

Cursos-Taller Pre-Congreso 4 y 5 de octubre

Fotointerpretación y análisis de datos de campo para el monitoreo de la erosión y la deforestación

Coordina: Ing. Carlos Omar Cruz Gaistardo



Dirigido a todas las personas interesadas en desarrollar **Sistemas Municipales de Monitoreo (SMM)**, orientados a la erosión y deforestación, de forma precisa, sistemática y confiable. Estos sistemas no requieren altos presupuestos y proveen información detallada (1:10,000), con un alto nivel de actualización (mensual). Cupo limitado.

Inversión del curso: \$600.00 MX

Fecha: 4 y 5 de octubre.

Duración: 12 horas

Horario: 09:00 a 16:00 horas

Registro: <http://smcs.ccagro.uaa.mx/2021>

Objetivo del Curso: Fortalecer la capacidad de los asistentes para monitorear las pérdidas o ganancias de biomasa, suelo orgánico y mineral, causadas por los cambios en el uso del suelo al interior de sus municipios, localidades o cooperativas, a partir del análisis de datos de campo y la interpretación de imágenes de satélite con alta resolución (1-10 m.px⁻¹).



ESTRUCTURA DEL CURSO

1. Bases técnicas. 2 horas.
2. Análisis de datos. 2 horas.
3. Demostración de un proyecto de monitoreo municipal: 2016-2021. 2 horas.
4. Desarrollo de proyectos de monitoreo individual. 4 horas.
5. Presentación de proyectos de monitoreo individual. 2 horas.

El pago deberá hacerse únicamente mediante un depósito bancario a nombre de: Sociedad Mexicana de la Ciencia del Suelo, A. C.

BANCO: BBVA Bancomer Sucursal: 0120 Texcoco Plaza: Emiliano Zapata

Número de cuenta: 0189356592 CLABE Interbancaria: 012180001893565928

PATROCINADORES:



INFORMES:

Comité Organizador Local del Congreso a través del teléfono: +52 771 7 172 000- Ext. 2461 o mediante el correo electrónico: suelosUAEH@uaeh.edu.mx y congreso45_smcs@uaeh.edu.mx o en la página de la SMCC <https://www.smcsmx.org/congreso2021/> o en los teléfonos (+52-595) 952 1500 ext. 5237