

Wednesday, 16 June de 2010

Griho desenvolupa la part tecnològica del “Servicio Digital de Predicción de Incendios Forestales –FORESTFOC-”

Griho participa en el desenvolupament del servei FORESTFOC, el qual permet predir diàriament l'ocurrència d'incendis causats per persones en el territori peninsular d'Espanya. El servei compila i actualitza periòdicament en un portal web (en breu disponible) els avenços científics produïts en la predicció diària d'incendis forestals.

Aquest projecte és fruit de la col·laboració amb la Dra. Cristina Vega García, Directora del Laboratorio de Planificación Forestal y Análisis del Paisaje de la Universitat de Lleida. El servei visualitza les dades a partir dels models de predicció fruit de la recerca dels seus membres.

També col·labora el Dr. Santiago Planas de Martí, Director Científic del Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida.

El proper dimarts 22 de juny a les 12:00 del migdia tindrà lloc la [Presentació del projecte FORESTFOC](http://griho.blogs.udl.cat/files/2010/06/Presentaci%C3%B3n-FORESTFOC.pdf) [<http://griho.blogs.udl.cat/files/2010/06/Presentaci%C3%B3n-FORESTFOC.pdf>]. al [Parc Científic i Tecnològic Agroalimentari de Lleida](http://www.parcteclleida.es/) [<http://www.parcteclleida.es/>] (PCiITAL).