

**Presentació del projecte de conservació i millora de l'EIB Plans
de Pòrtoles (Pardines-Vilallonga del Ter, el Ripollès), fase I**



Trobada: Dijous 18 de juny de 2015, Plaça del Pedró, Pardines, a les 10.30 h.

El proper dijous 18 de juny es presentaran els treballs de conservació de conservació i millora de l'Espai d'Interès Botànic dels Plans de Pòrtoles, dins dels termes municipals de Pardines i Vilallonga de Ter (el Ripollès) que s'han desenvolupat entre els anys 2014 i 2015.

El projecte, impulsat per la delegació de la Garrotxa de la Institució Catalana d'Història Natural, l'Obra Social "la Caixa" i la Diputació de Girona, compta amb la participació de diverses entitats del territori com la Junta de Pastures de Pardines, la Fundació MAP, el Consorci de Medi Ambient i Salut Pública de la Garrotxa (SIGMA), El Centre d'Educació Ambiental Alt Ter, el Grup Especial de Prevenció d'incendis Forestals dels Agents Rurals i els Ajuntaments de Pardines i Vilallonga de Ter.

El projecte de conservació de l'Espai d'Interès Botànic Plans de Pòrtoles, en la seva primera fase que s'acaba aquest estiu contempla:

* **La protecció, conservació i millora de 1,50 ha d'hàbitats humits** (molleres, jonqueres i prats molt humits) i de tres espècies de plantes amenaçades o protegides per la legislació, que hi viuen que són *Scorzonera humilis*, l'herba de la gota (*Drossera rotundifolia*) i *Potentilla palustris*, en espais catalogats dins la Xarxa Natura 2000, i dins l'Espai d'Interès Natural Serra Cavallera, mitjançant la col·locació de tres pastors elèctrics i la desintensificació de la pastura en aquestes zones per obertura d'antigues pastures perdudes.

* **La recol·lecció i conservació de les llavors** de dues d'aquestes espècies, així com assajos de germinació de les llavors en laboratori, amb l'objectiu d'obtenir el màxim èxit de germinació i d'obtenció de plantes adultes per fer reforçament de la població o creació d'altres localitats per disminuir el risc de desaparició de l'espècie.

* **El seguiment de les espècies i dels hàbitats** per detectar qualsevol problema i avaluar les actuacions de conservació realitzades, seguiment que ja es feia per part de la Institució Catalana d'Història Natural des de l'any 2008, i que a partir d'aquest any assumeix el biòleg de Pardines Marçal Mas Renyé.

L'execució de gran part dels treballs ha estat a càrrec de la Fundació Privada MAP, entitat de referència al Ripollès, que facilita l'accés al món laboral de persones amb risc d'exclusió social. En aquest projecte han participat 5 persones de la Fundació.

Es tracta d'un projecte ambiciós on destaca la esplèndida voluntat i participació dels ramaders de la Junta de Pardines que a més de veure positiu el projecte han participat en els treballs de conservació, a més d'assumir el manteniment dels pastors elèctrics i la vigilància d les plantes protegides.

La presentació dels treballs serà a càrrec de Beatriu Tenas de la Institució Catalana d'Història Natural, Antoni Tremosa, Director d'Àrea de Negoci de "la Caixa" a Girona i Miquel Calm, vicepresident de la Diputació de Girona en funcions.

Les plantes a conservar:

Scorzonera humilis, és una planta composta catalogada com a espècie vulnerable, amb només cinc localitats conegudes actualment a tot Catalunya. Les seves majors amenaces són els canvis en el règim hídric dels seu hàbitat, i la pertorbació excessiva per part del bestiar.

Drosera rotundifolia l'herba de la gota, és una petita planta carnívora, que ha petit una forta regressió al Pirineu degut a la presència excessiva de bestiar i a alteracions en la circulació de l'aigua. Actualment només existeix aquesta localitat de Pardines en tot el Ripollès.

Potentilla palustris, rosàcia amb una única localitat coneguda al Ripollès, que actualment ocupa uns 75m² de superfície però que es creu que havia ocupat més espai circumdant, actualment malmès pel bestiar.

Els hàbitats a protegir:

Molleres alcalines dels Pirineus, amb *Carex nigra*, *Carex paniculata*, *Carex echinata*, *Drosera rotundifolia*, *Sphagnum* sp., *Potentilla palustris*, *Parnassia palustris*, *Eriophorum angustifolium*, *Viola palustris*.

Herbassars higròfils de rierols i mulladius, amb *Caltha palustris*, *Scorzonera humilis*, *Succisa pratensis*, *Carex paniculata*, *Molinia coerulea*, *Parnassia palustris*.