

ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN, CONOCIMIENTO Y DEFENSA DE MEDIO AMBIENTE

Texto: José Navarrete Pérez

Con los objetivos generales de acercar el mundo de la ornitología a la ciudadanía y de concienciar sobre el necesario respeto y conservación de nuestro medio, y particularmente de profundizar en nuestro conocimiento y poner en valor el patrimonio ornitológico y natural de la ciudad de Ceuta, nuestras sociedades vienen realizando una serie de actividades abiertas al público en general y que están teniendo buena aceptación.

CHARLA SOBRE EBIRD.ORG



El 17 de enero se impartió una charla sobre la aplicación ebird.org, a la que asistieron alumnos del Ciclo Superior de Gestión Forestal y Medio Natural de dicho instituto así como otras personas interesadas en profundizar en el conocimiento y uso de esta plataforma. La aplicación ebird.org

La plataforma web eBird se utiliza para el registro de observaciones de aves. Es un proyecto de ciencia ciudadana lanzado por la Universidad de Cornell en el año 2002 y es apoyada por muchas organizaciones implicadas en el estudio y conservación de las aves. Sus datos son utilizados para realizar un seguimiento pormenorizado de todas las especies del mundo y su base de datos es utilizado por ornitólogos e investigadores para realizar artículos científicos lo que favorece el conocimiento y conservación de todas las especies. A Nivel personal se puede utilizar como “libreta de campo” inigualable y se tiene acceso a todos los datos y estudios realizados.

EXCURSIÓN ORNITOLÓGICA EN LA PROVINCIA DE CÁDIZ

Los días 21 y 22 de enero se organizó una excursión a algunos enclaves de interés ornitológico en la provincia de Cádiz.

El día 21 nos acercamos a las marismas de Barbate, donde se observaron numerosas especies entre las que cabe destacar las avocetas, cigüeñuelas, agujas colinegras, agujas colipintas y archibebes. A continuación nos desplazamos a la antigua laguna de La Janda, donde destacaron las grullas comunes, tarros blancos, avefrías, garcetas grandes, flamencos, un águila pomerana y una corneja negra.



El día 22 se visitaron varios puntos de la bahía de Cádiz, donde destacaron los ostreros, archibebes y una pagaza piquirroja en la desembocadura del Río San Pedro, los tarros blancos, flamencos, avocetas, agujas colinegras, archibebes, chorlitejos grandes y terreras marismeñas en las antiguas salinas de Chiclana.

En total se pudieron contabilizar 5.584 individuos de 61 especies diferentes.

CHARLAS EN EL INSTITUTO SIETE COLINAS

El 28 de febrero se impartió una charla, a los alumnos de 4º ESO-B del Instituto Siete Colinas, sobre migración y relevancia ornitológica de Ceuta y otra sobre la historia de nuestras asociaciones (Sociedad de Estudios Ornitológicos de Ceuta, grupo local SEO/BirdLife y grupo de anillamiento CHAGRA) así como de sus objetivos y actividades que se realizan, a fin de fomentar el conocimiento sobre el medio ambiente de nuestra ciudad y formas de participación y colaboración.

SOLICITUD DE PROTECCIÓN DEL AZUD DEL INFIERNO



En abril de 2023 la Dirección General del Agua inicia el periodo de audiencia e información pública de la propuesta de revisión del Plan Especial de Sequías de las Demarcaciones Hidrográficas del Guadalquivir, Ceuta y Melilla y del documento ambiental estratégico referente al proceso de evaluación ambiental estratégica asociado al mismo.

A raíz de este proceso, el grupo local de SEO/BirdLife retoma una reivindicación histórica del grupo local y de la Sociedad de Estudios Ornitológicos de Ceuta, y como quiera que la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir no tiene competencias para declarar figuras de protección medioambiental, solicita a la Consejería de Medio Ambiente de Ceuta la inclusión del Azud del Infierno en la ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves) de Calamocarro-Benzú.

Los antecedentes hay que buscarlos en sendos escritos de la Sociedad de Estudios Ornitológicos de Ceuta, uno de julio de 2007 en el que solicita a la Consejería de Medio Ambiente de Ceuta la declaración de Reserva Natural del Azud del Infierno por su singularidad a nivel local y para contribuir a la supervivencia de especies recogidas en

el Catálogo de Especies Protegidas, de acuerdo con la Ley 4/1989 de Conservación de los Espacios Naturales y de la Flora y Fauna Silvestre, otro de febrero de 2009 en el que solicita el inicio de inmediato del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales y Protección Cautelar del Azud del Infierno, de acuerdo con la Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y la Biodiversidad, al objeto de eliminar cualquier factor perturbador en la zona como pueden ser los planes urbanísticos previstos en el borrador del P.G.O.U. o cualquier otro que pueda llevar a la transformación sensible de la realidad física y biológica de dicha zona, y otro de Abril de 2009 dirigido a la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir solicitando una figura de protección para el Azud del Infierno.

La respuesta de la Consejería siempre ha sido negativa, apoyándose en un informe de biólogo de OBIMASA, de marzo de 2008 en el que, entre otras cuestiones dice sobre el Azud: *“Régimen de Protección Preventiva. Con independencia de que el paraje de referencia no atesore los valores o elementos necesarios adecuados para su declaración como parque o Reserva Natural, y atendiendo a su cierta singularidad a nivel local, el mismo habría de gozar de un régimen de protección preventiva, que vendría determinado principalmente por lo siguiente: - Aplicación efectiva de los preceptos contenidos en la Ley 42/2007 del Patrimonio Natural y la Biodiversidad, en cuanto a protección de la fauna silvestre, debido a la presencia en el paraje de especies de aves nidificantes o habituales en paso migratorio (e igualmente de anfibios) incluidas en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. - Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes, en lo tocante a actuaciones sobre la arboleda o la vegetación del paraje. - Texto refundido de la Ley de Aguas, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio, en tanto que los márgenes y cauce se encuentran afectados por el ámbito del dominio público hidráulico y, por tanto, sujetos a restricciones para su uso y en las actuaciones. - De esta forma, cualquier proyecto, obra o actuación que afectara al lugar habría de ser sometido a evaluación y/o autorización (según corresponda) por parte del órgano ambiental competente (Consejería de medio Ambiente y Servicios Urbanos), así como del Organismo de Cuenca (Confederación Hidrográfica del Guadalquivir). Por ello, se estima adecuado comunicar tanto a ACEMSA (empresa pública gestora del Azud del Infierno) como a Confederación Hidrográfica del Guadalquivir el cierto interés ornitológico del lugar y la necesidad de someter a evaluación previa las actuaciones que potencialmente afectasen negativamente al mismo y a las especies allí presente.”*

Los grupos ornitológicos locales consideran que este informe del biólogo de OBIMASA no es negativo, sino que avala la necesidad y la urgencia de que el Azud del Infierno se encuadre dentro de alguna de las figuras de protección, y que la forma más factible, rápida y efectiva sería encuadrarlo en la ZEPA de Calamocarro-Benzú.

COLOCACIÓN DE DISPOSITIVOS GPS A GAVIOTAS DE AUDOUIN

El sábado 6 de mayo de 2023, investigadores de la Universidad de Cádiz y de la organización conservacionista Tumbabuey se desplazaron hasta Ceuta para equipar con dispositivos de localización y seguimiento remoto (GPS) a gaviotas de Audouin (*Ichthyæetus audouinii*) de la colonia reproductora situada en la playa del Sarchal, especie catalogada como Vulnerable por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).



Esta actividad se enmarca en los proyectos INDALO (Scientific Infrastructures for Global Change Monitoring and Adaptation in Andalusia), cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional para actividades relacionadas con el LifeWacht ERIC, y en el “Estudio del movimiento de especies sensibles en un escenario de cambio global en el Estrecho de Gibraltar”, proyectos y actividades de colaboración internacional para el curso 2022/2023 en el ámbito del

Aula Universitaria del Estrecho de la Universidad de Cádiz.

La actuación contó con la colaboración de varios ornitólogos locales pertenecientes al Grupo de anillamiento Chagra, el Grupo local de SEO BirdLife y la Sociedad de Estudios Ornitológicos de Ceuta.

El trabajo se llevó a cabo en los términos previstos, logrando la captura de ocho ejemplares adultos a los cuales se les equipó con los dispositivos GPS correspondientes. Desde entonces, estos dispositivos han proporcionado datos fundamentales acerca de los desplazamientos de las gaviotas, revelando información sobre sus áreas de búsqueda de alimento. Durante el periodo estival, las aves han demostrado una marcada fidelidad a las proximidades de la colonia del Sarchal. Sin embargo, algunas han realizado desplazamientos de considerable magnitud, alcanzando distancias de hasta 150 kilómetros y llegando a las costas de Larache, Oued Laou o Alhucemas en Marruecos. Hacia el final del verano, estas aves emprendieron su migración, desde entonces no han generado señales de localización. Aguardamos con expectación su retorno durante la primavera de 2025, esperando que, al entrar en zona con cobertura de señal para los dispositivos GPS, descarguen toda la información almacenada. Este proceso nos revelará datos tan fascinantes como sus patrones migratorios, las áreas de invernada que frecuentan y las zonas donde buscan su alimento.

Actuaciones como esta demuestran una vez más la relevancia ornitológica de la Ciudad de Ceuta, situada en un enclave privilegiado en la orilla sur del estrecho de Gibraltar, y el interés que tiene nuestro pequeño territorio en la comunidad ornitológica internacional. Esperemos que noticias como estas sirvan para que nuestros responsables políticos sean conscientes de dicha importancia, y valoren en su justa medida los “tesoros” que posee nuestro patrimonio natural y el trabajo realizado por las asociaciones ornitológicas para darles la mayor difusión posible.

DENUNCIA SOBRE LOS DAÑOS OCASIONADOS A LA COLONIA DE VENCEJOS PÁLIDOS DEL ACUARTELAMIENTO DE REGULARES

El grupo local de SEO/BirdLife presentó en marzo de 2023 una denuncia ante la Consejería de Medio Ambiente de Ceuta, por unas actuaciones realizadas en el Acuartelamiento de Regulares nº 5 que han impedido la reproducción de los vencejos

pálidos en esa zona.

Los vencejos pálidos, tras el regreso de sus áreas de invernada al sur del Sahara, se encontraron con unas celosías instaladas en los accesos a los huecos de la entrada principal del mencionado acuartelamiento, donde históricamente han venido nidificando. En el intento de acceder a los nidos chocaban continuamente con las celosías, provocándoles gran estrés y riesgo de muerte y, por supuesto, no han logrado su reproducción en esta temporada.

El vencejo pálido es una especie protegida, muy benefactora para los humanos por la gran cantidad de mosquitos y otros insectos que consumen. En los últimos años se está observando una tendencia negativa en la especie provocada principalmente por la disminución de lugares adecuados para que puedan nidificar.

La legislación prohíbe de forma explícita dar muerte, dañar, molestar o inquietar intencionadamente a todos los animales silvestres, así como destruir o deteriorar sus nidos, vivares y lugares de reproducción.

En la denuncia se solicitaba a la Consejería de Medio ambiente que se realizaran las gestiones oportunas para revertir esta situación y poder dar continuidad a la colonia de vencejos pálidos, recordándole asimismo que para proceder a este tipo de instalaciones que afectan a especies protegidas se debe contar con una autorización de la Consejería, y que sólo se otorgará en caso de no existir una alternativa satisfactoria.

Lamentablemente, en el mes de mayo la Consejería procedió al archivo de la denuncia, sin haber realizado ningún tipo de gestión tendente a esclarecer los hechos ocurridos, ni a exigir responsabilidades a los presuntos autores, ni a revertir los daños ocasionados.

DENUNCIA POR MUERTE DE GAVIOTAS PATIAMARILLAS

En la segunda quincena del mes de abril de 2023 se encontraron más de 50 ejemplares muertos de gaviotas Patiamarillas – *Larus michahellis*, aunque el número total de fallecidos posiblemente fuera muy superior.

Por este motivo el 20 de abril se informó mediante correo electrónico a OBIMASA de estos acontecimientos, a lo que respondieron que lo ponían en conocimiento de la Consejería de Sanidad para que realizase las actuaciones pertinentes.

A lo largo del mes de junio se volvió a observar un nuevo brote con aparición de aves enfermas por toda la ciudad, con un episodio especialmente dramático el domingo 18 de junio, cuando se pudo observar con telescopio como en el dique de Poniente se encontraban unas 30 gaviotas muertas o agonizantes.

Ante el desconocimiento de la causa de estas muertes y de su posible afectación al ser humano (en estas fechas habían varios brotes de influenza aviar en España), en junio de 2023 se solicitó a la Consejería de Sanidad que actuara con responsabilidad y que realizara los estudios pertinentes para conocer el origen de la muerte de estas aves,

tomar las medidas oportunas para evitar la propagación una posible enfermedad a otras aves y descartar cualquier tipo de patología que pudiera afectar a los seres humanos.

Debido a la dimensión que estaba alcanzando el problema, con centenares de aves muertas, le manifestamos nuestra preocupación por la gravedad que pudiera llegar a alcanzar y que no se podía demorar más la investigación del motivo de estas muertes, y no descartar simplemente la presencia o no de influenza aviar.

JORNADA DE OBSERVACIÓN DE RAPACES EN MIGRACIÓN

El 27 de agosto de 2023, desde el mirador de Belliones, se realizó una nueva jornada de observación de aves rapaces, con los objetivos de acercar el mundo de la ornitología a la ciudadanía en general, dar conocer el fenómeno de la migración del que podemos disfrutar en nuestra ciudad y poner en valor nuestro patrimonio natural.

Las especies observadas se encontraban en migración postnupcial procedentes de Europa, donde han realizado la reproducción, y se dirigían a sus cuarteles de invernada en África subsahariana.



© J.-López Rodríguez

La especie más abundante fue el milano negro, seguido abejeros europeos, águilas calzadas, culebreras europeas y alimoche. También se pudieron observar vencejos y golondrinas en migración, así como otras especies locales entre las que cabe destacar el halcón peregrino y el ratonero moro.

CELEBRACIÓN DEL DÍA MUNDIAL DE LAS AVES



© Irene Fernández

Con el objetivo de acercar el fascinante mundo de las aves a la sociedad y concienciar sobre la importancia de su conservación, el fin de semana del sábado 30 de septiembre y el domingo 1 de octubre se desarrollaron una serie de actividades para celebrar el día mundial de las aves.

El sábado se realizó una jornada de anillamiento en el azud del Infierno donde se puso observar in situ el desarrollo es este método de estudio. Como hubo muchas personas interesadas que no pudieron asistir en este día, se celebró una segunda jornada el 28 de octubre.

El domingo, en la estación ornitológica de Punta Blanca, se impartió la charla ‘Mis amigos los Vencejos’, con el objetivo de dar visibilidad a los problemas que tienen las aves insectívoras causados principalmente por la destrucción de su hábitat, y a los beneficios que aportan al ser humano.

Además realizó un taller de construcción de cajas nido, donde se enseñó a los asistentes a elaborarlas de forma artesanal, para ser colocadas en lugares donde ha habido destrucción de hábitat, otro taller de elaboración de comederos para aves, para colocarlos en lugares donde tienen dificultades para encontrar alimento de forma natural, todo ello con material reciclaje y también se instaló una carpa informativa ‘Muevete por el reciclaje’, promovida por la Consejería de Medio Ambiente, Ecoembes y Ecodivrio.

EXCURSIÓN A MARRUECOS

Los días 23 y 24 de septiembre se organizó una nueva excursión a Marruecos, con el objetivo de disfrutar de unas jornadas de observación de aves.

El día 23 se visitaron los humedales del Oued Martil, del Oued El Maleh y las marismas de Smir. Cabe resaltar la presencia de especies poco habituales en Ceuta, como ánades frisos, espátulas, cigüeñuelas, avocetas, agujas colipinta y colinegra, archibeques comunes, zarapitos reales, chorlitejos patinegros o correlimos gordo.

A la mañana siguiente, ante la imposibilidad de ver rapaces en migración (como estaba previsto) debido al fuerte viento de levante, se visitó el Centro de Recuperación de Buitres del Jbel Moussa y a continuación el embalse de Smir donde destacaron los ánades frisos y las fochas morunas.

En resumen, se observaron 1.426 ejemplares de 44 especies diferentes y se consiguió la lectura de varias anillas de PVC de gaviotas patiamarillas y de Audouin.

JORNADAS DE OBSERVACIÓN DE LA PARDELA CENICIENTA



Como viene siendo tradicional, el 29 de octubre y el 4 de noviembre se organizaron unas jornadas de observación de la migración de la Pardela Cenicienta, un fenómeno de la naturaleza que en Ceuta tenemos la suerte de poder disfrutar de forma privilegiada, ya que la práctica totalidad de la población de esta especie pasa por la Punta del Desnarigado durante su migración postnupcial.

Como innovación, y con el objetivo de disfrutar de este espectáculo “desde primera fila”, este año se realizaron 10

jornadas de observación desde embarcación (de mediados de octubre a mediados de noviembre). Especialmente llamativa es la observación de pesca conjunta entre delfines, atunes, gaviotas, pardelas, alcatraces, y charranes.

El principal problema de las pardelas en su paso por Ceuta es la contaminación lumínica. La desproporcionada iluminación de las playas de la Bahía Sur las deslumbra, las desorienta y las hace colisionar contra la muralla o se pierden en las calles de la ciudad.

Para evitar en la medida de lo posible la muerte de estos ejemplares, nuestros voluntarios recorrieren las playas de la Bahía Sur al anochecer y a primeras horas de la mañana durante el periodo principal de migración, para localizar pardelas accidentadas

PROYECCIÓN DE LA PELÍCULA IBERIA, NATURALEZA INFINITA

El 12 de noviembre, en sesión única y facilitado por la mediación de nuestras sociedades, se proyectó en Multicines Marina la película *“Iberia, naturaleza Infinita”*.



En el film se cuenta la historia de un águila real que, expulsada de su territorio, emprende una aventura de supervivencia a lo largo y ancho de la península ibérica. El ave parte desde las altas cumbres de la cordillera cantábrica para surcar los cielos del país en un periplo lleno de anécdotas y enseñanzas sorprendentes hasta establecerse definitivamente en un nuevo territorio en las sierras Béticas, casi mil kilómetros al sur de su lugar de partida. Durante este relato el águila estará acompañada por algunas de las especies más emblemáticas de nuestra fauna como el quebrantahuesos, el urogallo, el sisón, el visón europeo o el oso.