEU: gallareta chica. RUF: gallareta escudete rojo. ARM: gallareta ligas rojas.

	LEU		RUF		ARM	
	n	%	n	%	n	%
Bird remained in its position (e.g., did not flee when disturbed)	0	0.0	1	3.3	0	0.0
Bird flee when disturbed away from the observer	4	13.3	1	3.3	0	0.0
Bird flee by moving on foot staying within the observer's view	21	70.0	24	80.0	9	30.0
Bird flee on the wing staying within the observer's view	1	3.3	0	0.0	0	0.0
Bird flee on the wings to a source of water	3	13.3	4	13.3	21	70.0