



FUNDACIÓN NATURALEZA Y HOMBRE



BOLETÍN DE NOTICIAS  
PROYECTO LIFE ANILLO VERDE DE LA BAHÍA DE SANTANDER: CONECTANDO LA NATURALEZA Y LA CIUDAD



Foto: May Bassani



Cofinanciado por



**El proyecto LIFE Naturaleza “Anillo Verde de la Bahía de Santander: conectando la naturaleza y la ciudad” fue presentado en sociedad a primeros de año.**

La Vicepresidenta y Consejera de Universidades e investigación, Medio Ambiente y Política Social del Gobierno de Cantabria, Rosa Eva Díaz Tezanos, y el Presidente de Fundación Naturaleza y Hombre, Carlos Sánchez Martínez, presentaron el 15 de Enero el programa LIFE Naturaleza “Anillo Verde de la Bahía de Santander: conectando la naturaleza y la ciudad”.

Durante la presentación se explicó que el “Anillo Verde” supondrá una inversión de 3 millones de euros para restaurar las áreas naturales más degradadas de la Bahía de Santander. Fundación Naturaleza y Hombre trabajará como beneficiario coordinador del proyecto junto a la empresa pública MARE, beneficiario asociado, y la Consejería de Universidades e Investigación, Medio Ambiente y Política Social del Gobierno de Cantabria, co-financiador. Los proyectos LIFE se realizan con el apoyo financiero de la Comisión Europea, que ha aportado el 52% del presupuesto total, el 26% la Fundación Naturaleza y Hombre y el otro 22% el Gobierno de Cantabria.

Díaz Tezanos destacó el objetivo general del LIFE Anillo Verde: crear una Infraestructura Verde y Azul (GI&BI por sus siglas en inglés), que permita la conectividad ecológica de la red de reservas naturales del Anillo, así como la restauración de las zonas de marisma, ríos, etcétera. Igualmente, esta infraestructura irá acompañada de un plan de movilidad sostenible que permita conectar mediante sendas peatonales y carriles-bici todas las áreas del Anillo, mejorando el disfrute por parte de toda la población.

Actualmente, el estuario de la Bahía de Santander ocupa un 50% de la superficie original que llegó a ocupar esta área de alto valor ecológico. Esta regresión se debe al fuerte desarrollo industrial, urbanístico y viario que tuvo lugar durante el siglo XX, lo que ha derivado en una alta fragmentación de los espacios naturales. Además, la vegetación invasora, como el plumero, supone una de las mayores amenazas para la biodiversidad en la zona.

Las actuaciones comprenderán acciones de restauración, conservación, educación y divulgación, y se extenderán hasta finales de 2019. El proyecto abarcará la mayor parte de los hábitats presentes en la Bahía de Santander: humedales litorales y de interior, acantilados y fondos marinos, sistemas dunares, bosques de ribera, bosques de encinar cantábrico y sistemas agrosilvopastorales (producción agrícola, forestal y ganadera). Todo ello supondrá una mejora en la calidad de vida de la población de la bahía, en particular, y de toda Cantabria en general.



**Cofinanciado por**



**Gran participación en el Día Mundial de los Humedales.**

El 2 de Febrero de cada año tiene lugar el Día Mundial de los Humedales. Para celebrarlo, el LIFE Anillo Verde organizó una jornada en las marismas de Alday, Camargo.

El último sábado de enero, el proyecto LIFE “Anillo verde de la Bahía de Santander: conectando la naturaleza y la ciudad”, celebró un día tan especial mediante la realización de talleres ambientales para los más pequeños y una conferencia acompañada de visita guiada por las marismas de Alday. Con esta jornada, se quiso dar a conocer este tipo de ecosistema, uno de los más amenazados y de mayor riqueza biológica.

Los humedales constituyen lugares esenciales para el descanso y la reproducción de las aves, especialmente de las migratorias. También cumplen un importante papel para amortiguar los efectos del cambio climático al tratarse de zonas intermareales.

Las marismas de Alday, junto con otros humedales tanto litorales como de interior, son uno de los hábitats objetivos del LIFE Anillo Verde, coordinado por Fundación Naturaleza y Hombre.



**Beneficiario coordinador**



**Beneficiario asociado**



**Cofinanciado por**





**El LIFE Anillo Verde comienza los primeros trabajos.**

Durante estos meses están llevándose a cabo las primeras acciones del proyecto LIFE “Anillo Verde de la Bahía de Santander: conectando la naturaleza y la ciudad”. Técnicos de la Fundación Naturaleza y Hombre están visitando las reservas incluidas en el proyecto con el fin de desarrollar un Plan Director que marque las pautas a seguir en los trabajos que se llevarán a cabo durante los próximos 3 años.

Este Plan Director supone un marco global donde se recogen las amenazas y necesidades que afectan al Anillo Verde, las directrices generales para la gestión de las reservas, y las pautas a seguir para su recuperación, conservación, divulgación y uso público.

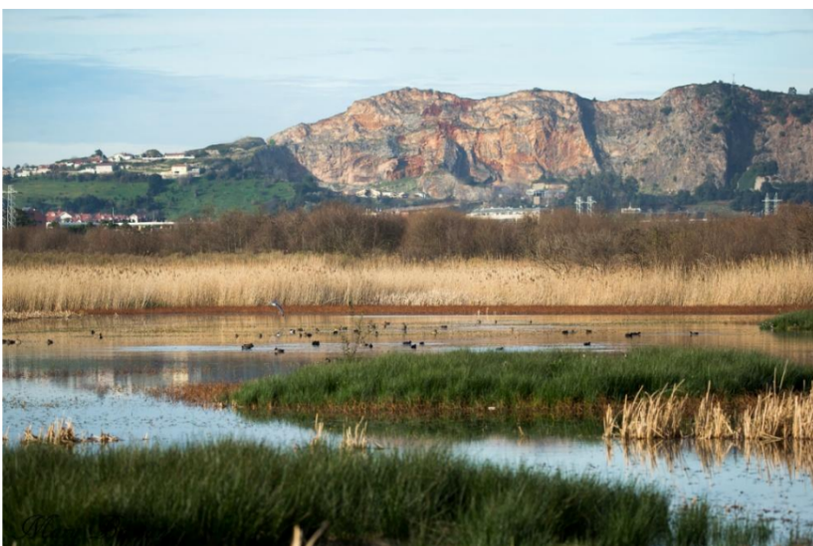
Al mismo tiempo, los técnicos de Fundación Naturaleza y Hombre están desarrollando también un plan de gestión individual para cada una de las 14 reservas que comprenden el Anillo Verde. Estos planes son una herramienta básica para la gestión de dichos espacios, ya que recogen de forma específica los valores naturales de cada reserva, las actuaciones requeridas y una zonificación que permite compatibilizar la protección de dichos enclaves con un uso público sostenible.



Monte de Somo



Ría de Tijero y Pozón de la Yesera



Marisma de Aday



Peñas Negras



**Cofinanciado por**



### La abeja doméstica es el más eficaz de los insectos polinizadores

Marcos Negrete, Presidente de la Asociación Española de Apicultores, impartió la conferencia “Abejas. Su importancia en el desarrollo de los ecosistemas” en el marco del proyecto LIFE Anillo Verde.

Durante la conferencia, que tuvo el lugar el 30 de abril en la Casa de la Naturaleza de Alday (Camargo), Negrete explicó que las abejas domésticas (*Apis Mellifera*) realizan una labor fundamental, pues muchos de los alimentos que consumimos, el más conocido la miel, dependen de la polinización natural llevada a cabo por las abejas y otros insectos. De hecho, según el ponente “la abeja doméstica es el más eficaz de los insectos polinizadores”.

Se trataron temas como la biología de las abejas y la estructura de las colmenas, el aprovechamiento desde tiempos primitivos de sus productos, y las amenazas que están poniendo en riesgo a esta especie, entre las que destacan las especies invasoras, especialmente la avispa asiática (*Vespa velutina*) y el uso de herbicidas e insecticidas.

El proyecto LIFE “Anillo Verde de la Bahía de Santander: conectando la naturaleza y la ciudad”, coordinado por Fundación Naturaleza y Hombre, trabajará en la eliminación de especies de fauna y flora invasoras, lo que permitirá a la abeja doméstica seguir llevando a cabo su gran labor, la polinización.

