

trascendios, puede haber sido la causa del conspicuo descenso de jóvenes en las zonas de alimentación en del campo exterior. Estas aves, posiblemente fueron desplazadas a zonas próximas de Marruecos.

De nuevo se vuelve a constatar la dificultad de obtener lecturas en las pequeñas anillas de pvc de los Cernícalos y el escaso número de observadores que se dedican a ello (solo dos de los 6 controles, son por lectura de las anillas a distancia) esta situación plantea, en aras a la mejora de los resultados, que siga abierta la posibilidad de la utilización de otro sistema de marcaje, como las marcas alares patagiales que aumentaría considerablemente la distancia de lectura.

Se pretende utilizar el próximo año nuevos sistemas y técnicas de trapeo, para mejorar los resultados obtenidos.

EXCURSIÓN A LOS HUMEDALES DE TETUÁN



El día 6 de Diciembre de 2014, los grupos ornitológicos Grepom Tanger-Tetuan y SEO-Ceuta organizaron una salida ornitológica a los humedales cercanos a Tetuan: laguna de Coilma, llanos de Martil, Salinas y playa de Sidi Abdeslam y desembocadura y laguna de río Martil.

Guiados por los ornitológicos locales Rachid El Khamlichi, Mohamed Amezian y Mohamed K. El Haoua, expertos conocedores de la zona, contando con unas condiciones meteorológicas estupendas y un mejor ambiente entre los participantes, la jornada estuvo marcada por los avistamientos de especies escasas o ausentes en Ceuta y que eran el objetivo perseguido.

Entre las especies que hasta la fecha no han sido citadas en Ceuta se encuentran: *Focha Cornuda*, *Cuchara Común*, *Cerceta Común*, *Porrón Europeo*, *Pato Colorado*, *Avoceta Común*, *Chorlito Chico* y *Chorlito Patinegro*. Entre las especies poco comunes en Ceuta se pudieron observar: *Ánade Real*, *Ánade Friso*, *Zampullín común*, *Morito Común*, *Águila Pescadora*, *Calamón común*, *Ostrero Europeo*, *Chorlito Gris*, *Correlimos Tridáctilo*, *Correlimos Común*, *Charrán Común* y *Mochuelo común*.