



05 noviembre 2007

Memoria 2007 firmm España (Extracto)

(Resumen 01 de abril – 31 de octubre 2007)

Actividades en Tarifa:

Investigación:

Marzo: Los biólogos Jörn Selling y Michael Casanova han participado de la conferencia de la ECS (Sociedad Europea de Cetáceos) en San Sebastián, para presentar los poster científicos mencionados anteriormente, los cuales se encuentran a disposición para descarga en nuestro sitio web.

Abril: En su cuarta visita, el Prof. Dr. Senn llegó con 28 estudiantes de la Universidad de Basilea (Suiza) para permanecer desde el 23 de abril hasta el 4 de mayo impartiendo sus seminarios sobre organismos planctónicos del Estrecho. Para ello tomaron muestras con redes finas desde la embarcación firmm I.

Septiembre: Del 24.09 - 15.10 Barbara Colucci de la Universidad de Basilea realizó muestreo de plancton otoñal, para escribir su trabajo final de diplomado con el Profesor Dr. Senn.

Avistamientos:

Durante el décimo año de nuestra labor en el estrecho de Gibraltar se han seguido observando las mismas especies en el Estrecho. Las Orcas se han dividido en dos grupos, al separarse un macho que alcanzó la madurez sexual para fundar su propio grupo con tres hembras y un cachorro. Desde abril hasta octubre 2007 hemos registrado aprox. 2000 avistamientos de ballenas y delfines. Aumentaron los avistamientos de Cachalotes. Incluso hemos observado el primer apareamiento de esta especie en el Estrecho. Lo que podría hacer pensar que tal observación es signo de recuperación de su población luego de los 40 años de persecución por las balleneras de Getares y Ceuta, parece ser sin embargo según otros biólogos un fenómeno de comportamiento de socialización desplazado de las áreas normales de ocurrencia en años anteriores, hacia otras como el Estrecho y las Baleares en el 2007.

El porcentaje de salidas sin avistamiento sigue siendo menor al 1%, pero parece haber colapsado la población de Calderones Comunes. Falten muchos individuos que conocíamos por foto-identificación, afectados probablemente por la infección con el morbillivirus que atacó a los cetáceos del Mediterráneo. El Calderón Común es la especie más requerida por los avistadores por tratarse de residentes del Estrecho por excelencia. Nuestro apartado de novedades (web Log) en nuestro sitio Web con artículos en francés, inglés, alemán y español goza de gran aceptación.