

Biodiversidad y servicios ecosistémicos en sistemas agrícolas

Ciencias Naturales | Medio Ambiente

Descripción del Curso

DESCRIPCIÓN

La asignatura Medio Ambiente está diseñada para estudiantes a partir de 17 años, sin límite superior de edad, y propone un enfoque práctico para comprender y aplicar conceptos de sostenibilidad y agroecología en contextos reales. El curso se estructura en cuatro unidades interrelacionadas que permiten diseñar, implementar y evaluar prácticas ambientales en parcelas y sistemas agroecológicos, incorporando agroforestería y manejo de residuos, así como el seguimiento de impactos en biodiversidad y servicios ecosistémicos.

- **1) Diseño de una parcela con rotación y diversidad** – Proponer una secuencia de cultivos que favorezca biodiversidad y productividad; justificar elecciones con conceptos aprendidos. Aprendizajes: capacidad de diseñar sistemas agroecológicos básicos.
- **2) Maqueta o diagrama de agroforestería y setos vivos** – Crear una maqueta o diagrama de una parcela que incorpore árboles, arbustos y cultivos, explicando funciones ecológicas. Aprendizajes: integración de árboles y cultivos para servicios ecológicos.
- **3) Plan de manejo de residuos y compostaje** – Elaborar un plan para cerrar ciclos de nutrientes, con fases y productos esperados. Aprendizajes: manejo circular de nutrientes y eficiencia de recursos.
- **4) Seguimiento de impactos** – Registrar cambios en indicadores de biodiversidad y servicios tras la implementación de prácticas. Aprendizajes: medición de resultados y ajuste de prácticas.

Objetivo y evaluación: la evaluación valorará el logro de los objetivos específicos mediante tres componentes: dominación de prácticas agroecológicas y su impacto en biodiversidad (30%), capacidad de diseño de un plan de manejo integral (40%) y consideración de aspectos sociales, económicos y de viabilidad para la implementación (30%).

Duración del curso: 4 semanas.

Competencias

COMPETENCIAS

- Aplicar principios de agroecología para diseñar sistemas que favorezcan la biodiversidad y la sostenibilidad.
- Planificar, implementar y evaluar un plan de manejo integral de una parcela, incluyendo agroforestería y setos vivos.
- Analizar impactos ambientales, sociales y económicos de las prácticas propuestas y proponer medidas de viabilidad.

- Recoger, organizar y analizar datos de biodiversidad y de servicios ecosistémicos para fundamentar decisiones y ajustes.
- Comunicar resultados de forma clara y eficaz, mediante maquetas, diagramas y reportes escritos.
- Trabajar de forma colaborativa, con pensamiento crítico y ética ambiental para resolver problemas reales.

Requerimientos

REQUERIMIENTOS

- Asistencia y participación activa en las actividades de las 4 unidades.
- Entregas prácticas: diseño de parcela, maqueta o diagrama de agroforestería y setos vivos, plan de manejo de residuos y compostaje, y registro de impactos.
- Materiales y herramientas: cuaderno o dispositivo para notas, materiales básicos para maquetas, acceso a Internet para búsquedas y recopilación de datos.
- Trabajo en equipo cuando corresponda y uso de rúbricas de evaluación para cada entregable.
- Lecturas y conceptos básicos de ecología y sostenibilidad, con adaptaciones según el nivel de los estudiantes.

Unidades del Curso

Unidad 1: Unidad 1: Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos en Agroecosistemas

Objetivos de Aprendizaje

- Definir biodiversidad y servicios ecosistémicos, distinguiendo entre sus componentes y tipos.
- Identificar ejemplos de servicios ecosistémicos en agroecosistemas y su relación con la producción agrícola.
- Analizar beneficios y posibles costos de mantener o aumentar la biodiversidad en un sistema de cultivo.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Conceptos clave: biodiversidad, servicios ecosistémicos y agroecosistemas. Descripción corta: definición de biodiversidad a nivel genético, de especie y de ecosistema; qué son los servicios ecosistémicos y por qué importan en agricultura.
2. **Tema 2:** Tipos de servicios ecosistémicos y ejemplos en el campo. Descripción corta: servicios de suministro, regulación, apoyo y culturales con ejemplos prácticos en parcelas y granjas.
3. **Tema 3:** Monitoreo básico y ética ambiental. Descripción corta: métodos simples de observación de biodiversidad y consideraciones éticas y sociales al intervenir en sistemas vivos.

Unidad 2: Unidad 2: Biodiversidad en Agroecosistemas: componentes y patrones

Objetivos de Aprendizaje

- Describir los niveles de biodiversidad (genética, especie, ecosistema) y su papel en la sostenibilidad agrícola.
- Identificar comunidades clave (polinizadores, depredadores, microorganismos) y explicar su función ecológica.
- Explicar cómo las prácticas agrícolas y el manejo del paisaje afectan la biodiversidad.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Niveles de biodiversidad y su función. Descripción corta: genética, diversidad de especies y diversidad de ecosistemas dentro de un agroecosistema.
2. **Tema 2:** Comunidades clave: polinizadores y depredadores. Descripción corta: roles en control biológico y producción de cultivos, ejemplos prácticos.
3. **Tema 3:** Suelo, microbiota y su aporte ecológico. Descripción corta: microorganismos del suelo, su impacto en la estructura del suelo y la disponibilidad de nutrientes.
4. **Tema 4:** Influencia de las prácticas agrarias en la biodiversidad. Descripción corta: efectos de rotación, uso de pesticidas, manejo de residuos y paisajes fragmentados.

Unidad 3: Unidad 3: Servicios Ecosistémicos y su Valoración en la Agricultura

Objetivos de Aprendizaje

- Clasificar servicios ecosistémicos en categorías de suministro, regulación, apoyo y culturales, con ejemplos agrícolas.
- Explicar métodos simples de monitoreo y valoración de servicios en un entorno real o simulado.
- Aplicar una matriz de valoración para comparar prácticas agroecológicas y convencionales.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Tipos de servicios ecosistémicos en agricultura. Descripción corta: ejemplos de servicios de suministro (alimentos, agua), regulación (control de plagas, clima), apoyo (biodiversidad) y culturales (conocimiento, recreación).
2. **Tema 2:** Métodos de monitoreo e indicadores simples. Descripción corta: indicadores observables, monitoreo participativo y registro de datos básicos.
3. **Tema 3:** Valoración ecológica y económica básica. Descripción corta: aproximaciones simples para estimar beneficios, costos y retornos ambientales y productivos.
4. **Tema 4:** Herramientas y casos prácticos. Descripción corta: uso de matrices y guías simples para tomar decisiones en el manejo de la parcela.

Unidad 4: Unidad 4: Prácticas Agroecológicas y Diseño de Sistemas Sostenibles

Objetivos de Aprendizaje

- Describir prácticas agroecológicas clave (rotación, policultivos, agroforestería, setos, compostaje) y su efecto en biodiversidad y servicios.
- Diseñar un plan de manejo de parcela que integre biodiversidad, productividad y viabilidad económica.
- Considerar aspectos sociales y de viabilidad para la implementación de prácticas en contextos reales.

Contenidos Temáticos

1. **Tema 1:** Prácticas de manejo del paisaje para biodiversidad. Descripción corta: diseño de bordes, setos, franjas florales y hábitats para fauna benéfica.
2. **Tema 2:** Rotación y diversidad de cultivos. Descripción corta: planificar secuencias de cultivo para aumentar resiliencia y reducir plagas.
3. **Tema 3:** Agroforestería y setos vivos. Descripción corta: integración de árboles y arbustos para sombra, fauna y conservación de suelos.
4. **Tema 4:** Manejo de residuos y compostaje. Descripción corta: cerrar ciclos de nutrientes y mejorar la fertilidad del suelo.
5. **Tema 5:** Monitoreo y evaluación de impactos. Descripción corta: seguimiento de indicadores de biodiversidad y servicios tras implementar prácticas.