

Figura 1. Sonograma y espectograma del canto de anuncio de *E. grandis*. Duración del canto: 191.6 ms. Frecuencia dominante: 2059.4 Hz. Registrado el 14 de julio de 2011. Temperatura 15.8°C y 83% de humedad relativa. Tasa de muestreo: 44.1 kHz y 256 muestras de FFT.

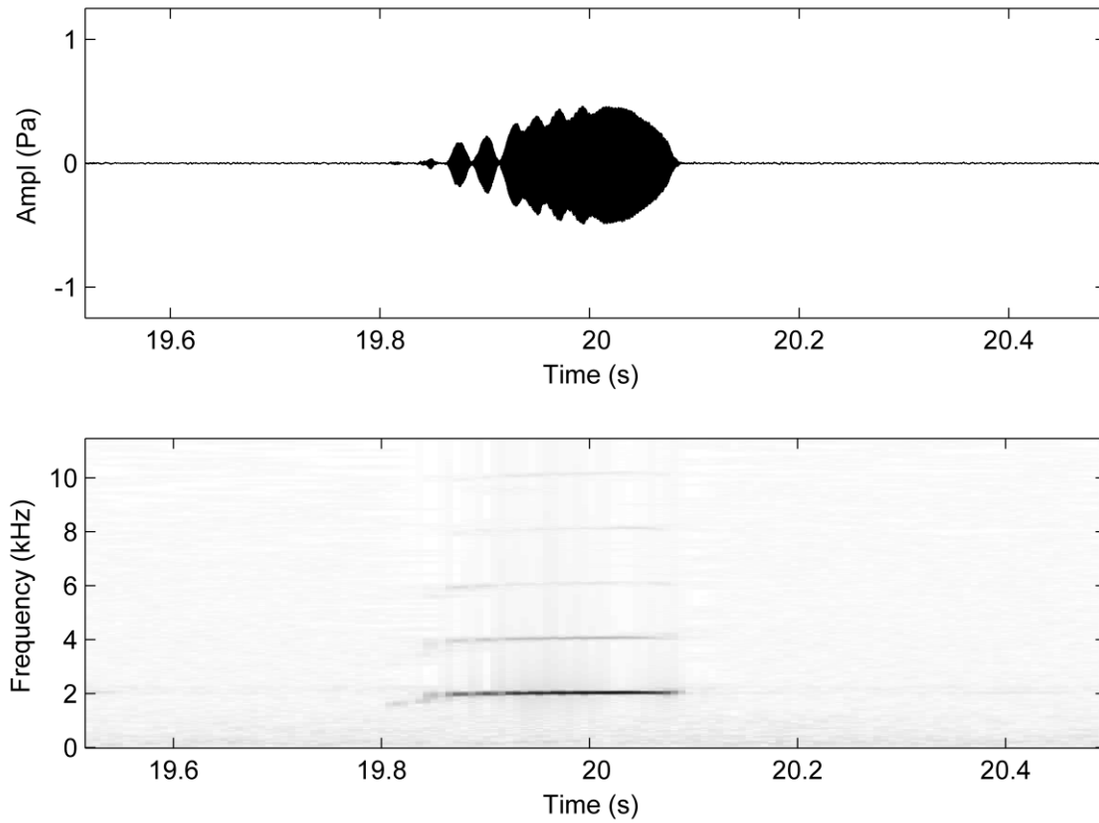


Figura 2. Sonograma de la secuencia de cantos de anuncio producidos por un macho de *E. grandis*. El SPL máximo registrado durante la grabación fue de 94 dB. El individuo fue grabado el 14 de julio de 2011. Temperatura 15.8°C y 83% de humedad relativa. Tasa de muestreo: 44.1 kHz y 256 muestras de FFT.

