

CELEBRACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DE LAS AVES 2014

El 4 de octubre se celebró el tradicional DÍA MUNDIAL DE LAS AVES en la Estación Ornitológica de Punta Blanca, en esta ocasión dedicada a las aves como indicadoras de calidad de los ecosistemas, sirviendo de señal de aviso sobre el estado de nuestro entorno. Las aves reaccionan de forma rápida y muy visible a cualquier alteración en su medio y, por ello, son un testigo esencial de los cambios ambientales. Por eso, cuando trabajamos para conservarlas estamos velando también por nuestro propio bienestar y nuestro propio futuro.



No en vano la UE considera el estado de las poblaciones silvestres de aves como un índice de la calidad de vida en Europa. La oficina estadística europea (Eurostat) incluye el seguimiento de las poblaciones de aves entre los índices más importantes para medir la sostenibilidad y el bienestar social. Esas estadísticas europeas se alimentan con los datos de seguimiento de aves que impulsamos en SEO/BirdLife con la ayuda inestimable de miles de colaboradores que llevan a cabo un gran esfuerzo de ciencia ciudadana.

El Eurostat acumula desde hace décadas datos para tres indicadores: aves agrarias, forestales y comunes que permiten valorar de forma efectiva la evolución de nuestro medio ambiente a lo largo del tiempo. El índice acumulado revela un descenso general y muy acusado de las aves ligadas al medio agrario, señalando el abandono y la intensificación de la producción agropecuaria en Europa, que está provocando una alteración de los paisajes rurales, una grave pérdida de biodiversidad y un empobrecimiento de los campos y las poblaciones rurales. Que especies tan comunes y ligadas al hombre como la golondrina y el gorrión estén en declive en tantos países europeos es una señal de ese deterioro.

También se dedicó a la golondrina común, que es un símbolo de nuestros campos y fue declarada AVE DE AÑO por SEO/BirdLife Internacional. Pero nos estamos quedando sin ellas, los productos químicos y el deterioro del paisaje rural han hecho que su población baje un 30% en la última década. Lo que le pasa a ellas también nos afecta a nosotros, porque un campo sin golondrinas es un lugar menos sano para las personas.

Además se realizaron las siguientes actividades: anillamiento científico de aves, observación de aves marinas, charlas y paseo ornitológico por el arroyo de Calamocarro, en las que participaron numeroso público y componentes de la Manada Arco iris y de los Castores de la Colonia Coral del Grupo Scout Omaha 238 de Ceuta.

Web Aves de Ceuta: 7º año en la red

Autor: Antonio J. Cambelo Jiménez. Webmaster.

El año 2014 ha estado marcado de nuevo por la inestabilidad en la continuidad online y de funcionamiento de nuestra pagina, esto se ha debido a que utilizabamos un servicio de hospedaje gratuito, concretamente el ofrecido por Google, con Google Drive (nuestra dirección era www.gdriv.es/avesdeceuta), inesperadamente este servicio de manera unilateral y sin previo aviso a sus usuarios entre los que nos encontrabamos, tomo la decisión de inhabilitar la opción de compartir archivos (a mediados de Diciembre de 2014), dejando inaccesible nuestra pagina web.

Desde la creación de la pagina web **AVES DE CEUTA**, el 12 de Enero de 2007 hasta mediados de Diciembre de 2014, hemos recibido un total de 22.565 visitas. En el año 2014, se han contabilizado 1.752. El año anterior (2013) solo se registraron visitas a partir del mes de Abril (debido a los problemas creados por Telefónica y su cierre de su servicio de paginas personales) y fueron 1.157, si tenemos en cuenta la falta de tres meses de computos de visitas , tenemos unos resultados prácticamente iguales en los dos ultimos años, en la tabla 1, podemos ver desglosados por meses las visitas recibidas por la pagina y en el gráfico 1, la comparación de visitas por meses entre los años 2013 (gris oscuro) y 2014 (gris claro).