



CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL
"ENRIQUE ÁLVAREZ CÓRDOVA"

OFICINA DE INFORMACION Y RESPUESTA

RESPUESTA SOLICITUD CENTA 2021-31

Registro de datos estadísticos de análisis de suelo de cultivo de café realizados desde 2017-2021

La tendencia de análisis físico-químicos en muestras de suelo provenientes de cultivo de café, realizados durante el periodo 2017-2021 (Cuadro N° 1), esta información de análisis corresponde en su mayoría a muestras a las cuales se le realizaron las siguientes determinaciones: Textura tacto, pH, P, K, Mg, Ca, materia orgánica, Fe, Cu, Mn, Zn, Al, CICE y Na ó análisis completo de suelos.

Sin embargo algunos productores de café prefieren realizar una análisis que el Laboratorio de Suelos ofrece en la tabla de servicios de analíticos, conocido como rutina café el cual contiene las siguientes determinaciones: pH en agua, textura al tacto, fósforo y potasio, pH en KCL 1N, calcio, magnesio, acidez intercambiable, zinc, acidez total y % materia orgánica.

Un aspecto importante que se puede mencionar es que en los años 2020-2021, los análisis corresponden en su mayoría a muestras provenientes de viveros de café, quienes anteriormente no realizaban ninguna evaluación del suelo, para establecimiento de viveros.





CENTRO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA Y FORESTAL
"ENRIQUE ÁLVAREZ CÓRDOVA"

Cuadro N° 1: Tendencia de análisis físico-químicos en muestras de suelo provenientes de cultivo de café, realizados durante el periodo 2017-2021.

Año	2017	2018	2019	2020	2021
Análisis	3388	3472	2912	2254	4480

Fuente: Laboratorio de Suelos de CENTA.



Fuente: Laboratorio de Suelos de CENTA.

