



1. DATOS BÁSICOS DEL TFG:

Título: La agroecología frente al colapso: Estrategias de transición y sistemas alimentarios locales.

Descripción general (resumen y metodología):

De los recursos escasos que van a marcar este Siglo de la Gran Prueba, los alimentos constituyen probablemente uno de los ejemplos más sensibles junto a los combustibles fósiles. No se puede olvidar que durante su día a día millones de personas se enfrentan a la escasez de comida a causa de la creciente degradación de sus hábitats y de las desigualdades históricas generadas por un modelo agrario industrial y extractivista.

Incrementar la producción y el consumo de alimentos de cercanía implica una transformación de las agriculturas que llevamos décadas planteando. El proceso será mucho más rápido de lo que nos creemos y así tendremos un punto de partida para transformar nuestro modelo metropolitano y el resto de la economía cuyos defectos son más lentos de corregir.

En este sentido, las transiciones agroecológicas en curso constituyen una representación de la capacidad real de activar procesos de transición hacia la sostenibilidad y nos aportan claves importantes de las maneras (otras) en las que se pueden articular estos procesos para evitar que el colapso civilizatorio genere un genocidio a gran escala. Evidentemente, el éxito destacado de numerosas experiencias agroecológicas, su difusión en diferentes lugares e incluso su crecimiento hasta abordar cuestiones que van más allá de lo alimentario, aportan sólidos argumentos para defender su viabilidad actual y futura. Aunque todavía quedaría por abordar los saltos de escala, es decir, la manera de desarrollar estas experiencias locales para construir sistemas agroalimentarios alternativos en cada bioregión urbana que disputen la hegemonía a los convencionales tanto en cantidad de personas implicadas como en el territorio abarcado, garantizando con ello la alimentación de la población en momentos de emergencia como el actual y en un futuro cercano de escasez.

Tipología: Trabajos experimentales, de toma de datos de campo o de laboratorio.

Objetivos planteados:

Bibliografía básica:

Recomendaciones y orientaciones para el estudiante:

Plazas: 1

2. DATOS DEL TUTOR/A:

Nombre y apellidos: ALBERTO MATARÁN RUIZ

Ámbito de conocimiento/Departamento: URBANÍSTICA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Correo electrónico: mataran@ugr.es

3. COTUTOR/A DE LA UGR (en su caso):

Nombre y apellidos:

Ámbito de conocimiento/Departamento:

Correo electrónico:

4. COTUTOR/A EXTERNO/A (en su caso):

Nombre y apellidos:

Correo electrónico:

Nombre de la empresa o institución:

Dirección postal:

Puesto del tutor en la empresa o institución:

5. DATOS DEL ESTUDIANTE:

Nombre y apellidos:

Correo electrónico: