

Replanten un bosc a la Canonja amb un mètode japonès

GEPEC-EdC i l'empresa SEKISUI treballen conjuntament per fer millores ambientals



Treballs al Mur Verd de la Canonja | GEPEC-EdC

El **GEPEC-EdC** i l'empresa química **SEKISUI** han realitzat una acció de **millora ambiental** al **Mur Verd de La Canonja**. El Mur verd és un espai natural situat enmig del complex petroquímic de Tarragona, on l'entitat ecologista GEPEC-EdC té un **acord de custòdia** amb l'**Ajuntament de La Canonja** per dur a terme accions de millora ambiental i de la biodiversitat. En aquesta ocasió, l'empresa SEKISUI ha participat amb l'associació ecologista per **reforestar aquest espai**, reprenent així les **accions de col·laboració** que no s'havien pogut dur a terme l'any 2020 per la pandèmia de Covid-19.

S'ha realitzat una **prova pilot** i poc coneguda al país, a més, les experiències que es tenen d'aquesta han estat en sistemes urbans. Es tracta del **mètode Miyawaki** per **reforestar i restaurar espais degradats**, originari del **Japó**, que s'ha aplicat en un petit espai del Mur Verd. Ja són **8 jornades de Responsabilitat Social Corporativa (RSC)** en què treballadors de l'empresa SEKISUI han fet accions de foment de la biodiversitat al Mur Verd, sempre de manera coordinada pel GEPEC-EdC i comptant amb la col·laboració de l'Ajuntament de la Canonja.

El passat 5 de novembre, a més de realitzar la plantació d'un bosc seguint el mètode japonès, es van **instal·lar caixes niu per a xot i xoriguer** i es van construir jardineres de **plantes aromàtiques** en un mur de pedra seca que també van crear en anteriors edicions.

El mètode Miyawaki

El mètode Miyawaki consisteix a plantar un bosc amb molta densitat, fet exclusivament d'**espècies autòctones**. El fet de posar les plantes juntes les ajuda a créixer més ràpidament i crea una gran biodiversitat. D'aquesta manera les plantes creixen en direcció ascendent, d'on ve la llum i no cap als costats. Per això la plantació es fa 30 vegades més densa, creix 10 vegades més ràpidament i no necessita manteniment després d'un període de 3 anys.

Amb aquest mètode de plantació, el bosc pot créixer en 20 o 30 anys enlloc de 200 o 300 com un bosc convencional. En aquest cas s'ha plantat un *bosc pilot* de la comunitat de l'**alzinar**, amb espècies d'arbustos i arbres propis de la comunitat, en una superfície de **40 metres quadrats**. A partir d'ara es farà un seguiment i manteniment continuat per valorar els creixements i supervivència de les plantes.