



ANÁLISE DOS POSIBLES BENEFICOS NA INCORPORACIÓN DE COMPOST A SOLOS QUEIMADOS

NOME AUTOR: Vicente Cordido Rey

NOME DIRECTORES: Purificación Marcet Miramontes

José María Fernández Alonso

CURSO 2016/17

RESUMEN: Neste traballo preténdese aportar unha solución para rexenerar solos forestais danados pola acción dun lume,poñendo en valor a compostaxe comunitaria (Plan Revitaliza da Deputación de Pontevedra) como solución o problema e mostrando a poboación que un desperdicio pode ser usado como enmenda orgánica.

A compostaxe é un proceso biooxidativo controlado, donde se produce a redución importante do volume dos residuos, a supresión dos malos cheiros xerados pola descomposición da súa materia orgánica en condicións anaerobias, da eliminación de microorganismos patóxenos e outros parasitos e das sementes de malas herbas, así como a degradación parcial ou total dos contaminantes orgánicos que poidan conter os residuos.



En Galicia dase cada ano unha gran problemática cos incendios forestais, acadando unha das máis altas taxas de perda de solo, así que é preciso tomar medidas que axuden na xestión forestal post incendio. Coa utilización deste compost en solos forestais queimados pásase de xenerar un desperdicio a usalo como unha enmenda orgánica.

