



***Eubalaena australis* en el área costera central del Golfo San Jorge, Patagonia Argentina**

Paez, Melina Beatriz (Dpto. de Biología y Ambiente, Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco); **Lucchetti, Daniel** (Área Natural Protegida Punta Marqués, Rada Tilly. Chubut); **Larrea, Patricio** (Área Natural protegida Punta Marqués, Rada Tilly. Chubut); **Loizaga, Alberto** (Área Natural Protegida Punta Marqués, Rada Tilly. Chubut); **Riera, Marina** (Dpto. de Biología y Ambiente, Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco); **Gribaudo, César** (Museo Educativo Patagónico)

paezmb@yahoo.com.ar

La ballena franca austral, *Eubalaena australis*, es una especie muy estudiada en las costas patagónicas, principalmente en Península Valdés donde se registran actualmente entre 2000 y 3000 ejemplares que llegan para aparearse y tener crías. Sin embargo, localmente, son escasos los trabajos. Con el objetivo de ampliar el conocimiento sobre *E. australis* en la zona costera central del Golfo San Jorge, se realizaron observaciones desde la costa durante los años 2013-2016 cubriendo aproximadamente 20 km, desde el ANP Punta Marqués (45°56'S, 67°32'O), hasta el paraje "La Lobería" (46° 06'S, 67° 32'O). El estudio se realizó mediante escaneo con binoculares, cámara de fotos y videos, contando el número de individuos, composición de grupos y registrando el comportamiento diferenciado en seis categorías: cópula, boyando, desplazamiento, alimentación, socialización e indeterminado. Se contabilizó un total de 310 individuos en 122 avistamientos, con un máximo registrado para el año 2015 (N: 190), siendo los meses de julio, agosto y septiembre los de mayor presencia en todos los años. El 24,6% de los avistajes fueron individuos solitarios mientras que el 75,4% estuvo conformado por grupos de dos a siete individuos, siendo el 6,5% pares madre-cría. Entre los comportamientos observados, desplazamiento fue el más habitual (49%), seguido de cópula (22%) e indeterminado (15%) y en menor porcentaje socialización (9%), boyando (4%) y alimentación (1%). La dirección de natación predominante fue hacia el Norte (88 avistamientos, N: 245). Considerando el aumento en el número de individuos en los últimos años y las características del área central del Golfo San Jorge, resulta fundamental continuar y ampliar el estudio.

Palabras clave: *Eubalaena australis*, Presencia y uso del hábitat, Golfo San Jorge