

III. DIAGNÓSTICO DE FERTILIDAD DE SUELOS

Una de las externalidades negativas de la realidad actual del sector agropecuario en la Provincia de Córdoba es el agotamiento de los suelos, entendiéndose por tal a la pérdida de capacidad productiva, dada por la disminución continuada de los contenidos de materia orgánica, nutrientes (fósforo principalmente) y de la actividad biológica.

Uno de los principales aspectos de la política pública de la Provincia de Córdoba es sostener y mejorar la fertilidad de los suelos.

La inclusión de esta práctica obedece a la necesidad de instalar el análisis de suelo como herramienta de diagnóstico y de planeación del manejo a nivel predial.

Se deberá presentar un análisis de suelo cada 50 has., realizados en 2016 o 2017, que indique al menos materia orgánica (MO), fósforo disponible (P), pH y nitrógeno (N). Se deberá adjuntar en el formulario de adhesión online una imagen del análisis correspondiente donde esté claro, además de los valores indicados, la fecha, el laboratorio que lo realizó, el número de identificación del mismo y las coordenadas del punto de toma de la muestra si esta es simple o identificación del lote si es muestra compuesta.

Paso a paso para adherir a esta práctica:

Tener en cuenta, haber seleccionado previamente la Unidad de Manejo en la que adhiere a esta práctica.

- 1) Haga click en la sección "Prácticas de Adhesión".



UNIDAD DE MANEJO

PRÁCTICAS DE ADHESIÓN

TUTORIALES



ALVAREZ, CONSTANZA ▾

- 2) Luego haga click en la solapa FERTILIDAD DE SUELOS.



UNIDAD DE MANEJO

PRÁCTICAS DE ADHESIÓN

TUTORIALES

CIUDADANO
DIGITAL

ALVAREZ, CONSTANZA

BPAs - BUENAS PRÁCTICAS AGROPECUARIAS

Prácticas de Adhesión 2017 - Programa de Buenas Prácticas Agropecuarias

Unidad de Manejo Seleccionada: #3

Establecimiento

Superficie Total: 69

ESTADO: EN CARGA

Q VER UNIDADES DE MANEJO

+ NUEVA UNIDAD DE MANEJO

I. Asociativismo

II. Capacitaciones

III. Fertilidad de suelos

IV. Rotación con gramíneas

V. Pasturas Implantadas

VI. Plan Pecuario

VII. Conservación de suelos

FACILITADOR

AGROFORMULARIOS

RESUMEN Y ENVÍO

Un manejo correcto de los suelos se inicia con el análisis sistemático de los mismos por ambientes con idéntico manejo. La inclusión de esta práctica obedece a la necesidad de instalar el análisis de suelo como herramienta de diagnóstico y de planeación del manejo a nivel predial.

- 3) A continuación cargue los datos de FÓSFORO (P) en ppm, MATERIA ORGÁNICA (MO) en % y NITRÓGENO (N) en ppm y pH en los recuadros correspondientes. Luego de cargar cada uno de los datos, haga click en GRABAR. Luego adjunte el archivo con el análisis de suelo realizado. Finalmente complete los datos de Latitud y Longitud de la georreferencia de dicho análisis y haga click en GRABAR.



UNIDAD DE MANEJO

PRÁCTICAS DE ADHESIÓN

TUTORIALES

CIUDADANO
DIGITAL

ALVAREZ, CONSTANZA

ANÁLISIS DEL SUELO #1

Fósforo (P)

✓ GRABAR

En ppm

Materia Orgánica (MO)

✓ GRABAR

En %

Nitrógeno (N)

✓ GRABAR

En ppm

pH

✓ GRABAR

Adjuntar archivo con el Análisis de suelo realizado

Seleccionar archivo

Ningún archiv...seleccionado

Georreferencia del Análisis #1

Latitud

Longitud

en grados decimales

✓ GRABAR

- 4) Si se realizó más de un análisis de suelo en su UM repita los pasos anteriores para cada uno de ellos.



UNIDAD DE MANEJO PRÁCTICAS DE ADHESIÓN TUTORIALES CIDADANO DIGITAL AVAREZ, CONSTANZA

ANÁLISIS DEL SUELO #2

Fósforo (P)

en ppm

Materia Orgánica (MO)

En %

Nitrógeno (N)

En ppm

pH

Adjuntar archivo con el Análisis de Suelo realizado Ningún archiv...seleccionado

Georeferencia del Análisis #2

Latitud

Longitud

En grados decimales

ANÁLISIS DEL SUELO #3

Fósforo (P)

Se dará por cumplida esta práctica cuando dicha información sea validada por la Autoridad de Aplicación del Programa de Buenas Prácticas Agropecuarias.