



Gestión Natural de lodos en Campos de



Golf

PROYECTO I+D+i " Técnica de obtención más óptima de aporte de materia orgánica a partir de lodos de EDAR para su aplicación en Campos de Golf".

PRESUPUESTO PROYECTO:
> 240.000 EUROS.

PARTICIPANTES:



Inicio: Julio 2008
Julio 2011

Finalización:

Objetivos del Proyecto

- Obtener la técnica de compostaje más óptima para así conseguir un abono orgánico de bajo coste y alto rendimiento, mediante técnicas naturales, que proporcione una impecable alfombra de césped en los campos de golf y un bajo consumo de agua.
- Mejorar la gestión ambiental de los Lodos de Depuradora, ajustando su calidad al destino final.

Finalidad del Proyecto

- Obtener un abono orgánico de calidad, competitivo en el mercado y respetuoso con el medio ambiente que represente una alternativa a la actual gestión de lodos de EDAR.
- Abono orientado al mercado del cultivo de césped en campos de golf. Prueba piloto: Club de golf Los Angeles de San Rafael (Segovia). Conversión en un centro de demostración de gestión ambiental y un referente para otros campos de golf a nivel nacional e internacional

Croquis del Proyecto

