



Contenido

Dadas las condiciones de sostenibilidad que se requieren actualmente a la actividad agraria y la presión de las administraciones por la eliminación o reducción de los residuos generados en la agroindustria, cuyo tratamiento es costoso y arriesgado para el medio ambiente, se propone este proyecto para convertir el residuo que suponen las masas desecadas en un recurso.

Socios



CONTACTO

 957 46 80 12

 cordoba@agroalimentarias-andalucia.coop

 www.cooperativasagroalimentarias-decordoba.es

 C. Escritora Gloria Fuertes, 14004 Córdoba



VALORIZACIÓN Y RECICLADO DE MASAS DESECADAS DE BALSAS DE ALMAZARA EN SUELOS DE OLIVAR

BENEFICIOS AGRONÓMICOS Y MEDIOAMBIENTALES

Objetivos

La propuesta tiene los siguientes objetivos:

1

Evaluación de las posibilidades de reciclado de las masas evaporadas en el sistema productivo del olivar, valorando los elementos fertilizantes y limitantes de su composición y la variabilidad de los mismos.

2

Valoración de su utilidad agrícola a través ensayos de campo en olivar, mediante el control de parámetros de suelo, parámetros del árbol y parámetros productivos.



Conocer con mayor precisión los beneficios y limitaciones agrícolas, ambientales y de gestión a medio plazo de su reutilización como enmienda orgánica, a través de estudios experimentales que permitan validar con parámetros medibles la viabilidad de su uso en la agricultura.

3

Estudio del impacto ambiental que supone el esparcimiento de las masas desecadas al suelo.

4

Elaborar un protocolo para su correcto esparcimiento y unas recomendaciones para su uso agrícola.

5

Dotar a la Administración de la información suficiente para la regularización de su uso como enmienda agrícola de suelos y los inconvenientes que pondrían limitar su aplicación.

