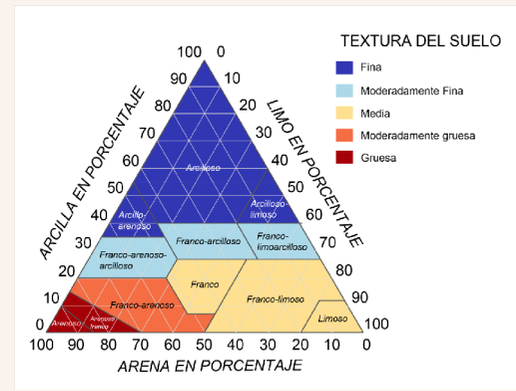
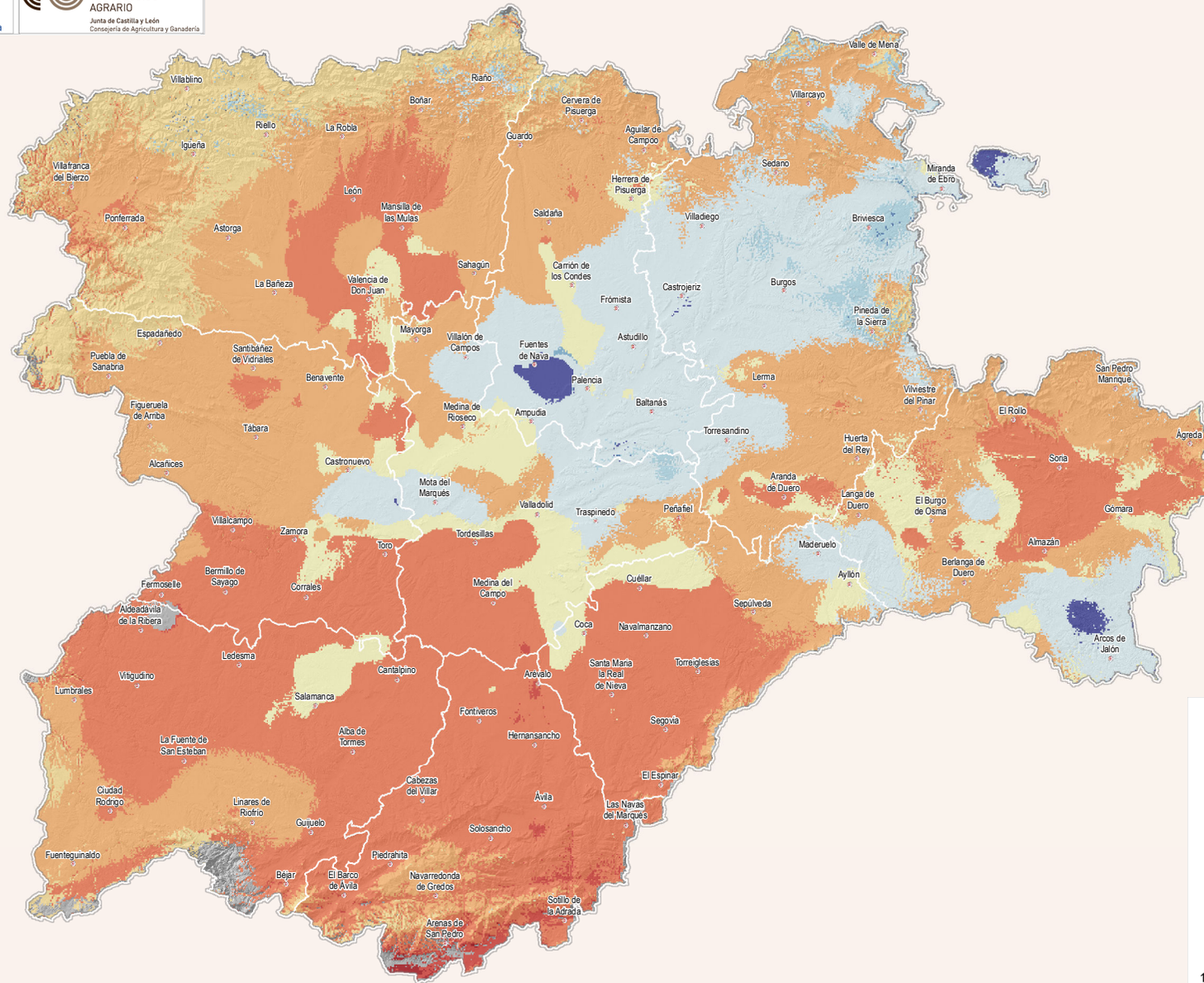


# COMPOSICIÓN GRANULOMÉTRICA DEL SUELO: CLASIFICACIÓN TEXTURAL



Mapa elaborado en agosto 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 que pueden darse se han agrupado en unas pocas clases texturales: 12 según los criterios USDA (United Department of Agriculture), que son las que se muestran en el mapa.

**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 de ellos son las muestras de suelo de la Base de datos de los suelos de Castilla y León. Se puede encontrar más información sobre esta Base de datos en la página web <http://suelos.itacyl.es>.

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