

Informe final del Proyecto de FSC España “Conservación activa de hábitats y aves mediante certificación FSC y Custodia del Territorio”

Acción gratuita cofinanciada por la Fundación Biodiversidad



Convocatoria de concesión de ayudas de la Fundación Biodiversidad en régimen de concurrencia competitiva, para la realización de actividades en el ámbito de la biodiversidad terrestre, biodiversidad marina y litoral 2017

El Proyecto de FSC España “Conservación activa de hábitats y aves mediante certificación FSC y Custodia del Territorio” ha sido una Acción gratuita cofinanciada por la Fundación Biodiversidad en el marco de la Convocatoria de concesión de ayudas en régimen de concurrencia competitiva, para la realización de actividades en el ámbito de la biodiversidad terrestre, biodiversidad marina y litoral 2017.

El presupuesto total del proyecto ha sido de 36.432,54 € de los cuales la Fundación Biodiversidad ha aportado 25.501,78 €

El periodo de ejecución del mismo ha sido del 1 de febrero de 2018 al 28 de febrero de 2019 y el ámbito de actuación las comunidades Autónomas de Galicia y Asturias. En la tabla siguiente se relacionan los espacios naturales protegidos y los municipios incluidos en las áreas de estudio.

Municipios de las zonas de estudio	ENPs incluidos o colindantes a las zonas de estudio
Santo Adriano (Asturias)	ZEC RÍO TRUBIA [ES1200052] MONUMENTO NATURAL DESFILADERO DE LAS XANAS
Teverga (Asturias)	ZEC MONTOVO-LA MESA [ES1200010] ZEPA UBIÑA-LA MESA [ES0000315] RESERVA DE LA BIOSFERA LAS UBIÑAS-LA MESA
Boimorto (A Coruña)	
Pontedeume (A Coruña)	ZEC FRAGAS DO EUME [ES1110003] ZEPVN FRAGAS DO EUME [ES1110003] PARQUE NATURAL FRAGAS DO EUME
Cabanas (A Coruña)	ZEC FRAGAS DO EUME [ES1110003] ZEPVN FRAGAS DO EUME [ES1110003] PARQUE NATURAL FRAGAS DO EUME

Monfero (A Coruña)	ZEC FRAGAS DO EUME [ES1110003] ZEPVN FRAGAS DO EUME [ES1110003] PARQUE NATURAL FRAGAS DO EUME
Muras (Lugo)	ZEC SERRA DO XISTRAL [ES1120015] ZEPVN SERRA DO XISTRAL [ES1120015] RESERVA LA DE BIOSFERA TERRAS DO MIÑO
Valadouro (Lugo)	ZEC SERRA DO XISTRAL [ES1120015] ZEPVN SERRA DO XISTRAL [ES1120015] RESERVA LA DE BIOSFERA TERRAS DO MIÑO
Viveiro (Lugo)	ZEC MONTE MAIOR [ES1120009] ZEPVN MONTE MAIOR [ES1120009]
Trabada (Lugo)	ZEC RÍO EO [ES1120002] ZEPVN RÍO EO [ES1120002] RESERVA DE LA BIOSFERA RÍO EO, OSCOS E TERRAS DE BURÓN

El proyecto ha tenido como objetivo principal la conservación activa de hábitats de interés comunitario y aves (en aplicación de las directivas europeas de hábitats y aves) mediante la certificación FSC de Gestión Forestal y la custodia del territorio.

El proyecto ha estudiado los hábitats y aves presentes en 32 áreas forestales en más de 300 ha de 5 titulares privados de certificados FSC de Gestión forestal en colaboración con 2 entidades de custodia del territorio y 2 empresas especialistas en hábitats y aves. Se ha trabajado sobre 12 hábitats tipificados en la directiva hábitats, de los cuales 5 son hábitats prioritarios.

Con toda la información recabada se han elaborado planes simplificados con medidas de conservación activa para 6 áreas forestales seleccionadas para redactar en ellas planes simplificados de conservación. Son las situadas en el Parque Natural de Fragas do Eume (Monfero y Pontedeume, A Coruña), Boimorto (A Coruña), Zona de Especial Conservación Serra do Xistral (Viveiro, Lugo), Reserva de la biosfera río Eo, Oscos e Terras de Burón (Trabada, Lugo) y Zona de Especial Conservación Río Trubia (Santo Adriano, Asturias).

En las seis áreas forestales seleccionadas se promovieron acuerdos de custodia del territorio entre entidades de custodia y los propietarios de las áreas forestales certificadas FSC para favorecer la implementación de las diferentes medidas propuestas por los expertos, que incluyen nuevas plantaciones de frondosas autóctonas, instalación de refugios de fauna y otras mejoras de hábitats.

Con fecha del 22 de noviembre de 2018 se celebró un taller técnico con expertos, titulares de certificados FSC e interesados en la Escuela Politécnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Santiago de Compostela, en el Campus de Lugo. En él se presentaron los principales resultados del proyecto. También se reflexionó sobre la relación positiva que existe entre certificación FSC y la conservación de la biodiversidad, especialmente referida a la conservación de hábitats y protección de aves amenazadas.

Y durante el mes de febrero de 2019 se materializó la firma de un acuerdo de custodia del territorio entre el propietario y gestor forestal de las áreas forestales estudiadas en el municipio de Trabada (Lugo) y la entidad de custodia del territorio ACEFGA, así como otro acuerdo de custodia del territorio entre el Municipio de Santo Adriano (propietario de las áreas forestales certificadas FSC estudiadas en ese término municipal) y el Fondo para la Protección de los Animales Salvajes. Estos dos acuerdos permitirán la ejecución posterior al proyecto de las medidas de conservación de los hábitats naturales de interés comunitario identificados en esas áreas forestales:

- 4020* Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de *Erica ciliaris* y *Erica tetralix*,
- 4090 Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga,
- 6210 Prados secos semi-naturales y facies de matorral sobre sustratos calcáreos (Festuco-Brometalia) (* parajes con notables orquídeas),
- 8130 Desprendimientos mediterráneos occidentales y termófilos,
- 91E0* Bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior* (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae),
- 9230 Robledales galaico-portugueses con *Quercus robur* y *Quercus pyrenaica*
- 9340 Bosques de *Quercus ilex* y *Quercus rotundifolia*.

De igual modo los dos acuerdos de custodia del territorio permitirán la ejecución posterior al proyecto de las medidas de conservación de las aves de presencia confirmada en esas áreas forestales de acuerdo con las consideraciones de las directivas europeas y con los catálogos autonómicos y con el catálogo nacional de especies amenazadas.

- *Gyps fulvus*
- *Buteo buteo*
- *Columba palumbus*
- *Picus viridis*
- *Hirundo rustica*
- *Delichum urbicum*
- *Ptyonoprogne rupestris*
- *Troglodytes troglodytes*
- *Prunella modularis*
- *Erithacus rubecula*
- *Saxicola rubicola*
- *Turdus merula*
- *Sylvia undata*
- *Sylvia borin*
- *Sylvia atricapilla*
- *Regulus ignicapilla*
- *Aegithalos caudatus*
- *Parus major*
- *Periparus ater*
- *Garrulus glandarius*
- *Pica pica*
- *Corvus corone*
- *Carduelis carduelis*
- *Fringilla coelebs*

Mediante la colaboración y gestión conjunta de los propietarios forestales y las entidades de custodia del territorio se abordarán las recomendaciones de los planes simplificados de conservación elaborados durante el proyecto pudiendo recurrir a fondos públicos y/o privados para costear la ejecución de tales medidas de conservación.

Las mejoras en la gestión forestal y en la conservación activa de hábitats y aves de estas áreas forestales de Trabada (Lugo) y Santo Adriano (Asturias) servirán como referencia para futuros estudios y proyectos así como para compartir conocimientos y experiencias con otros propietarios/gestores forestales , con otros titulares de certificados FSC de gestión forestal, con entidades de custodia del territorio y en general con cualquier persona o entidad interesada en la conservación y la gestión forestal.