

L'UJI finalitza la fase arbòria del Bosc de la Sostenibilitat



A partir d'ara, s'obri un període de reflexió per a estudiar futures iniciatives que permetisquen augmentar la massa arbòria global per tal de capturar CO2

La **Universitat Jaume I** ha completat la fase arbòria del **Bosc de la Sostenibilitat**, coincidint amb la celebració del **Dia de l'Arbre de la Comunitat Valenciana**. La plantació de l'últim arbre ha sigut per part de la vicerectora de Responsabilitat Social, Polítiques Inclusives i Igualtat, **Elsa González Esteban**, i el vicerector d'Infraestructures i Sostenibilitat, **Vicent Cervera Mateu**, acompanyats del secretari d'Amics de Palanques, **David Molinos**, i el tècnic de l'Oficina de Cooperació al Desenvolupament i Solidaritat **David Joan Marí**.



Actualment, hi ha al voltant de **180 arbres** i arbustos al Bosc de la Sostenibilitat. A partir d'ara, s'acompanyarà d'altres tipus de plantes menors i s'obri un període de reflexió per a **estudiar futures iniciatives que permetisquen augmentar la massa arbòria global per tal de capturar CO2 i tractar de disminuir la velocitat de l'escalfament global i el canvi climàtic.**

El Bosc de la Sostenibilitat es va iniciar en setembre de 2017, en el segon aniversari de l'**Agenda 2030** i els 17 **Objectius de Desenvolupament Sostenible**, amb la plantació de 17 lledoners (*Celtis australis*) amb fons provinents de la matrícula de la Universitat de Tardor de la Cooperació Universitària Valenciana, amb l'objectiu de pal·liar l'empremta ecològica d'aquesta.

Des d'aleshores, s'han succeït **nombroses plantacions que han combinat els objectius de captació de CO2 i manteniment de la biodiversitat**, tant local com global. En aquest sentit, cal destacar el treball conjunt amb l'associació ambientalista Amics de Palanques i l'establiment al Bosc de tres parcs nodrissa de fajos, pins blaus i argans.

Els **fajos** (*Fagus sylvatica*) són arbres recentment extints al territori valencià i, per a la creació d'aquest parc nodrissa, s'ha emprat material procedent de la segona fageda més meridional del món, situada a Beseit.

Pel que fa als **pins blaus** (*Pinus maximartinezii*), són un exponent de la biodiversitat planetària en greu perill de desaparèixer i que produeix un dels pinyons comestibles de major mida del món.

Finalment, els **argans** (*Argania spinosa*) poden ser estratègics per a ajudar a diversificar i enriquir les produccions agrícoles mediterrànies atès que produeixen un dels olis alimentaris i cosmètics més cotitzats del món.

A més, al Bosc hi ha **altres espècies** (teixos, figueres, arboços, carrasques, etc.) que **també incrementen el patrimoni natural de l'[UJI](#) i de Castelló**.

Cal destacar que, en aquesta línia d'accions, també està prevista una repoblació forestal a Assuévar que tindrà lloc el proper 11 de febrer mitjançant el programa UJI Voluntària de l'Oficina de Cooperació al Desenvolupament i Solidaritat.