

# Cultius sense química al parc de la Garrotxa

El parc natural posa en marxa una prova per avaluar la viabilitat econòmica i agronòmica de fer cultius extensius amb agricultura ecològica

Aquest tipus de conreus ocupen una bona part de l'espai lliure protegit



El tècnic responsable d'aquesta experiència, Bernat Perramon, al camp d'assaig que hi ha a prop de Can Jordà, a la Fageda. Foto: J.C.

Els tècnics del sector agrari parlen d'herbes adventícies, però és un eufemisme; es tracta de les males herbes. A la Garrotxa, proliferen als conreus, perquè el sòl és de qualitat i el règim de pluges i humitat, elevat. Des de fa poc, són un maldecap per als tècnics del Parc Natural de la Zona Volcànica de la Garrotxa. De fet, és un maldecap buscat, perquè, en el marc de l'estratègia agrària d'aquest ens, els responsables han posat en marxa una iniciativa per avaluar la viabilitat econòmica i agronòmica de la producció ecològica dels cultius extensius en gra. Cal tenir en compte que els espais oberts del parc estan ocupats principalment per usos agraris, un total de 3.857 hectàrees, un 25,2% de la superfície, i hi predominen els cultius extensius –la majoria per a

gra–, amb 2.522 hectàrees, i les pastures, amb 1.321 hectàrees. L'experiència ara iniciada ha de determinar bàsicament com s'han d'eliminar les herbes adventícies als terrenys on es cultivin, bàsicament amb mitjans mecànics, però també amb la sembra tardana –el fred frena el creixement d'aquestes herbes– i amb la rotació de cultius. Es realitza en una parcel·la on, durant tres anys, hi cultivaran tres tipus d'extensius i, per a cadascun, diferents espècies. En concret, la rotació es farà amb cereals d'hivern, amb blat de moro i amb pèsol. Ara ja han sembrat el cereal d'hivern en les espècies de blat i de triticle –un híbrid del blat i del sègol–, i ja hi duen a terme diversos tipus de maneig. Els resultats s'aniran exposant en diferents jornades. Els avantatges per als pagesos: accés a ajuts, menys cost en adobs i herbicides, més preu pel gra, etc.

Publicat a:

-El Punt Avui. Comarques Gironines 09-01-2014 Pàgina 8

Font del document:

[http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/707110-cultius-sense-quimica-al-parc-de-la-garrotxa.html?piwik\\_campaign=rss&piwik\\_kwd=mes&utm\\_source=rss&utm\\_medium=mes&utm\\_campaign=rss](http://www.elpuntavui.cat/noticia/article/1-territori/11-mediambient/707110-cultius-sense-quimica-al-parc-de-la-garrotxa.html?piwik_campaign=rss&piwik_kwd=mes&utm_source=rss&utm_medium=mes&utm_campaign=rss)