

Planten 1.200 arbres fruiters al nord del Sobirà per millorar l'hàbitat de l'os bru

La iniciativa vol crear una xarxa d'espais que faciliti el moviment i la dispersió de l'espècie pel Pirineu català



Un operari plantant una pomera aquest dimarts | ACN

Amb l'objectiu de continuar millorant l'hàbitat de l'**os bru**, aquest dimarts s'ha finalitzat una plantada de **1.200 arbres fruiters** (pomeres i cirerers) a Tavascan, al municipi de Lladorre. Aquesta activitat s'emmarca en el projecte d'enriquiment de la biodiversitat en àrees osseres del Pirineu que duen a terme la **Fundación Oso Pardo** i Endesa.

Una iniciativa que es va posar en marxa l'any **2016** per tal de dissenyar una xarxa d'espais que facilitessin el moviment i la dispersió de l'espècie a tot el Pirineu català, gràcies a l'augment de l'oferta d'aliment, i contribuir a la seva conservació. Durant aquests sis anys, **s'hauran plantat uns 14.000 fruiters en nou petits boscos del nord del Pallars.**

[intext1]

Els arbres fruiters silvestres suposen una font d'alimentació fonamental per als ossos, per la qual cosa disposar d'un **hàbitat ric** en aquest recurs contribueix tant a millorar les expectatives de l'espècie, com a conciliar la seva presència amb les activitats humanes en proporcionar aquesta font d'alimentació en el seu medi natural.

Maria Gómez, enginyera de la Fundación Oso Pardo, ha comentat que les pomeres plantades



aquest dimarts **començaran a donar fruits en uns cinc anys i els cirerers tardaran entre deu i dotze anys a produir**. Aquesta plantada, a més, es complementarà amb una altra de molt més extensa que es farà al terreny durant la **tardor** i amb la qual s'arribarà a un total de 7.000 arbres plantats solament aquest 2022.

L'estiu del 2020 es van estar recollint llavors de **moixera i cirerer autòcton**, que posteriorment es van plantar al **viver que Forestal Catalana té a Tremp**, on durant aquest any i mig els tècnics especialistes n'han tingut cura perquè els plançons es desenvolupessin correctament. A més, es va comptar amb un especialista en varietats de pomera tradicional per recollir 500 esqueixos d'un total de 19 varietats locals, que van empeltar al viver de Cal Corona de Barbens, a Bellpuig d'Urgell.

Els terrenys seleccionats per a la plantació s'han triat perquè són una zona amb presència habitual d'ossos i que, d'altra banda, ofereix unes **bones condicions ecològiques** per plantar-hi aquestes varietats fruïteres. Es tracta de **finques privades**, amb els propietaris de les quals s'ha signat un **acord de custòdia** del territori per assegurar la continuïtat del projecte.

[intext2]

Alejandro Rodríguez, de la Unitat Medi Ambient Endesa, ha explicat que durant les plantacions que es van dur a terme els anys 2018 i 2019 en una **superfície de més de set hectàrees**, ja es van introduir 9.150 arbres fruïters per a l'os bru. Tanmateix, es tracta d'un projecte a llarg termini, ja que es calcula que fins d'aquí a uns deu anys no produiran collites significatives.

A més de servir com a aliment per als ossos, també se'n beneficiaran **altres espècies de mamífers, aus i insectes**, per la qual cosa millorarà la biodiversitat de la zona. Experiències similars en altres indrets han demostrat que l'abundància de fruites a l'estiu i a la tardor millora el moviment dels individus i evita l'acostament a zones on la presència humana és més habitual.

Altres notícies que et poden interessar

?