



Newsletter N. 1

Noviembre 2017



Sumario

1. Bienvenidos al proyecto LIFE BACCATA, Conservando y restaurando los bosques de tejo en la Cordillera Cantábrica **2**
2. LIFE BACCATA organiza su primer seminario técnico sobre las tejadas Cantábricas **4**
3. El proyecto LIFE BACCATA trabaja en la caracterización y diagnóstico previa del hábitat prioritario "Bosques Mediterráneos de Taxus Baccata (9580*)" de la Cordillera Cantábrica" **6**
4. LIFE BACCATA celebra el 25 aniversario del programa LIFE **7**
5. LIFE BACCATA participa en "Servicios de los ecosistemas en Tallin (Estonia)" **8**

www.life-baccata.eu

SOCIOS



LIFE15 NAT/ES/000790



ADMINISTRACIONES COLABORADORAS



1. Bienvenidos al proyecto LIFE BACCATA, Conservando y restaurando los bosques de tejo en la Cordillera Cantábrica

22 de diciembre de 2016

El proyecto **LIFE BACCATA** trabaja por la conservación y restauración del hábitat prioritario del tejo, actualmente amenazado y en regresión, en quince lugares de la Red Natura 2000 de la Cordillera Cantábrica y pertenecientes a Galicia, Castilla y León, y País Vasco.

El hábitat del tejo, presente también en otros países europeos como Portugal, Francia, Italia y Grecia, se encuentra actualmente en un estado de conservación desfavorable e inadecuado, en la región atlántica de España, y desfavorable o malo en la mediterránea, según la catalogación de la Directiva de Hábitats en la Unión Europea.

El proyecto LIFE BACCATA actuará exclusivamente sobre una gran superficie de la Cordillera Cantábrica, aunque el estudio y los resultados obtenidos tendrán un alcance internacional al encontrar territorios en Portugal, Francia, Italia y Grecia que presentan este tipo de hábitat, amenazado de manera similar.

Las líneas de trabajo se desarrollan en torno a:

Conocer, mejorando del conocimiento de la especie, *Taxus baccata*, y de su hábitat a través del análisis de su estado actual y de las amenazas que ponen en riesgo su supervivencia. Este proyecto pretende ser un generador de conocimiento técnico aplicado y de referencia técnica para, posteriormente, diseñar las acciones de conservación idóneas y de compatibilización de otros usos, en el ámbito de la Unión Europea.

Conservar, protegiendo y extendiendo este hábitat a través de la aplicación de tratamientos selvícolas concretos, eliminando las especies exóticas que lo ponen en peligro, cultivando las plantas características de estos hábitats y aplicando medidas de control y conservación genética que aseguren su futuro.

Divulgar, informando y sensibilizando a la sociedad de la importancia que tiene la recuperación y preservación natural y sostenible de esta especie singular y de su hábitat, y de los beneficios socioeconómicos potenciales que puede generar para la población local.



Noviembre 2017

Newsletter N.1

El tejo viene sufriendo una serie de **amenazas** que influyen directamente en la biodiversidad de las zonas que ocupa, y por ello, requiere una actuación urgente como garantía de su futuro.

Estas amenazas se han ido originando a lo largo de los años y son de diversa índole, los incendios, las cortas, la construcción de infraestructuras, la fragmentación y falta de conexión entre estos espacios naturales, o las repercusiones del cambio climático. Individualmente o de manera conjunta, estas amenazas han puesto en peligro la supervivencia de esta especie, su hábitat y la biodiversidad contienen, por ello, se hace necesario actuar y garantizar su futuro de manera sostenible.

El proyecto LIFE BACCATA aplicará las medidas de protección y gestión forestal necesarias que promuevan la mejora del estado de conservación y restauración del tejo y las tejedas, fomentando su regeneración natural, y el de las especies de flora y fauna que los habitan, y contribuirá a frenar la pérdida de biodiversidad.

El proyecto LIFE BACCATA se desarrolla en colaboración con la Universidad de Santiago de Compostela, la Junta de Castilla y León, Cesefor y la Corporación del Gobierno Vasco para el desarrollo del medio rural y marino, Hazi.

Newsletter N. 1

Noviembre 2017



2. LIFE BACCATA organiza su primer seminario técnico sobre las tejadas Cantábricas

30 de junio de 2017

Newsletter N.1

Noviembre 2017

La organización de este **Seminario**, en el que participan la Junta de Castilla y León y Cesefor, responde a la necesidad de disponer de herramientas de comunicación como sistema de difusión de la información, favorecer la transferencia del conocimiento, así como de intercambio de experiencias con otros grupos de trabajo con el mismo objetivo.

Las **sesiones técnico-científicas** se desarrollarán básicamente para conseguir que aquellos esfuerzos técnicos y científicos ya desarrollados sobre el tejo, reviertan en las entidades con responsabilidad en la conservación de este hábitat y en particular en el área de proyecto.

En estas jornadas se producirá el intercambio de valiosas experiencias a efectos de conocimiento y gestión de éste hábitat. Además con estos seminarios se pretende continuar y afianzar la red de trabajo conjunto que permitirá disponer de información relativa a experiencias previas ya realizadas.

La jornada de carácter gratuito tendrá lugar en el **Centro de Defensa contra el Fuego** de la capital leonesa el próximo 29 de junio de 2017. La entrada será libre y gratuita hasta cubrir aforo. Inscripción web.

El proyecto LIFE BACCATA trabaja por la conservación y restauración del hábitat prioritario del tejo, actualmente amenazado y en regresión, en quince lugares de la Red Natura 2000 de la Cordillera Cantábrica y pertenecientes a Galicia, Castilla y León, y País Vasco.

El proyecto tiene previsto actuar sobre una gran superficie de la Cordillera Cantábrica, aunque el estudio y los resultados obtenidos tendrán un alcance internacional al encontrar territorios en Portugal, Francia, Italia y Grecia que presentan este tipo de hábitat, amenazado de manera similar.



El tejo

El tejo viene sufriendo una serie de amenazas que influyen directamente en la biodiversidad de las zonas que ocupa. Estas amenazas se han ido originando a lo largo de los años y son de diversa índole: los incendios, las cortas, la construcción de infraestructuras, la fragmentación y falta de conexión entre estos espacios naturales o las repercusiones del cambio climático. Individualmente o de manera conjunta, estas amenazas han puesto en peligro la supervivencia de esta especie, su hábitat y la biodiversidad que contienen, por ello, se hace necesario actuar y garantizar su futuro de manera sostenible.

LIFE BACCATA aplicará las medidas de **protección y gestión forestal** necesarias que promuevan la mejora del estado de conservación y restauración del tejo y las tejedas, fomentando su regeneración natural, y el de las especies de flora y fauna que los habitan, y contribuirá a frenar la pérdida de biodiversidad.

El proyecto, cofinanciado por la Comisión Europea en el marco de la Convocatoria LIFE, se desarrolla entre 2016 y 2020 en quince lugares de la Red Natura 2000 de la Cordillera Cantábrica y pertenecientes a Galicia, Castilla y León, y País Vasco. Participa como coordinador del proyecto la Universidad de Santiago de Compostela y como socios la Junta de Castilla y León, Cesefor y Hazi, Corporación del Gobierno Vasco para el desarrollo del medio rural y marino.

Más información en la página web del proyecto: www.life-baccata.eu



Noviembre 2017

Newsletter N.1

3. El proyecto LIFE BACCATA trabaja en la caracterización y diagnosis previa del hábitat prioritario “Bosques Mediterráneos de *Taxus Baccata* (9580*) de la cordillera Cantábrica”

02 de junio de 2017

El objeto del trabajo es la ejecución de los trabajos de caracterización y diagnosis previa del hábitat prioritario 9580*, “Bosques mediterráneos de *Taxus baccata*”, presente en diferentes espacios de la Red Natura 2000 de la Cordillera Cantábrica.

La caracterización, diagnosis y evaluación de la situación inicial de dicho hábitat se corresponden con las acciones preparatorias del proyecto LIFE BACCATA la cual está orientada a obtener la información necesaria para desarrollar la planificación técnica de las acciones de conservación y el seguimiento de las repercusiones del proyecto. Aportará información relevante para clarificar la interpretación del hábitat 9580*, actualizar su cartografía, los formularios Nat2000 y la valorización de este hábitat.

Además el **estudio etnocultural** de las tejedas en los enclaves de actuación es necesario para orientar el programa de divulgación del proyecto, implicar a la población local en la conservación de las tejedas, así como para valorizar este hábitat y su relación con la población local.



Newsletter N. 1

Noviembre 2017



4. LIFE BACCATA celebra el 25 aniversario del programa LIFE

12 de junio de 2017

LIFE BACCATA celebraba el 9 de junio, el **25 aniversario** de la aprobación de la **Directiva Hábitats (DC 92/43/CEE)** y de la puesta en marcha del programa europeo **LIFE**, evaluando su impacto y ventajas sobre el medio ambiente durante un cuarto de siglo.

Para ello tuvo lugar una jornada en la que 4 proyectos **LIFE de Naturalza y Acción por el Clima** desarrollados en los últimos 25 años en Galicia presentaron a la audiencia el gran paso que supuso su ejecución y puesta en marcha, a través de sus resultados, los desafíos superados, los beneficios ambientales proporcionados y el conocimiento generado.

Los relatores de LIFE BACCATA destacaron el enorme esfuerzo que supone este proyecto a favor de la conservación de los bosques de tejo, considerados un tipo de hábitat prioritario de cara a su conservación, razón por la que este proyecto cuenta con la máxima financiación (75%) de la Comisión Europea.

Finalmente se abrió un pequeño espacio para que los asistentes pudieran realizar cuestiones sobre los proyectos expuestos.



Newsletter N.1

Noviembre 2017

5. LIFE BACCATA participa en los servicios de los ecosistemas en Tallin (Estonia)

10 de mayo de 2017

El proyecto LIFE BACCATA acudió al evento "**COSTING THE EARTH? – TRANSLATING THE ECOSYSTEM SERVICES CONCEPT INTO PRACTICAL DECISION MAKING**", organizado por LIFE VIVA GRASS en Tallin (Estonia) durante los días 10-12 de mayo de 2017.

El evento abordaba todos los aspectos estratégicos de inventario y valoración de los servicios prestados por los ecosistemas, así como la toma de decisiones basada en este enfoque que en la actualidad se está convirtiendo como una de las alternativas de mayor aptitud para evaluar el impacto que nuestras actividades tienen en el medio ambiente.

Al evento asistieron más de **100 participantes** venidos de **18 países**, la mayoría de estados miembros de la UE. Durante las diferentes sesiones, los miembros de LIFE BACCATA intercambiaron puntos de vista y compartieron conocimientos y metodologías con otros asistentes, resultando en unas jornadas muy provechosas y satisfactorias, permitiendo la replicabilidad de las acciones de LIFE BACCATA a otros proyectos, e incorporando a su vez las lecciones aprendidas por los mismos al ámbito de LIFE BACCATA. El conocimiento de otras realidades a través de los diferentes proyectos implicados posibilitó que surgieran interesantes contactos que en el futuro podrán materializarse en posibles colaboraciones en el marco de proyectos en marcha, o para desarrollar nuevos proyectos, intercambios de información e investigación.

El proyecto LIFE BACCATA posee como objetivo la mejora del estado de conservación del tipo de hábitat prioritario 9580* "Bosques mediterráneos de *Taxus baccata*" en 15 áreas protegidas de la Red Natura 2000 de la Cordillera Cantábrica, aumentando su área de ocupación, la mejora su estructura y funcionalidad, así como sus perspectivas de futuro. El proyecto incluye también una serie de medidas de difusión y transmisión de los resultados obtenidos, así como un programa de información y sensibilización del público en general sobre la importancia del hábitat 9580*, los valores de la biodiversidad albergados, y los servicios prestados por los ecosistemas tratados por el proyecto.

Noviembre 2017

Newsletter N.1





Newsletter N. 1

Noviembre 2017



*Any communication or publication related to the project, made by the beneficiaries jointly or individually in any form and using any means, shall indicate that it reflects only the author's view and that the Agency/Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.

www.life-baccata.eu



SOCIOS

LIFE15 NAT/ES/000790



ADMINISTRACIONES COLABORADORAS

