MAPA DE FORMACIONES SUPERFICIALES

16/9

LEYENDA

AFLORAMIENTO DE ROCAS DEL SUSTRATO Y/O SUSTRATO (TERCIARIO) -

- 2 Conglomerados mixtos
- 3 Conglomerados silíceos
- 5 Fangos y conglomerados mixtos
- 6 Fangos y conglomerados silíceos
- 8 Fangos con arenas y suelos calcimorfos (aislados o dominantes)
- No Suelos calcimorfos

ESPESOR

- 1,2 Espesor visto
- 1,2 Espesor total
- 1,2 Espesor total y substrato

SIGNOS CONVENCIONALES

Contacto entre formación superficial Núcleos urbanos

FORMACIONES SUPERFICIALES

R- F. Superficiales asociadas a glacis y abanicos antiguos

Ro.- Raña; gravas cuarcíticas y planosuelos

F- F. Superficiales asociadas al modelado fluvial

- Derivadas deotras formaciones superficiales (Ra,Fb) y en parte del sustrato terciario.
- Fo.- Limos y gravas de cuarcitas. Suelo aluvial bastante humificado. Horizonte A orgánico bien desarrollado.
- Fb. Gravas cuarcíticas. Horizonte A₂ de lavado frecuente. Presencia de Bt rojo y Bca. Terrazas.
 - Derivadas de otras formaciones superficiales (Ra,Fb), y del sustrato terciario.
- Fe.- Limos y gravas de cuarcitas. Horizonte A orgánico bien desarro 11ado. Suelo aluvial.
- Ff. Gravas cuarcíticas. Conos de deyección.

V- ESuperficiales asociadas al modelado de las vertientes.

- Derivadas de terrazas (Fb) y raña (Ra).
- Va.- Gravas cuarcíticas. Horizonte A₂ frecuente. Presencia de horizontes Bt rojo y Bca.
 - Derivadas de terrazas (Fb), y otras F superficiales (Ra, Va), y en parte de fangos (8,6) y conglomerados (6,3).
- Vb.- Fangos, limos y gravas cuarcíticas. La proporción de cantos es menor al alejarse de las formaciones superficiales de las que derivan.
 - Derivadas de fangos (8) y en parte de otras formaciones super-
- VC.-Fangos arenosos con cantos esporádicos de cuarcita <10%. Presencia de horizonte A húmico (B).
 - Perfil del suelo destruido por acción antrópica (arado). Suelos pardo calizos.
 - Derivadas de conglomerados (3,6) y fangos (6) y en parte de formaciones superficiales.
- Vg. Gravas arenosas, limos y fangos.

