

biomasa



Gestión Integral de la Biomasa en la Interfaz Urbano-Forestal, en
Ámbito Supramunicipal, y sus efectos en lucha contra el Cambio Climático,
Red Natura 2000 y Prevención de Incendios Forestales



JUNIO, 30 -2016 #3



AHORRO ENERGÉTICO

Por el uso de energía renovable

Ahorro medio en gestión de residuos: 24.100 €
Ahorro medio en energía eléctrica: 15.700 €
Coste de fabricación de pellets: 0,33 €/kg
Resultado anual a favor proyecto: 59.800 €

EFFECTOS MEDIOAMBIENTALES

Por gestión forestal

Superficie sectorizada: 490 has.
Disminución del riesgo de incendio (por determinar)
Reducción emisión CO₂: 60.000 kg

EFFECTOS SOCIO-ECONÓMICOS

Cambio modelo económico

Mejora entorno cultural y fijación población rural
Emprego directo (fabricación pellets): 4 pers.
Emprego indirecto (impulso marzo): 19 pers.

PREVENCIÓN INCENDIOS FORESTALES

Haciendo rentable la gestión forestal

Trabajos forestales de prevención de incendios
a corto plazo para la administración pública

Descarga el vídeo
presentado en el



WORLD FOREST CONGRESS

II Trabajo de Estudiantes de Doctoral
II Encuentro de Estudiantes de Doctoral

Programa de Doctorado en Ingeniería del Agua y Medioambiente

INSTITUTO
DE AGUAS DE LA
CIUDAD DE MADRID

Departamento de Ingeniería del Agua y Medioambiente
Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Instituto Tecnológico de Ingeniería y Arquitectura

