

Escuela Complutense Latinoamericana

Del 14 al 25 de octubre de 2019
XALAPA (MÉXICO)



01



Aproximaciones socio-ecológicas para el análisis de territorios forestales bioculturales

En la conformación de los territorios bioculturales confluyen las condiciones ambientales específicas, prácticas y actividades productivas, la cultura de las sociedades que los han habitado, y las presiones generadas por los mercados y por las políticas públicas. Por ello comprender las dinámicas regionales dominantes en diferentes áreas geográficas requiere de partir de un enfoque que integre las dimensiones socioculturales, ecológicas y políticas particulares de cada región. El objetivo del curso es revisar conceptos teóricos y herramientas prácticas para el análisis socio-ecológico de los paisajes bioculturales forestales, en sus diferentes escalas y dimensiones. Se revisarán bases teóricas relacionadas con la ecología, la economía y el análisis social para comprender la dinámica que se da en estos territorios bioculturales. A partir de estudios de caso (tanto de España como de México) se discutirán situaciones concretas, que se contrastarán con modelos de manejo resilientes y sostenibles, con el fin de identificar estrategias incluyentes que tengan como prioridad la conservación de sistemas bioculturales y la biodiversidad y el beneficio de las poblaciones locales y de la sociedad en general. Particularmente, durante el desarrollo del curso se estimulará la colaboración entre los estudiantes y con el profesorado buscando posibles colaboraciones científicas para el futuro.

Docentes:

Patricia Gerez Fernández, UV
Alejandro Rescia Perazzo, UCM
Ana Isabel Fontecilla Carbonell, UV
Cristina Herrero de Jaúregui, UCM
Claudia Álvarez Aquino, UV

Precio matrícula:

100€ (Alumnado de la UCM y de la UV)
140€ / 200€ (Consultar ayudas [aquí](#))

Contacto: ecl@ucm.es | ecl@uv.mx
www.ucm.es/ecl | www.uv.mx/ecl

Programa completo

Horario: de 9:00 a 14:00 h.

Carga horaria: 60 h. (50 lectivas / 10 de trabajo personal)

Inscripción: hasta 11 octubre 2019 (o hasta completar plazas)

Sede: Facultad de Ciencias Agrícolas, región Xalapa



Universidad Veracruzana



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID



Visítanos en:



www.ucm.es / www.uv.mx