



Mapa elaborado en septiembre de 2019 por ITACyL. Proyectado en ETRS89 UTM-H30.

DESCRIPCIÓN

La composición granulométrica de un suelo es la proporción de arena, limo y arcilla en la fracción mineral de tierra fina (fracción que pasa por un tamiz de 2 mm de malla). Las múltiples combinaciones de porcentajes se agrupan -según los criterios USDA (United Department of Agriculture)- en 12 clases. En el mapa se muestran las clases existentes en la provincia de Segovia.

DATOS FUENTE

La clase textural se calcula a partir de los mapas interpolados de arcilla, limo y arena. A su vez, los datos utilizados para la interpolación de cada uno ellos son los análisis de 246 muestras georreferenciadas de suelo, proporcionados por Campo Segoviano 2, S.Coop. Ltda.

PROCESADO

Álgebra de mapas con las imágenes interpoladas de porcentajes de arena, limo y arcilla, aplicando el triángulo USDA de texturas.

