

Aprendizaje-Servicio para la transición socioecológica en ecosistemas rurales madrileños

AUTORIA: Cesar A. López Santiago y Marina García-Llorente



INTRODUCCIÓN

Este proyecto promueve la contribución autónoma y colaborativa de los estudiantes a la sostenibilidad de los socioecosistemas rurales madrileños.

Los estudiantes trabajan con actores locales para diagnosticar problemas y diseñar e intervenir en acciones de servicio que fortalezcan la biodiversidad, promuevan el conocimiento ecológico tradicional y restauren infraestructuras verdes.

OBJETIVOS APRENDIZAJE-SERVICIO

- Investigar problemas de sostenibilidad en territorios rurales.
- Realizar diagnósticos socioecológicos con perspectiva compleja.
- Diseñar y ejecutar acciones transformadoras en colaboración con entidades locales.
- Comunicar los resultados de forma creativa y accesible.

COLECTIVO-ENTIDAD

Estudiantes de 4º curso del Grado en Biología (UAM) Oficina Técnica de la Reserva de la Biosfera Sierra del Rincón, CSA Vega del Jarama, Ayuntamientos de Torrecaballeros y Fuenlabrada, y muchos más.



- Principios: compromiso con las comunidades locales, integración de la práctica y los conocimientos teóricos, colectividad, mantenimiento de instituciones no formales (hacenderas)

BENEFICIOS E IMPACTO

- Mejora de la motivación y bienestar del alumnado frente a la ecoansiedad.
- Empoderamiento del estudiantado mediante la acción práctica.
- Fortalecimiento del vínculo entre universidad y entorno rural.
- Impacto directo en biodiversidad, conocimiento local y cohesión social en las comunidades implicadas.



ACCIONES-CRONOGRAMA

Diagnóstico socioecológico en distintos territorios de la C. Madrid, identificando problemas y necesidades



Identificar actores clave y colaboradores → entrevistas



Puesta en marcha Aps (5 días campo)



Reporte de Aps, evaluación conjunta, actividades de convivencia

CONCLUSIÓN

El Aprendizaje-Servicio combinado con el análisis complejo de sistemas socioecológicos, ofrece una potente herramienta educativa transformadora para avanzar hacia territorios más sostenibles y habitables.

