

FIGURA 1. Mapa de localización del complejo lacustre de Sardinayacu- Parque Nacional Sangay.

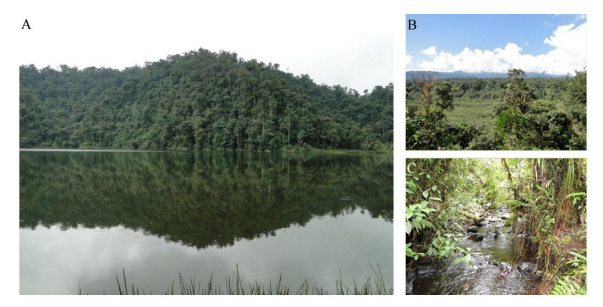


FIGURA 2. Hábitat de muestreo. (A) Zona litoral de la laguna Cormorán; (B) bosque de ribera; (C) efluente de la laguna Cormorán.

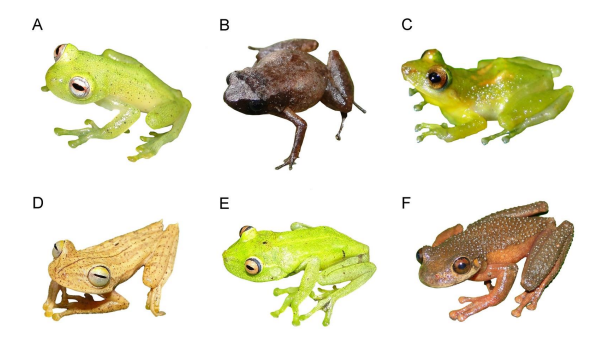


FIGURA 3. Especímenes machos adultos colectados en la laguna Cormorán. (A) Chimerella mariaelenae, MEPN 14519, LRC 20.2 mm; (B) Noblella personina, MEPN 14324, LRC 16.3 mm; (C) Pristimantis petersi, MEPN 14413, LRC 19.7 mm; (D) Hypsiboas almendarizae, MEPN 14699, LRC 35.4 mm; (E) Hypsiboas cinerascens, MEPN 14465, LRC 36.8 mm; (F) Osteocephalus cf. verruciger, MEPN 14479, LRC 48.8 mm. Fotografías: J. Brito.

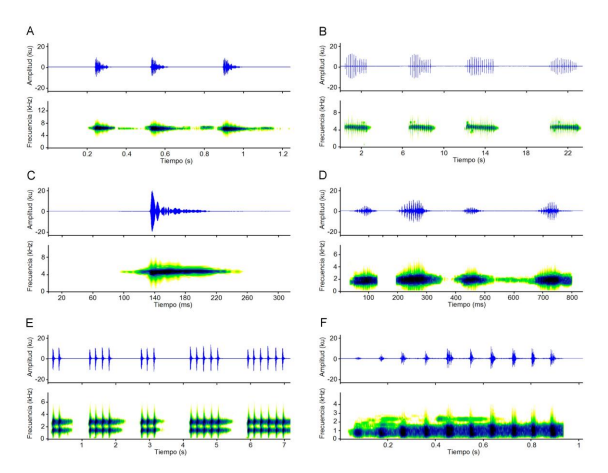


FIGURA 4. Oscilogramas y espectrogramas del canto de seis especies de anuros de la laguna Cormorán. (A) Chimerella mariaelenae; (B) Noblella personina; (C) Pristimantis petersi; (D) Hypsiboas almendarizae; (E) Hypsiboas cinerascens; (F) Osteocephalus cf. verruciger.

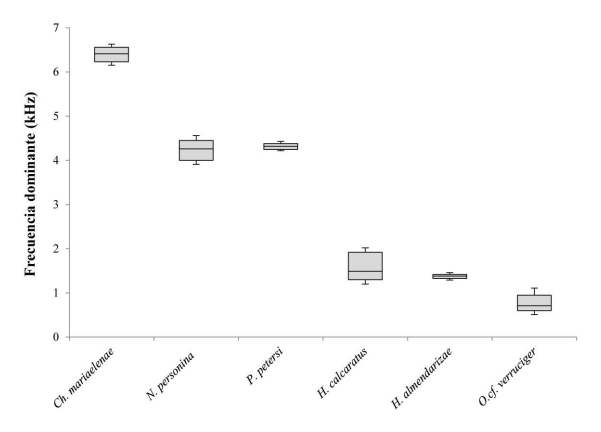


FIGURA 5. Diseño box plot comparando la frecuencia dominante de las especies que vocalizaron en la laguna Cormorán.

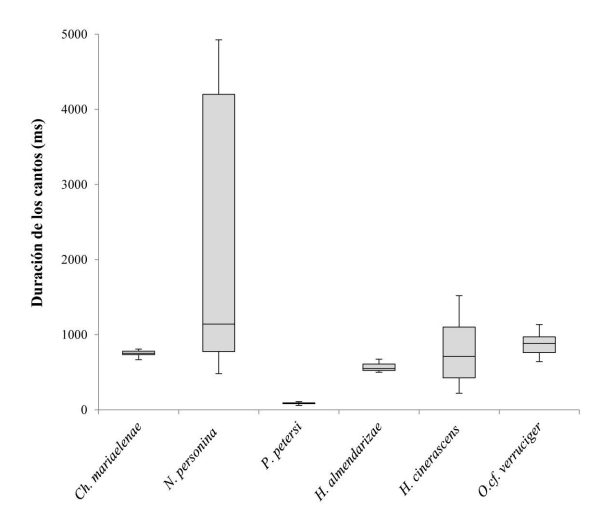


FIGURA 6. Diseño box plot comparando la duración de los cantos de las especies que vocalizaron en la laguna Cormorán.

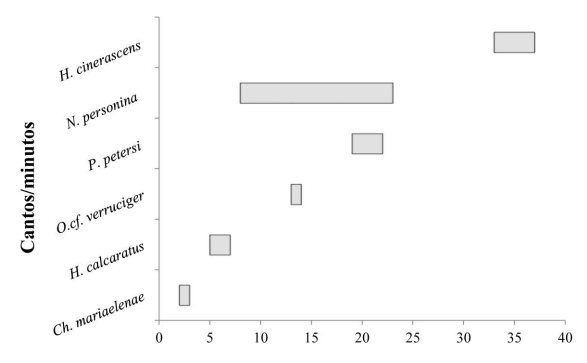


FIGURA 7. Rangos de la tasa de emisión de los cantos de las especies en un minuto.