



LIFE · TREMEDAL

ACTIVIDADES DESARROLLADAS A LO LARGO DE 2014 EN LOS OLLOS DE BEGONTE (ACCION C8)

1

Durante el año 2014 se han efectuado los trabajos correspondientes a la Mejora del estado de conservación de los hábitats prioritarios en el ZEC Parga-Ladra-Támoga. Los hábitats objetivo de esta acción son los tipos prioritarios 7210* Turberas calcáreas de *Cladium mariscus* y 91E0* Bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion-incanae*, *Salicion-Albae*). El enclave donde se desarrollaron las actividades fué en el entorno de los denominados "Ollos" de Begonte (Begonte, Lugo).

Los trabajos desarrollados por tipo de hábitat son:

1. Mejora del estado de conservación del hábitat 91E0* Bosques aluviales de *Alnus glutinosa* y *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion-incanae*, *Salicion-Albae*)


La acción tuvo lugar en una antigua plantación de *Pinus radiata* localizada en terrenos de titularidad pública y colonizada actualmente por una pradera de formaciones herbáceas, en donde se ha llevado a cabo el refuerzo del bosque aluvial mediante la plantación de especies autóctonas: *Fraxinus excelsior*, *Betula pubescens*, *Salix atrocinerea* y *Crataegus monogyna*.

En el caso de *Fraxinus excelsior* y *Betula pubescens*, se empleó planta en envase de 2 savias con procedencia certificada; mientras que para el resto de especies (*Salix atrocinerea* y *Crataegus monogyna*) se utilizaron estaquillas hormonadas recogidas en el entorno de los Ollos de Begonte. La plantación se ha realizado manualmente y de forma irregular. Se emplearon protectores para la planta con el fin de evitar daños por fauna del lugar, como el corzo y jabalí.



Imagen 1.- Ollo Grande (Begonte, Lugo)





LIFE TREMEDAL



Imagen 2.- Refuerzo del hábitat 91E0* en los Ollos de Begonte (Begonte, Lugo)



Imagen 3.- Refuerzo del hábitat 91E0* en los Ollos de Begonte (Begonte, Lugo)



LIFE · TREMEDAL

Otra actuación para la mejora del hábitat 91E0* en los Ollos de Begonte ha sido la erradicación de especies exóticas, concretamente *Pinus radiata*, procedentes de la antigua plantación forestal existente en la zona. Estos trabajos han comprendido la corta mediante motosierra de los pies de *Pinus radiata* y su retirada de los Ollos de Begonte.

3



Imagen 4.- Pies de *Pinus radiata* extraídos en los Ollos de Begonte (Begonte, Lugo)



2. Mejora del estado de conservación del hábitat 7210* Turberas calcáreas de *Cladium mariscus*

Las actuaciones que comprenden la mejora del hábitat 7210* en los Ollos de Begonte han consistido en la adecuación del terreno para permitir un encharcamiento más prolongado y de este modo posibilitar el desarrollo de las formaciones de masiega (*Cladium mariscus*).

4

Para este fin se procedió a actuar en sobre el borde del denominado Olló Pequeño, afectado por derivaciones de agua que daban servicio a un antiguo lavadero. Se procedió a la restauración del perfil natural de la laguna mediante un pequeño aporte de tierra que cegó el canal de desagüe. Con el fin de reforzar este cierre de tierra se colocó un murete de piedra, constituido por placas de esquisto rectangular escuadradas clavadas en el suelo y ensambladas lateralmente unas con otras (chantos). Este sistema tiene un carácter tradicional en la zona. El conjunto se remata con una plantación de estaquilla de *Salix atrocinerea* lo que contribuye a consolidar todo el conjunto y dar un aspecto más natural e integrado en el paisaje.

Una vez terminada la restauración del perfil del "Olló pequeño", se efectuó una corrección topográfica en el área destinada a favorecer las formaciones de masiega (*Cladium mariscus*) con el fin de mantener condiciones adecuadas para la especie. Finalmente se realizó una plantación de planta de *Cladium mariscus* por medios manuales.

Los trabajos de esta segunda fase se llevaron a cabo tanto con medios manuales, motodesbrozadoras y motosierras como con medios mecánicos de pequeñas dimensiones (un minivolquete y una pequeña retroexcavadora). Los restos del antiguo lavadero fueron retirados de los Ollos de Begonte. La corrección topográfica tuvo el soporte de un nivel digital de alta precisión

Complementariamente a estas medidas se recuperó parte del sendero de acceso a los Ollos de Begonte mediante una limpieza manual. Con el fin de evitar afecciones derivadas del uso público en las zonas más sensibles de este enclave se realizará una plantación de *Prunus spinosa* y *Crataegus monogyna* distribuida de modo que las plantas conformen una pantalla vegetal y eviten el acceso público a áreas sensibles de los Ollos de Begonte. La planta, como en la adecuación de los bordes del Olló Pequeño, procede de estaquillas del área de actuación. Éstas se plantaron de forma manual sin emplear abonado.





LIFE · TREMEDAL



Imagen 5.-Restos preexistentes del antiguo lavadero en el Olló Pequeno (Begonte, Lugo)



Imagen 6.- Vista del canal del antiguo lavadero con los restos retirados.





LIFE TREMEDAL



Imagen 7.- Recuperación del borde del Olla Pequeno (Begonte, Lugo)



Imagen 8.- Detalle de la recuperación del borde del Olla Pequeno empleando "chantos" (Begonte, Lugo)





LIFE · TREMEDAL



Imagen 9.- Trabajos de retirada de vegetación, corrección topográfica y preparación del terreno en los Ollos de Begonte



Imagen 10.- Plantación de *Cladium mariscus* para la recuperación del hábitat 7210* en los Ollos de Begonte

