



## Actuacions de Restauració d'Hàbitats de Interés Comunitari (Projecte FEDER)

Durant el mes d'octubre es van iniciar els treballs d'aquest interessant projecte dins del Parc Natural de la Puebla de San Miguel. En aquest número del nostre butlletí "El Savinar", volem explicar-vos en què consisteix. I comencem per... **Què és un Hàbitat d'Interés Comunitari?**

En 1992 entra en vigor a la Unió Europea la **Directiva Hàbitats**, una norma o llei, el principal objectiu de la qual és ajudar a la conservació, la protecció i millora de la qualitat del medi ambient, inclosa la conservació dels hàbitats naturals, així com de la flora i fauna silvestre en el seu conjunt.

Per a aconseguir el seu objectiu aquesta directiva identifica més de **200 tipus d'hàbitats** i **més de 900 espècies d'interés comunitari**; i estableix la necessitat de conservar-los, obligant al fet que s'establisquen mesures per a mantindre'ls o restaurar-los.

El Parc Natural de la Puebla de San Miguel té inclosos dins d'aquesta directiva diversos hàbitats, alguns dels quals i després de diverses avaluacions han resultat tindre un estat de conservació **desfavorable o inadequat**, tant en la seua estructura com en les seues funcions específiques.

**Hàbitat:** Lloc de condicions apropiades perquè visca un organisme, espècie o comunitat animal o vegetal  
(Definició de la Reial Acadèmia de la Llengua Espanyola)



L'objectiu del **Programa Operatiu de la Comunitat Valenciana 2014-2020**, finançat pel Fons Europeu de Desenvolupament Regional (**FEDER**), és mantindre el bon estat de conservació o millorar-lo en una sèrie d'hàbitats d'interés comunitari. Per això l'execució del projecte que us presentem de restauració d'hàbitats al Parc Natural de la Puebla de San Miguel.

Els hàbitats sobre els quals es realitzarà algun tipus d'actuacions en aquesta primera fase són:

- **Pinedes negrals (Hàbitat 9530) i boscos mixtos de pineda negral amb *Juniperus* spp i *Quercus* spp**



Es tracta de l'hàbitat més ben representat dins del Parc Natural encara que el seu estat de conservació és desfavorable-inadequat. Això és degut principalment a la gran quantitat de **replantacions** realitzades anys arrere que no aconsegueixen el grau de naturalitat d'un bosc, a més de comptar amb **espècies exòtiques** com el pi austríac. Són masses molt denses i regulars on la competència pels recursos fa que els pins tinguen poc desenvolupament i siguen molt vulnerables a plagues.





La solució proposada és anar transformant les masses de pineda negral regulars en irregulars. Les actuacions plantejades són **alliberar competència per clarege de pins i obrir buits de regenerat** que permeten establir-se noves classes d'edat.



Aquests treballs ja s'han iniciat en la partida dels Responsos, la Lloma de la Casella, la Pelejera i el Calb. Consisteixen a **reduir la densitat de pineda** passant de 1.500 peus/ha a 1.111 peus/ha o de 800 peus/ha a 625 peus/ha. Els peus a eliminar són els de la varietat austríaca, els que competeixen amb exemplars de savina turífera i els més xicotets, malalts o deformes.

L'obertura de **cons de regenerat** té com a objectiu obtindre regenerat i per tant nous peus de diferent edat en la pineda. Per a realitzar aquests buits s'han buscat rodals amb arbres madurs i de major gruix. En aquests rodals se seleccionen de 4 a 5 peus que seran els arbres pares que aportaren llavors al con i la resta de peus es tallen. Les dimensions d'aquests cons són d'aproximadament 500 m<sup>2</sup>.

En la imatge pot veure's el marcatge d'aquests cons de regenerat.





- **Carrascales - Hàbitat 9340 boscos de Quercus rotundifolia**

Els carrascales del Parc Natural compten amb un bon estat de conservació encara que tenen una **estructura de bosc baix**. Trobem carrasques i roures valencians amb múltiples renuevos, tiges que salen de la mateixa arrel, molt vulnerables, poc vigorosos i productius. Això és conseqüència de les tals continuades de les carrasques antany usades per a l'obtenció del carbó. Aquesta estructura de bosc baix provoca que les carrasques i roures valencians no progressen a etapes més madures arribant a formar boscos.



Per a millorar aquesta estructura s'ha proposat com a solució la **reducció dels fustos**, troncs, en un 40 - 50% de cada peu, mitjançant un resalveo o tala. Aquests treballs s'estan duent a terme en la zona del carrascal, tant en el turó com en la solana. Aquest tipus de tractament farà que augmente el creixement de les tiges formant arbres; i el resultat serà carrascales més ben adaptats a condicions més seques i càlides, així com menys vulnerables als incendis.

Aquestes són les actuacions que es venen desenvolupant des del mes d'octubre. En pròxims números, i conforme es vagen executant, us explicarem més actuacions en diferents hàbitats del Parc Natural.

**Continuarà...**