

ERRATA

Castillo Muñoz, R.: Geoquímica ambiental del mapa básico Aguas Zarcas, Costa Rica. Rev. Biol. Trop., 26(2): 303-333, 1978.
p. 309, párrafo 3 dice:

El magnesio (Mg) muestra una distribución de los patrones edafoquímicos similar en ambos horizontes (Fig. 8). En ambos horizontes exhibe los patrones de menor concentración en correspondencia con suelos desarrollados tanto sobre la Formación Aguacate en la parte sur del área, en especial en las partes más elevadas del relieve, como sobre la Formación Buenavista. Los patrones de mayor concentración se presentan en suelos formados sobre aquella parte de la Formación

de deficiencia se presentarían en las áreas caracterizadas por patrones con concentraciones menores a 1,25-1,49 meq/100 ml.

debe ser:

El magnesio (Mg) muestra una distribución de los patrones edafoquímicos similar en ambos horizontes (Fig.8). En ambos horizontes exhibe los patrones de menor concentración en correspondencia con suelos desarrollados tanto sobre la Formación Aguacate en la parte sur del área, en especial en las partes más elevadas del relieve, como sobre la Formación Buenavista. Los patrones de mayor concentración se presentan en suelos formados sobre aquella parte de la Formación Buenavista que se extiende en el cuarto noroeste del área. Las mayores posibilidades de deficiencia se presentarían en las áreas caracterizadas por patrones con concentraciones menores a 1,25 -1,49 meq/100 ml.

Gutiérrez, J.M., & R. Bolaños. Cariotipos de las principales serpientes coral (Elapidae: *Micrurus*) de Costa Rica. Rev. Biol. Trop., 27(1): 57-73, 1979.

p.73, Fig.9 dice: *Micrurus alleni* + 10 pares de microcromosomas y *Micrurus mipartitus hertwigi* + 7 pares de microcromosomas.

Debe ser:

Micrurus alleni + 7 pares de microcromosomas y *Micrurus mipartitus hertwigi* + 10 pares de microcromosomas.