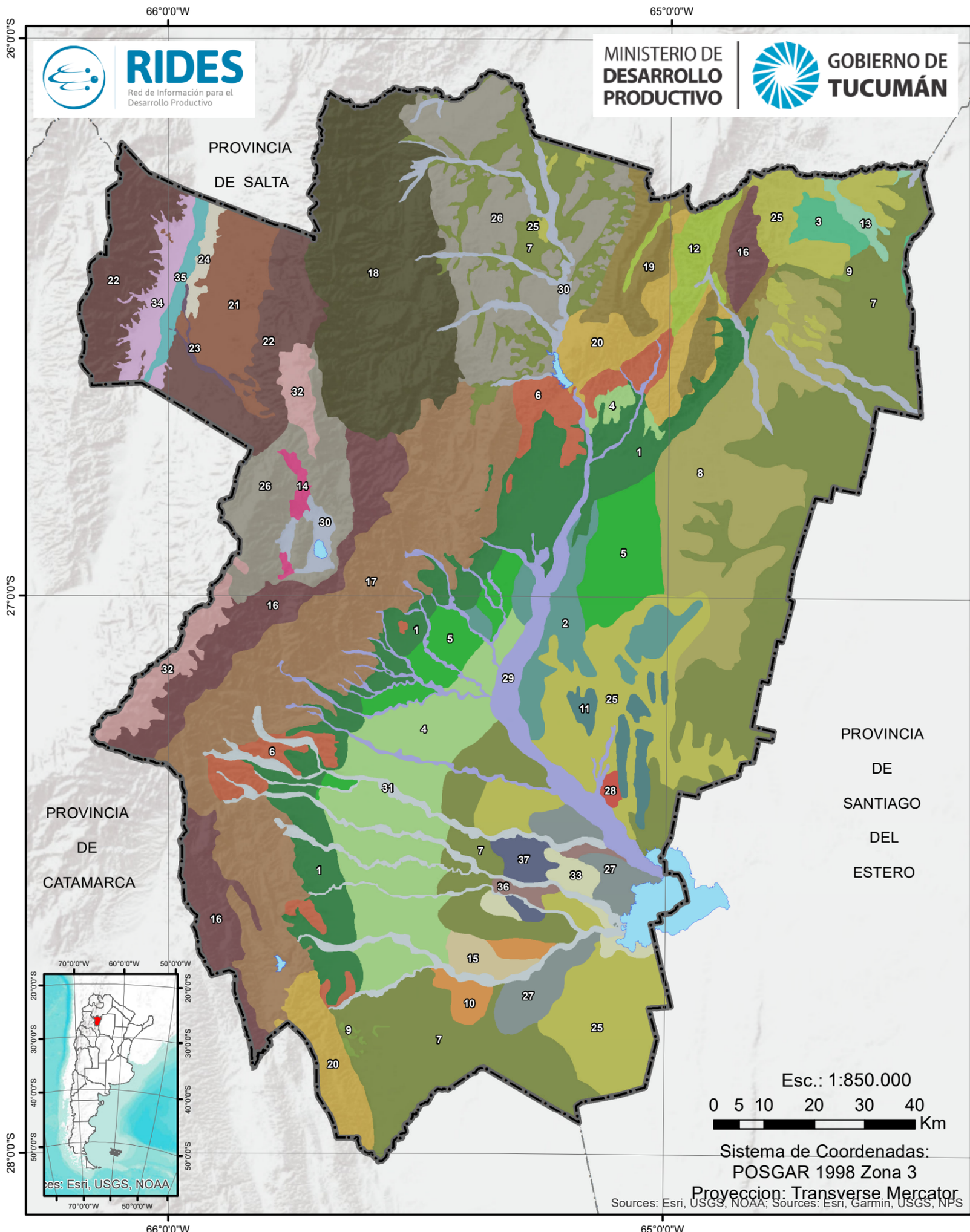


CLASIFICACIÓN DE SUELOS SEGÚN NIVEL DE SUBORDEN PROVINCIA DE TUCUMÁN



MOLISOLES

- 1 Argiudoles típicos
- 2 Argiudoles ácuicos
- 3 Argiustoles údicos
- 4 Hapludoles típicos
- 5 Hapludoles tpto árgicos
- 6 Hapludoles énticos
- 7 Haplustoles típicos
- 8 Haplustoles tpto árgicos
- 9 Haplustoles énticos
- 10 Haplustoles oxiácuicos
- 11 Haplustoles údicos
- 12 Haplustoles líticos
- 13 Haplustoles fluvénticos
- 14 Paleoustoles údicos
- 15 Endoacuoles típicos

ENTISOLES

- 21 Torriortentes típicos
- 22 Torriortentes líticos
- 23 Torrifuventes típicos
- 24 Torrripsamientos típicos
- 25 Ustortentes típicos
- 26 Ustortentes líticos
- 27 Ustortentes oxiácuicos
- 28 Ustortentes tpto árgicos
- 29 Udifuventes y Ustifuventes típicos y ácuicos
- 30 Ustifuventes típicos
- 31 Ustifuventes y Fluvacuents típicos
- 32 Criortentes líticos
- 33 Endoacuents sódicos

INCEPTISOLES

- 16 Distrudeptes líticos
- 17 Distrudeptes líticos húmicos
- 18 Distrudeptes líticos
- 19 Distrudeptes típicos
- 20 Distrudeptes típicos húmicos

ARIDISOLES

- 34 Haplocalcides típicos
- 35 Haplosalides típicos

ALFISOLES

- 36 Haplustalfes típicos
- 37 Natrustalfes típicos

Cuerpos de agua

Esc.: 1:850.000
0 5 10 20 30 40 Km

Sistema de Coordenadas:
POSGAR 1998 Zona 3
Proyeccion: Transverse Mercator

Sources: Esri, USGS, NOAA; Sources: Esri, Garmin, USGS, NPS

Fuente: RIDES; Puchulu, M. y Fernández, D. 2014. Características y distribución espacial de los suelos de la provincia de Tucumán. En Moyano, S., Puchulu, M.E., Fernández, D., Aceñolaza, G., Vides, M.E., Nieva, S. (eds.), Geología de Tucumán, Colegio de Graduados en Ciencias Geológicas de Tucumán, 240-256.
Mapa elaborado en Septiembre de 2019
Equipo SIG, Red de Información para el Desarrollo Productivo - RIDES
Ofic. Cartografía y SIG - Dir. Flora, Fauna Sívestre y Suelos - Subsecret. de Asuntos Agrarios y Alimentos
Ministerio de Desarrollo Productivo - Gobierno de Tucumán