

ERRATA

Parámetros hidráulicos de un suelo Argiudol,
Di Pietro, L. B.; E. E. Suero, Ciencia del Suelo 1: 1-7.

– *Página 3:*

– Parágrafo inmediatamente posterior a ecuación (2), debe leerse:

se derivaron las expresiones $\partial \theta / \partial t$

– Ecuación (3), debe leerse:

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} (z_i, t) \cdot (z_2 - z_1) \quad (3)$$

– Ecuación (4) debe leerse:

$$\frac{\partial H}{\partial z} (1) \Big|_{z = z_i} = \frac{H_{z_i+1}(t) - H_{z_i-1}(t)}{\Delta z} \quad (4)$$

– *Página 5:*

– Ecuación de la tabla 2, debe leerse:

$$K = \frac{m \left[\frac{(\theta + q)}{\theta_o} \right]^n}{r \left[\frac{\theta + q}{\theta_o} \right]^s + f \left[\frac{\theta + q}{\theta_o} \right]^g + 1}$$

Contenido de silicofitolitos del sector suboriental de la pampa ondulada,
Tecchi, R. A., Ciencia del Suelo 1: 75-82.

– *Página 81:*

– Último parágrafo debe leerse:

... que la producción de ópalo orgánico en estos vegetales es del 3% del peso seco y que los silicofitolitos entre 5 y 50 μm de diámetro representan un 38% del total de ópalo (Beavers *et al.*, 1964 a) ...