

Presentació del nou marc del Programa de Desenvolupament Rural (PDR) 2014-2020, al CTFC, i el *Llibre verd sobre pagaments per serveis ambientals als boscos mediterranis*

El 3 de desembre es va presentar al CTFC el nou marc del Programa de Desenvolupament Rural (PDR) 2014-2020. Laura Dalmau, subdirectora general de Planificació Rural del Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca, Alimentació i Medi natural (DAAM), va presentar el marc general del futur PDR, i Antoni Trasobares, director general de Medi Natural i Biodiversitat del DAAM, va parlar de les prioritats forestals pel 2014-2020, destacant-ne la necessitat de marcar pautes clares de gestió, ja que és la base per a una bona conservació.



Després d'aquestes sessions, Josep Maria Pelegrí, president del CTFC i conseller del DAAM, va presentar el Llibre verd sobre pagaments per serveis ambientals (PSA) als boscos mediterranis. Del Llibre en va destacar que és el primer recull de serveis ambientals a la zona del Mediterrani. No és un recull tancat, sinó que és la base i un repte per a contribuir a la gestió i millora dels espais naturals.

Arrenca el projecte europeu Sustaffor (Bridging effectiveness and sustainability in afforestation / reforestation in a climate change context: new technologies for improving soil features and plant performance).

Aquest projecte, coordinat pel CTFC, pertany al 7è Programa Marc de l'UE dins la línia "Investigació en benefici de les PIMES" i compta amb 10 socis: 6 PIMES de Bèlgica, Espanya i Polònia i 4 centres de recerca d'Espanya, Bèlgica i França.



L'objectiu és desenvolupar i avaluar noves tècniques de plantació d'arbres, enfocades a millorar l'èxit de les plantacions forestals des d'un punt de vista tècnic, econòmic i ambiental, evitant la necessitat d'aplicar tasques de manteniment com ara estassades o regs de suport.

Les noves tècniques són de 2 tipus:

- Una nova formulació d'un condicionador del sòl: es tracta d'una barreja de polímers hidroabsorbents, fertilitzant i precursors de l'activitat d'arrels que s'instal·la en el clot de plantació i millora les condicions en les que creix l'arbre durant els primers anys
- Nous models de cobertes de sòl o "mulch", tant de tipus biodegradable (fet amb biopolímers o amb teixit de jute reciclat tractat amb reïnes) o reutilitzable (fet amb goma provinent de pneumàtics reciclats)

Aquestes noves tècniques s'assajaran de manera individual i combinada, en comparació amb tècniques de referència, emprades actualment, en un ampli rang de condicions climàtiques, que inclouran el semiàrid (Mequinensa), mediterrani continental sub-humit (Solsona), mediterrani humit (Banyoles) i el subalpí (Queixans), a més d'un assaig en condicions controlades a viver.

La pàgina web del projecte és: www.sustaffor.eu