



**Situación del Proyecto GESTALGAR: Resultados Momentáneos
Intercambio de Ideas e Iniciativas Futuras entre el Consorcio del
Proyecto y los Actores Sociales Implicados**





Avance de resultados

Manuel Riveiro Leira – Estación Experimental Agrícola do Baixo Miño

AGACAL
AXENCIA GALEGA DA CALIDADE ALIMENTARIA





Tarea A3.1.1: Desarrollo de bioestimulante a base de lixiviado del compost.

Tarea A3.1.2: Viabilidad de la utilización del compost en bolsas de cultivo para su utilización en cultivo de tomate y fresa en hidroponía.

Tarea A3.1.3: Utilización del compost en la producción de tepes para jardinería

Tarea A3.1.1: Desarrollo de bioestimulante a base de lixiviado del compost.



Tarea A3.1.2: Viabilidad de la utilización del compost en bolsas de cultivo para su utilización en cultivo de tomate y fresa en hidroponía.





Tarea A3.1.2: Viabilidad de la utilización del compost en bolsas de cultivo para su utilización en cultivo de tomate y fresa en hidroponía.

intacta

Gestión Ambiental

Tarea A3.2.1: Ensayo bioremediación de superficies quemadas.

Tarea A3.2.2: Estudio de campo comparativo de sistemas de bioremediación.

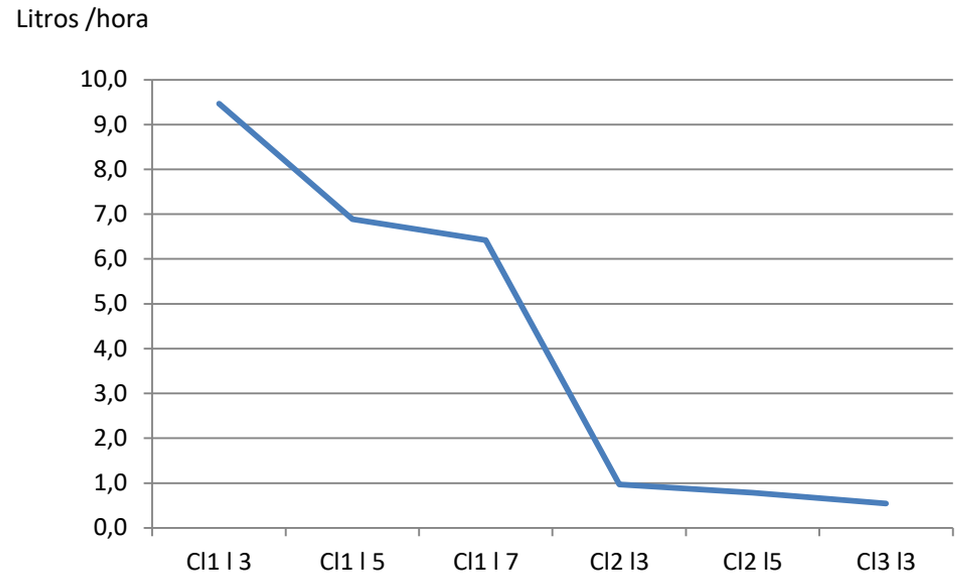
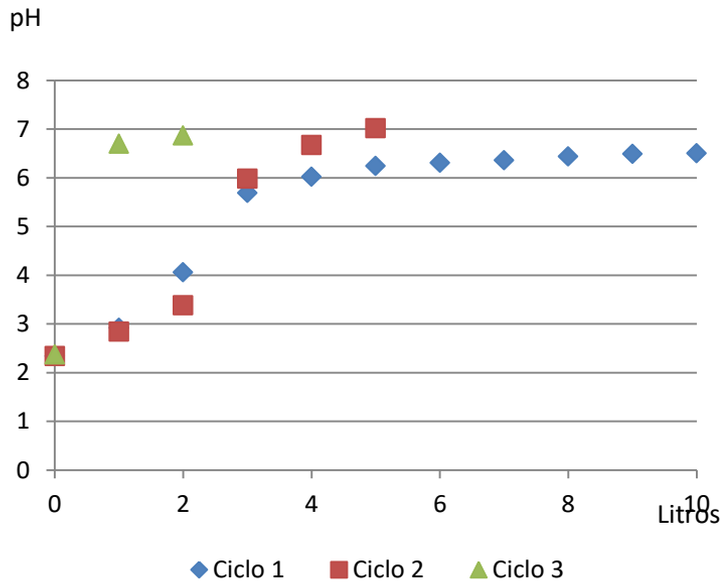
Tarea A3.3.1: Ensayo de adherencia para hidrosiembra.

Tarea A3.3.2: Ensayo con supervivencia y estabilidad para hidrosiembra

Tarea A3.3.3: Desarrollo de granulado para aplicar directamente sobre taludes.

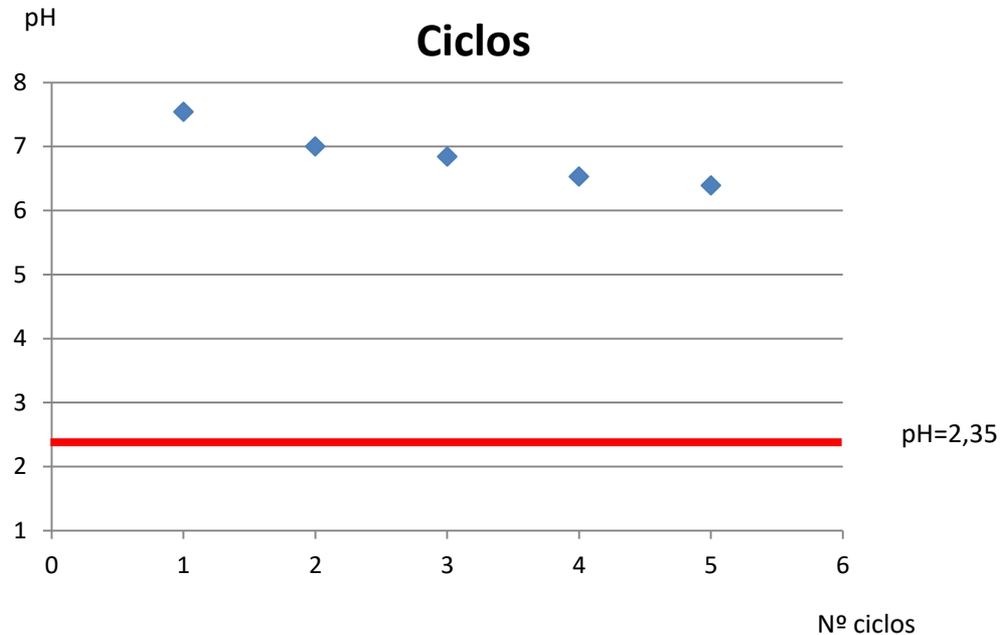
Tarea A3.4.1: Determinación de la formulación óptima para el tratamiento de aguas ácidas.

Tarea A3.4.1: Determinación de la formulación óptima para el tratamiento de aguas ácidas.



Compost de algas (100g)

Tarea A3.4.1: Determinación de la formulación óptima para el tratamiento de aguas ácidas.



Fórmula compacta 180g