

Mapeo de cambio usos suelo en la Reserva del río Dja. Camerún

Serie Talleres: Teledetección y SIG aplicados a la cooperación internacional. Cambios de usos de suelo.

ORGANIZA:



CUANDO:

22 al 24 abril 2025
16 a 20 h

DONDE:

ETSI Montes, Forestal y
del Medio Natural.

Edif. Forestales.

Aula de Proyectos.

INSCRIPCIÓN:

Gratuita

Por orden de recepción

CONTACTO:

mariajesus.garcia.garcia
@upm.es

[INSCRIBETE AQUÍ](#)

UPM
Actividad
acreditable
1 ECTS



CONTEXTO

La cartografía es esencial como punto de partida para orientar actuaciones de los agentes locales y ONGs en proyectos de cooperación, así como para la integración de esfuerzos internacionales. Las tecnologías SIG y teledetección se han convertido en herramientas muy potentes para determinar cambios en el uso del suelo, especialmente en zonas de difícil acceso y de grandes extensiones.

OBJETIVO

Obtener cartografía de cambios de usos de suelo como apoyo para proyectos de cooperación internacional mediante técnicas de SIG y teledetección.

PROGRAMA

1. Entorno y trabajo de la ONGD Zerca y Lejos en la región Sur de Camerún.
2. Conceptos básicos de teledetección y SIG y su aplicabilidad en trabajos de cooperación internacional.
3. Mapeo de cambio de usos del suelo (inundación, deforestación, plantaciones industriales...) en la reserva del Dja. Camerún.
4. Exposición de conclusiones y trabajos realizados