

SIMPOSIO Uso y Manejo de Suelos Tropicales

Coordinadores:

Dr. Robertony Cámas Gómez y M. Sc. Walter López Báez

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

camas.robertony@inifap.gob.mx y lopez.walter@inifap.gob.mx



Estimado Colega:

Te compartimos el resumen de uno de los simposios que disfrutarás durante nuestro próximo Congreso del 6 al 8 de octubre de 2021 a celebrarse en Modalidad Virtual desde la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, no te lo debes perder.

Los suelos tropicales mexicanos han sido sometidos a un uso intensivo y sin el apropiado manejo de los insumos que requieren para mantener su fertilidad y su productividad. Estos suelos se ubican en una región con abundante precipitación, lo que los hace suelos potencialmente productivos, sin embargo, la falta de un programa de mejora de largo plazo ha provocado su deterioro, el cual se refleja en los elevados niveles de erosión, bajos niveles de materia orgánica, compactación, acidez excesiva y, por otro lado, sin los correctos niveles de fertilización para mantener su productividad.

Es urgente detener la degradación de este recurso y restaurar la productividad de los suelos ya degradados; estabilizar las reservas de materia orgánica, incluyendo tanto el carbono orgánico como los organismos del suelo; estabilizar o reducir el consumo de fertilizantes con nitrógeno y fósforo, además de aumentar el uso de fertilizantes en las regiones con déficit de nutrientes y, mejorar nuestro conocimiento sobre el estado y la tendencia de las condiciones del suelo.

En los últimos años se ha generado información y tecnología que en primera instancia debe de llegar a todos los investigadores, juntamente con los líderes productores de esas regiones tropicales del país. Hace ya algunos años que no se realiza un evento que específicamente lleve este propósito para atender este valioso recurso que es el suelo en esas regiones. Para que se siga generando y orientando la investigación y la transferencia tecnológica es vital reunir a los especialistas para analizar los problemas que arriba se comentan y para buscar soluciones a los mismos.

Dr. Robertony Cámas Gómez.



M. Sc. Walter López Báez



Mayor información en: <https://www.smcsmx.org/congreso2021/>

Realiza tu registro en: <http://smcs.ccagro.uaa.mx/2021>

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

