

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



Resultados

Mejoras ambientales

Sección de residuos orgánicos de 100 t/a
 Sección de residuos agrícolas de 100 t/a
 Sección de residuos forestales de 100 t/a

Eficiencia medioambiental

Reducción de emisiones de CO2
 Reducción de emisiones de metano
 Reducción de emisiones de nitrógeno

Eficiencia social y económica

Creación de empleo en el sector forestal
 Creación de empleo en el sector agrícola
 Creación de empleo en el sector energético
 Creación de empleo en el sector de servicios



Programa de Desarrollo de Ingresos del Agua y Medioambiental

Resumen
 El agua es un recurso esencial para el desarrollo sostenible. El agua es un recurso esencial para el desarrollo sostenible. El agua es un recurso esencial para el desarrollo sostenible.