



## Expertos europeos en la gestión y restauración de sistemas dunares visitan la Reserva Natural Parcial de Barayo (Navia-Valdés)

- La actividad, que se celebra en el marco del proyecto LIFE+ ARCOS, tendrá lugar mañana jueves, 30 de mayo

**Oviedo/Uviéu, 29 de mayo de 2019.** Expertos europeos en la gestión y restauración de sistemas dunares visitarán mañana jueves, 30 de mayo, la Reserva Natural Parcial de Barayo (Navia-Valdés), en el marco del proyecto LIFE+ ARCOS, aprovechando su estancia en nuestro país con motivo del Seminario Final del proyecto LIFE+ ARCOS, celebrado en el País Vasco. Se trata del ecólogo Mark Van Til, de la empresa holandesa Waternet, y de David Rosebery, que trabaja en el organismo nacional francés encargado de la gestión forestal (Office Nationale des Forêts, ONF). Si el tiempo lo permite, visitarán además otras Zonas de Especial Conservación de la costa asturiana que han sido objeto de actuaciones para la mejora de los hábitats dunares presentes en ellos.

El Seminario Final del proyecto LIFE+ ARCOS, en la sede de la Sociedad de Ciencias Aranzadi (Donostia/San Sebastián), tenía como objetivo principal poner en común los resultados alcanzados en cada espacio de la Red Natura 2000 que ha sido objeto de acciones de rehabilitación y mejora, además de contar con la participación de expertos nacionales e internacionales en la conservación de sistemas dunares, que contribuyeron muy activamente a evaluar las acciones ejecutadas y a presentar algunos de los proyectos en los que están trabajando.

Las acciones que se han llevado a cabo en las dunas de Barayo han despertado la atención de muchos de los y las participantes, quienes las han incluido en varias de sus presentaciones como acción destacada del proyecto LIFE+ ARCOS. La retirada del arbolado no autóctono (fundamentalmente pinos de la especie *Pinus pinaster*) ha sido calificada de muy interesante y acorde con otras experiencias de gestión del arbolado no autóctono que se han llevado a cabo tanto en Holanda como en Francia.



El ecólogo Mark Van Til ha participado en varios proyectos europeos desarrollando acciones similares a las ejecutadas en el entorno de Navia-Valdés. Por su parte, David Rosebery, que trabaja en el Servicio de desarrollo del litoral y riesgos naturales de la ONF, narró su experiencia en la gestión de las dunas arboladas de la región de Aquitania como conocedor de la problemática que este tipo de formaciones presentan a la recuperación y avance de las dunas blancas. Ambos expertos han considerado estas acciones como muy necesarias para regenerar la actividad eólica en el sistema dunar y ven particularmente interesante el estudio continuado de las especies dunares que puedan ir apareciendo en Barayo, así como su evolución desde el punto de vista de su dinámica.

En la misma línea, Juan Baltasar Gallego, profesor titular de Ecología de la Universidad de Sevilla también se interesó por las acciones ejecutadas, definiendo el espacio de Barayo como un marco particular, por su biodiversidad, para el desarrollo de estudios sobre la capacidad de autorecuperación a partir de la colonización de especies propias de las dunas que puedan realizarse desde las presentes a otras dunas del entorno más próximo.

El proyecto LIFE+ ARCOS sobre restauración de sistemas dunares en el cantábrico está coordinado por la Universidad de Oviedo (INDUROT y Departamento de Biología de Organismos y Sistemas) y en él participan la Sociedad de Ciencias Aranzadi, la Dirección General del Medio Natural del Gobierno de Cantabria, la Diputación Foral de Gipuzkoa, la empresa Ecología Litoral, S. L. y la Dirección General de Sostenibilidad de la Costa y el Mar (Ministerio para la Transición Ecológica). El proyecto se inició en julio de 2014, finaliza el próximo 30 de junio, su presupuesto es de 1.323.600 € y está financiado por el programa europeo LIFE Naturaleza con 945.428 €. El proyecto actúa sobre 10 Lugares de Importancia Comunitaria (LICs) incluidos en la Red Natura 2000 de la costa cantábrica, en Asturias, Cantabria y País Vasco (Barayo, Verdicio, Vega, Liencres, Somo, Berria-Helgueras, La Arena, Laga, Santiago y Zarautz).

Más información sobre el LIFE+ARCOS en la página web del proyecto: [www.arcoslife.eu](http://www.arcoslife.eu) o en redes sociales Twitter: @InfoArcoslif e y Facebook: ARCOSLIFE