

TECNOLOGIES DESENROTLLADES EN LA COMUNITAT VALENCIANA COM A EXEMPLE DE BONES PRÀCTIQUES PER A LA GESTIÓ SOSTENIBLE DEL TERRITORI

Juny de 2014

Recentment **WOCAT** ([World Overview of Conservation Approaches and Technologies](#)) ha incorporat en la seua base de dades de tecnologies sostenibles la línia d'investigació del CEAM sobre control del combustible i restauració d'àrees cremades, i alguns exemples d'actuacions forestals desenrotllades per la Generalitat Valenciana.

Es tracta de tecnologies i actuacions realitzades en la Vall d'Ayora – Cofrentes i inclouen experiències per a augmentar la capacitat de recuperació de la vegetació enfront dels incendis, aclarides selectives per a la prevenció d'incendis, el disseny d'àrees tallafocs, i repoblacions forestals reeixides. L'avaluació d'estes actuacions experimentals i de gestió s'ha dut a terme en el marc del projecte CASCADE, finançat pel 7m Programa Marco de la Unió Europea. El projecte, que estarà vigent fins a 2017, té com a objectiu la identificació de llinars de degradació dels ecosistemes mediterranis a causa de factors com els incendis forestals o el sobrepasturatge.

WOCAT és una xarxa mundial que proporciona metodologies contrastades i avaluades per a una gestió sostenible del territori i compta amb el suport de la Convenció de les Nacions Unides de Lluita contra la Desertificació. En la base de dades únicament hi ha deu exemples espanyols de tecnologies, dels que quatre són els desenrotllats a la Comunitat Valenciana i avaluats en el marc del projecte europeu.

Esta nova iniciativa se suma a la recent incorporació en la base de dades de l'**IPCC** ([Intergovernmental Panell on Climate Change](#)) dels factors d'emissió d'incendis obtinguts pel CEAM, la qual cosa ve a reforçar la internacionalització de les investigacions desenrotllades per este centre d'investigació i la divulgació de l'especificitat ambiental valenciana en els àmbits internacionals.