




Día Mundial de la Vida Silvestre

La Autoridad Portuaria de Cartagena refuerza su compromiso con la biodiversidad en el Día Mundial de la Vida Silvestre



En el marco del Día Mundial de la Vida Silvestre, instaurado por la ONU en 2013 para conmemorar la firma de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) en 1973 y concienciar sobre la importancia de la conservación de la flora y fauna, la Autoridad Portuaria de Cartagena (APC) reafirma su compromiso con la biodiversidad y la protección de especies únicas en su entorno.

Con este compromiso, la APC contribuye al cumplimiento del Objetivo de Desarrollo Sostenible 15 de la Agenda 2030, que busca frenar la pérdida de biodiversidad y restaurar los ecosistemas degradados. A través de la colaboración con expertos en conservación y la implementación de medidas sostenibles, el Puerto de Cartagena avanza en la compatibilización de su actividad con la protección, conservación y mejora del entorno natural, reafirmando que el puerto no solo es un motor económico, sino también un agente clave en la conservación del medio ambiente.



APC y conservación del entorno

La APC ha realizado múltiples estudios y acciones en materia conservación y mejora de la biodiversidad a lo largo de los años, baste citar a modo de ejemplo, controles continuos de población de la gaviota patiamarilla en la Isla de Escombreras y Faro de Mazarrón, estudios de ecología y conservación de aves marinas en el entorno del puerto, realización de inventario de la población de la Manzanilla de Escombreras, estudio genético sobre el lagarto de Escombreras, reforestaciones en la Sierra de la Fausilla, restauración ambiental del entorno del faro de Cabo de Palos, monitorización y conservación de la biodiversidad en el entorno del Puerto de Cartagena y Faro de Mazarrón, etc.



● Estudio genético de la población de lagarto ocelado (*Timon lepidus nevadensis*) en la Isla de Escombreras: Se analizaron 62 ejemplares de *Timon lepidus nevadensis*, identificando 38 individuos distintos. El estudio reveló que todos comparten una genética común distinta a los de la península, indicando un origen a partir de una única pareja hace 7.000-8.000 años. Esta baja variabilidad genética afecta a su adaptación y conservación. En 2023 se instalaron puntos de agua para ayudar a la población en época de sequía. La investigación contribuye a la protección de esta subespecie en riesgo.

● Censos otoñales de aves y cartografía de nidos de pardela cenicienta (*Calonectris dianedeia*) en la isla de Las Palomas: En 2022 se mapearon en 2D y 3D los nidos de pardela cenicienta en la isla de Las Palomas. Se usó un GPS para identificar nidos y se digitalizaron los datos con QGIS. Durante dos meses, se realizaron censos de aves mediante observaciones y transectos. Se registró la presencia de diversas especies, mejorando el conocimiento sobre la avifauna. Los resultados permitirán evaluar la evolución futura de la colonia. Los censos se acompañan de campañas de anillamiento de pasereiformes, pardelas y gaviotas.

¡Las iniciativas, proyectos, acciones e indicadores de la APC en materia de sostenibilidad pueden ser consultados en su Observatorio de Sostenibilidad (<https://observatorio.apc.es/>).

