

TECNOLOGÍAS DESARROLLADAS EN LA COMUNIDAD VALENCIANA COMO EJEMPLO DE BUENAS PRÁCTICAS PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL TERRITORIO

Junio de 2014

Recientemente WOCAT ([World Overview of Conservation Approaches and Technologies](#)) ha incorporado en su base de datos de tecnologías sostenibles la línea de investigación del CEAM sobre control del combustible y restauración de áreas quemadas, y algunos ejemplos de actuaciones forestales desarrolladas por la Generalitat Valenciana.

Se trata de tecnologías y actuaciones realizadas en el Valle de Ayora – Cofrentes e incluyen experiencias para aumentar la capacidad de recuperación de la vegetación frente a los incendios, claros selectivos para la prevención de incendios, el diseño de áreas cortafuegos, y repoblaciones forestales exitosas. La evaluación de estas actuaciones experimentales y de gestión se ha llevado a cabo en el marco del proyecto CASCADE, financiado por el 7º Programa Marco de la Unión Europea. El proyecto, que estará vigente hasta 2017, tiene como objetivo la identificación de umbrales de degradación de los ecosistemas mediterráneos debido a factores como los incendios forestales o el sobrepastoreo.

WOCAT es una red mundial que proporciona metodologías contrastadas y evaluadas para una gestión sostenible del territorio y cuenta con el respaldo de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación. En la base de datos únicamente existen diez ejemplos españoles de tecnologías, de los que cuatro son los desarrollados en la Comunidad Valenciana y evaluados en el marco del proyecto europeo.

Esta nueva iniciativa se suma a la reciente incorporación en la base de datos del IPCC ([Intergovernmental Panel on Climate Change](#)) de los factores de emisión de incendios obtenidos por el CEAM, lo cual viene a reforzar la internacionalización de las investigaciones desarrolladas por este centro de investigación y la divulgación de la especificidad ambiental valenciana en los ámbitos internacionales.