



Las Palmas de Gran Canaria, 17 de Agosto de 2011

Durante los últimos años, científicos y profesores de la división de Investigación en Cetáceos del Instituto Universitario de Investigación de Sanidad Animal y al mismo tiempo, profesores de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, están colaborando con Loro Parque y Loro Parque Fundación en investigaciones no invasivas en los cetáceos del Parque, con el principal fin de contribuir a su conservación. Un ejemplo concreto de esta colaboración es el proyecto:

• **Metodología innovadora para el seguimiento, el manejo y la conservación de los delfines mulares (*Tursiops truncatus*).**

Los dos elementos esenciales para poder llevar a cabo esta colaboración científico y técnica han sido, el apoyo financiero prestado por Loro Parque Fundación y las facilidades prestadas por Loro Parque para la utilización de sus instalaciones y animales. En este sentido, los animales siempre han sido tratados éticamente dentro de las normas de bienestar animal, jugando un papel importante en el éxito de la investigación, al facilitarnos datos de referencia sanitaria, para posibles actuaciones médico-sanitarias, tanto en estos como en otros cetáceos.

A los efectos oportunos de utilización por parte de la Fundación Loro Parque,

Le saluda atenta y cordialmente,

Prof. Dr. Antonio Fernández
Catedrático de Universidad. Facultad de Veterinaria
Diplomado Europeo en Patología Veterinaria
Director del Instituto Universitario de Sanidad Animal (IUSA)
División de Investigación en Cetáceos. Red Canaria de Varamiento de Cetáceos
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria