



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

inifap

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias

EN EL INIFAP-C.E. RÍO BRAVO INICIA EL CURSO “BIOINSUMOS PARA LA NUTRICIÓN VEGETAL Y LA CONSERVACIÓN DE LA FERTILIDAD DEL SUELO”

Con la asistencia de 35 técnicos de forma presencial y 17 vía virtual (de los DDR de las zonas centro y sur de Tamaulipas, así como de las oficinas de la representación de la Secretaría de Agricultura en el Estado), este lunes 5 de diciembre de 2022, en las instalaciones del INIFAP-Campo Experimental Río Bravo, dio inicio el curso titulado “BIOINSUMOS PARA LA NUTRICIÓN VEGETAL Y LA CONSERVACIÓN DE LA FERTILIDAD DEL SUELO”.

La inauguración estuvo a cargo del M.C. Jaime Piña Razo, Director del Centro de Investigación Regional Noreste (CIRNE) del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP) quien agradeció la asistencia presencial y virtual, explicó que el curso consta de 10 temas y se estará llevando a cabo los días 5 a 7 y 12 a 14 de diciembre de este año y terminará del 9 al 11 de enero de 2023, acto seguido, a nombre de la Secretaria de Agricultura y del INIFAP, procedió a la inauguración del curso en punto de las 9.30 horas.



El M.C. Jaime Piña Razo, Director Regional del CIRNE, da la bienvenida al curso sobre Bioinsumos y hace la declaratoria inaugural.

El curso inicia con un video a través del cual el Dr. Luis Ángel Rodríguez del Bosque, Director General del INIFAP, explica que esta capacitación se está llevando a cabo a nivel nacional, es impartida por investigadores especialistas del INIFAP, a solicitud de la Secretaria de Agricultura y Desarrollo Rural con la finalidad de dotar a técnicos oficiales e independientes de conocimientos teóricos y de metodologías prácticas sobre el uso de bioinsumos para el mejoramiento de los suelos y la productividad agrícola.

Posteriormente se dio continuidad al programa con la participación del Dr. Aurelio Báez Pérez, Investigador del Programa Fertilidad de Suelos y Nutrición Vegetal y encargado del Laboratorio Nacional de Suelos del INIFAP, el cual está adscrito al Campo Experimental Bajío. El Dr. Báez desarrolló el tema Necesidades nutricionales de las plantas y el suelo como fuente de nutrientes, explicó



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL

inifap
Instituto Nacional de Investigaciones
Forestales, Agrícolas y Pecuarias

conceptos esenciales, mostró y explicó diferencias entre suelos no disturbados y disturbados, citó los elementos minerales importantes en el suelo y la forma como son aprovechados por las plantas.



Dr. Aurelio Báez Pérez, Investigador del INIFAP, impartiendo el tema “Necesidades nutricionales de las plantas y el suelo como fuente de nutrientes”.

Asimismo, el Dr. Báez, destacó la importancia de conocer los parámetros del suelo relacionados con su fertilidad para diseñar estrategias de conservación y mejoramiento de las propiedades físicas, químicas y biológicas a través del uso de bioinsumos, y que lleven a tener una producción agrícola sana, rentable y sustentable para la seguridad alimentaria de las próximas generaciones.



Asistencia al curso “Bioinsumos para la nutrición vegetal y la conservación de la fertilidad del suelo”, el cual continuará con nueve temas más.