

VARIACIÓN ESTACIONAL DEL TAMAÑO DE LAS PRINCIPALES PRESAS DE LA NUTRIA (*LUTRA LUTRA*) EN UN ESTUARIO ATLÁNTICO: EL PARAJE NATURAL MARISMAS DEL ODIEL (HUELVA)

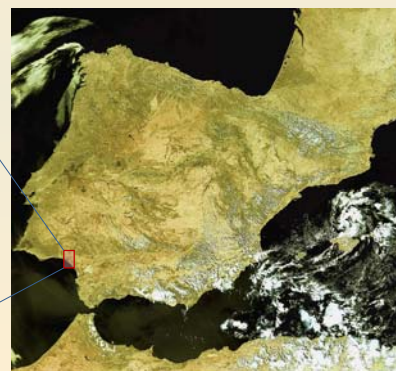
C. Márquez-Ruiz, F. Blanco-Garrido y T. Herrera-Grao



MEDIODES, Consultoría Ambiental y Paisajismo S. L. c/ Bulevar Louis Pasteur nº1, Bloque 2-1º-1. 29010 Málaga (España). www. mediodes.com
Email: clara.marquezruiz@gmail.com



Estudio de la dieta de la nutria en el Paraje Natural Marismas del Odiel

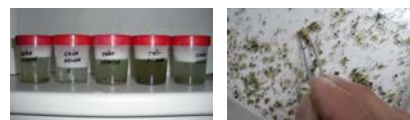


1 Recogida mensual de excrementos en botes estériles a lo largo de un año en cuatro localidades del Paraje



Se recolectó un total de 268 excrementos

2 Preparación y análisis de muestras



Identificación de presas mediante sus huesos y estima del tamaño original de las mismas



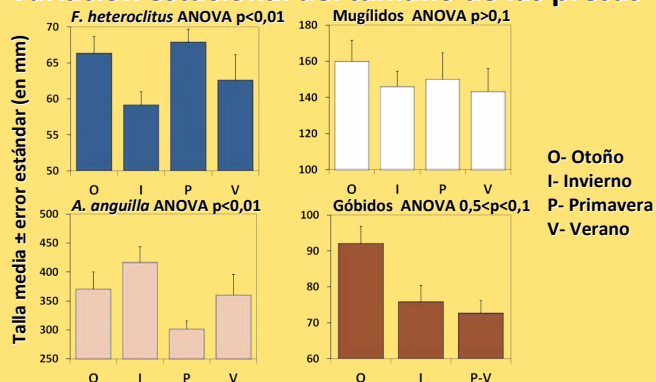
La talla original de las presas se calculó mediante ecuaciones que relacionan el tamaño de los huesos con la longitud de las mismas

3 Presas principales de la nutria en la zona



Estas presas representaron más del 73% del total de apariciones

4 Variación estacional del tamaño de las presas



La propia variación del tamaño de las presas en el estuario a lo largo del año, junto con una posible selección activa ejercida por la nutria sobre determinadas tallas son factores que deben de estar relacionados con los resultados obtenidos.