



El Área de Bienestar Social del Ayuntamiento de La Laguna quiere acercar a las niñas y niños con diferentes discapacidades las principales especies marinas del archipiélago.



En la costa de Santiago del Teide se encuentra la población de calderones más importante del mundo, además de delfines. También es un lugar de paso de muchos cetáceos hacia otros lugares del mundo.



El **Proyecto calderón** ofrece excursiones en barco adaptado para las diferentes discapacidades. Estas excursiones son experiencias sensitivas, estimulantes y educativas porque las niñas y niños conocerán las características de las ballenas, los delfines y las aves marinas, y la geografía del Acantilado de los Gigantes y del Océano Atlántico.



PROYECTO Calderón



Fotografías: **Teo Lucas**



CALDERÓN TROPICAL

Su nombre científico es *Globicephala Macrorhynchus*

Es más conocido como ballena piloto de aleta corta. Esta ballena se reconoce por sus aletas cortas y su color gris oscuro o negro. En el sur de la isla de Tenerife hay una importante colonia de unos 200 ejemplares. Los calderones tropicales que viven aquí miden entre 4 y 5 metros de largo y pueden llegar a pesar más de 3.000 kilos. Se alimentan de pulpos, sepias y calamares gigantes que encuentran entre 600 y 1.000 metros de profundidad. Suelen vivir en grupos de hasta 20 o 30 calderones. Cuando se comunican entre sí, se pueden escuchar sus chasquidos y silbidos.



PARDELA CENICIENTA

Su nombre científico es *Calonectris diomedea*

Esta ave marina vive en el mar y solo se acerca a la costa para criar. Puede sumergirse hasta 2,5 metros de profundidad para capturar sus presas. Cría en las pequeñas cuevas de los acantilados y roques y en algunas zonas de interior. Solo se acerca al nido de noche. Durante las primeras horas de la noche se pueden escuchar sus sonidos que se parecen a murmullos o llantos. Es una de las aves marinas más grandes de España y puede llegar a volar más de 40.000 kilómetros en un año. La pardela cenicienta fue elegida "Ave del año" en 2013.



DELFIN MULAR

Su nombre científico es *Tursiops truncatus*

Las aguas cálidas de las costas de Tenerife son el lugar ideal para el delfín mular. Es de color gris oscuro y tiene el pico corto. Los machos miden hasta 4 metros de largo y pesan hasta 600 kilos. Las hembras son un poco más pequeñas. Los delfines mulares jóvenes y las hembras viven en el mismo grupo de hasta 20 ejemplares. En cambio, los machos adultos viven aparte, en grupos más pequeños. Los dos grupos se mezclan y se comunican entre ellos. En el suroeste de Tenerife hay una población estable de delfín mular y, a veces, se pueden ver cerca de la costa.