

SIMPOSIO:

Ecología del suelo y su importancia en la consecución de los Objetivos Del Desarrollo Sostenible (ODS) en MÉXICO.

COORDINADORES: Dr. Gerardo Cruz Flores y M. en C. Ramiro Ríos Gómez

OBJETIVO: Exponer, analizar y subrayar la importancia del conocimiento de la Ecología del suelo para la consecución de los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS) en México.



PROGRAMA



12:00-12:10 h

Introducción al simposio: Gerardo Cruz-Flores y Ramiro Ríos Gómez. *FES Zaragoza UNAM*

12:10-12:22 h

Evaluación integral de una práctica de manejo sencilla para mejorar la calidad del suelo urbano Silke Cram Vivian Álvarez, Alicia Chacalo, Blanca Prado, Isabelle Barois *Instituto de Geología UNAM*

12:22-12:34 h

Deslizamiento de Suelos ¿Por qué ocurren? Claudia Hidalgo M., Marta Olivares, María Alcalá, Agustín Merino y Jorge Etchevers. *Colegio de Postgraduados*.

12:34-12:46 h

Carbono orgánico, infiltración de agua y calidad de vegetación riparia. Estudio de Ecología del Suelo. Gerardo Cruz-Flores, Eloisa Adriana Guerra-Hernández, Juan Manuel Valderrábano-Gómez y Alma Bella López-López. *FES Zaragoza-UNAM*.

12:46-12:58 h

Adición de materia orgánica en suelos de zonas semiáridas: Una estrategia clave para la crisis de agua y alimentos. Juan Pedro Flores Marguez. *Universidad Autónoma de Ciudad Juárez*

13:58-13:10 h

Ecología y uso sostenible del suelo en zonas áridas y semiáridas. Catarina Loredo Osti. *Universidad Autónoma de San Luis Potosí*

13:10-13:22

Uso de indicadores de calidad de suelos para la evaluación del manejo sustentable de sistemas agroforestales Miguel Ángel Valera Pérez, Dra. María del Socorro Fuentes Andrade, María Guadalupe Tenorio Arvide y Yaselda Chavarín Pineda. *ICUAP-Benemérita Universidad Autónoma de Puebla*

13:22-13:34

Ciclo interno de nutrimentos en los ecosistemas naturales. Comprensión para el manejo sustentable de los suelos. Ramiro Ríos Gómez y Giovanna Rivera Vargas. *FES Zaragoza-UNAM*.

13:34-14:00 h

Discusión y conclusiones

