
ERRATA

Variabilidad espacial de parámetros físicos y químicos de un suelo de Pergamino.
Di Pietro L. B., L. M. de Ravera y V. R. de Kleber; Ciencia del Suelo 4: 99-106.

– *Página 100*

- Falta aclarar: EE = estabilidad estructural
- pH = pH en agua 1: 2,5
- N_T = nitrógeno total
- CE = conductibilidad eléctrica
- Ca = calcio intercambiable (meq/100 g)
- P = fósforo extractable
- ClC = capacidad de intercambio catiónico (meq/100 g)
- C_T = carbono total
- Mg = magnesio intercambiable (meq/100 g)
- % ar = % de arcilla

Evaluación preliminar de la influencia de la materia orgánica sobre la adsorción de fósforo en algunos suelos argentinos.

López Camelo L. G. de, O. S. Heredia y Z. M. M. de Sesé; Ciencia del Suelo 4: 125-131

– *Página 127, Tabla 2*

- Falta aclarar: % Ct = % de carbono total

– *Página 130, Figura 1*

- Debe decir = Isotermas de Langmuir para la eliminación de materia orgánica

– *Página 130, Figura 2*

- Debe decir = Isotermas de Langmuir para la incorporación de materia orgánica

Variación de las propiedades físicas de un suelo de Bordenave

Mon R., O. J. Santanatoglia, M. E. B. de Sardi; Ciencia del Suelo 4: 161-164.

– *Página 162*

- Debe decir = Richards (1947)

Algunas consideraciones acerca de la existencia del nitrógeno potencialmente mineralizable
Sierra J.; Ciencia del Suelo 4: 179-184

– *Página 184, Referencias*

- Debe incluirse = Zourarakis D., E. Urricarriet, J. Sierra, L. Barberis. 1986. Medición de la capacidad de nitrificación mediante la técnica de incubaciones in situ en suelos cultivados con maíz. Rev. Fac. Agronomía (en prensa)
-
-