

**Fe de erratas a la versión impresa de la Carta Trimestral no. 4 de 2007 (Cenicaña, Colombia).**

El texto con negrilla es correcto y reemplaza el publicado en la versión impresa:

Página 6, párrafo 7:

...fueron evaluadas en el **espectrofotómetro Nir FOSS modelo 6500**. La mediana fue considerada el patrón representativo de cada suelo. El programa para la construcción de la librería fue ENVI 4.3 (*Environment for Visualizing Images*). Los valores de absorbancia entregados por el **espectrofotómetro** fueron convertidos en reflectancia usando la ecuación siguiente (Dunn *et al.*, 2002)

Página 7, texto de fotos:

Para obtener el patrón espectral de los suelos se recogieron muestras del primer horizonte del perfil (5-15 cm de profundidad) y en el laboratorio de Cenicaña se usó un **espectrofotómetro**.

Cuarenta y cuatro muestras de cada uno de los suelos fueron evaluadas en el **equipo Nir FOSS modelo 6500**. La mediana fue considerada como el patrón representativo de cada suelo.

Página 7, párrafo 4:

Es importante aclarar que para estos análisis se trabaja con material fino para arcillas y grueso para arenas y que la evaluación en el **espectrofotómetro** involucró ambos materiales.