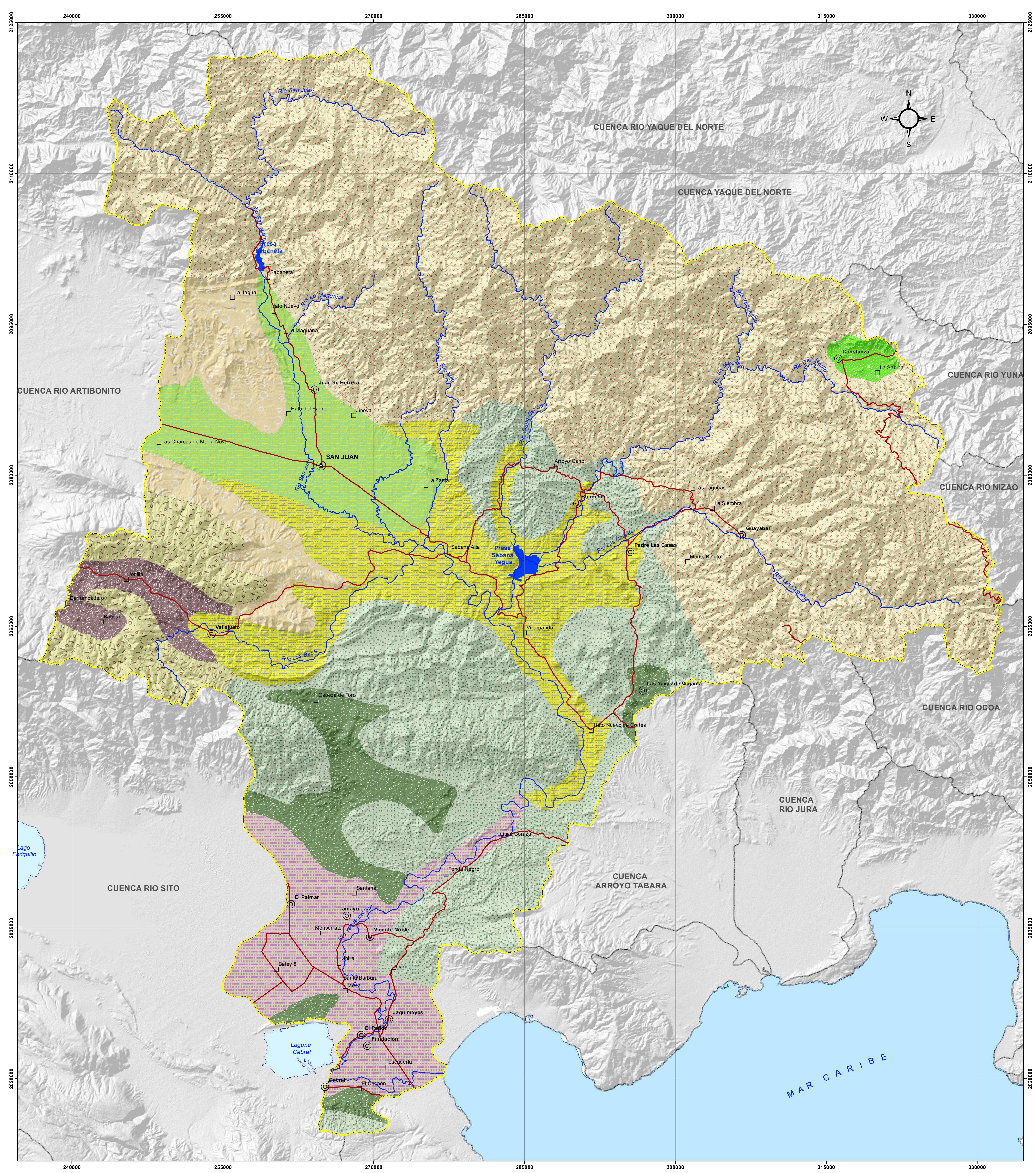


CUENCA RÍO YAQUE DEL SUR




MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE Y
RECURSOS NATURALES
**UNIDADES DE RECURSOS
PARA LA PLANIFICACION DE
DE LOS SUELOS (URP)**
MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

Escala: 1:150,000

LEYENDA

Clases	Descripción
2	Material parental constituido rocas ígneas a metamórficas ácidas parcialmente meterizadas. El clima es húmedo. La precipitación anual varía entre 1000 y 2000 mm; la temperatura anual oscila entre los 20° y 25°. La vegetación natural es Bosque Húmedo Subtropical y Bosque Húmedo Montano Bajo, constituida por los subgrupos de suelos: Dystropeps ilíticos (Paralílicos), Dystropeps típicos, Ustopepts ilíticos, Ustopepts típicos y Dystropeps fluvénicos.
14	Esta URP se encuentra localizada entre la sierra de Neyba y la sierra de Bahoruco. El material subyacente está constituido por roca caliza. El clima es seco, con una precipitación anual que oscila entre 1000 a 1700mm, y una temperatura anual que varía entre 20 y 25 C. La vegetación natural corresponde a bosque húmedo subtropical. La URP 14 está constituida por suelos clasificados como Ustopepts típicos.
25	Ocupa los Piedemonte, abanicós aluviales, llanuras costeras modificadas. El material subyacente está constituido por aluvión y roca caliza. El clima es seco, con precipitación anual que varía de 400 a 900mm. La temperatura media anual varía de 26 a 27 C. La vegetación natural corresponde a bosque seco subtropical premontano. Siendo los principales subgrupos de suelos: Camborthids mólicos y Torriorthents ústicos.
26	Se encuentra localizada en el valle del municipio de Constanza. El material subyacente está constituido por sedimentos marinos. El clima es húmedo. La precipitación anual varía de 1000 a 1300mm y la temperatura anual varía de 17 a 20 C. La vegetación natural corresponde a bosque húmedo montano bajo. Los subgrupos dominantes son Ustopepts acuáticos, Dystropeps fluvénicos Ustopepts típicos y Dystropeps fluvénicos.
27	Está localizada en las colinas y pequeños valles de los municipios de Jánico y San José de Las Matas. El material subyacente está formado por rocas calizas. El clima es húmedo, la precipitación anual oscila entre los 1000 y 1500mm, y la temperatura anual varía de 20 a 25 C. La vegetación natural corresponde a Bosque Húmedo Montano Bajo. El subgrupo dominante es el Ustopepts típicos.
28	Los suelos de esta unidad se han desarrollado sobre depósitos aluviales marinos y fluviales. El clima es seco, la precipitación anual varía entre 400 y 900mm y la temperatura media anual oscila entre 26 a 29 C. La vegetación natural corresponde a bosque seco subtropical. Los subgrupos dominantes en esta unidad son: Torriorthents ústicos, Fluvaquentis aéfricos y Torriorthents acuáticos.
31	El material subyacente está constituido por calizas y aluviones recientes. Es semárido, la precipitación media anual es de 600 a 1000mm y la temperatura media anual varía de 26 a 27 C. La vegetación es de bosque seco subtropical. Los principales subgrupos que constituyen esta unidad son: Ustopepts fluvénicos y Ustopepts típico, localizados dentro de las dos ASDS que lo constituyen.
32	Esta URP está localizada en la provincia de San Juan de la Maguana. El material subyacente está constituido de calizas y aluviones. El clima es semárido. La precipitación media anual varía entre los 800 y 1000mm y la temperatura media anual varía entre 25 y 27 C. La vegetación natural está compuesta de bosque seco subtropical. Los subgrupos dominantes en esta unidad son: los Ustopepts típicos y los Ustopepts fluvénicos.
33	El material subyacente está constituido por sedimentos aluviales. El clima es semárido; la precipitación media anual varía de 900 a 1400mm y la temperatura media anual es de 25 C a 27 C. La vegetación natural ha sido alterada para dar paso a la agricultura y la ganadería. Los suelos que constituyen esta unidad son principalmente los subgrupos: Haplustolls ilíticos, Ustopepts fluvénicos y Ustopepts típicos.
41	Ocupa colinas altas y bajas de las cordilleras Central y Septentrional. El material subyacente está constituido por rocas calizas. El clima es seco, con precipitación media anual que varía entre los 400 y 700mm y la temperatura media anual oscila entre los 26 y 29 C. La vegetación natural corresponde a bosque seco subtropical. Los principales suelos de esta URP están clasificados como Torriorthents típicos, Torriorthents ilíticos.

SIMBOLOGÍA

○	Cabecera de Municipio	—	Ríos y Arroyos
○	Cabecera de Municipio	—	Límite Cuenca
□	Sección Municipal	—	Límite Cuencas Alejadas
○	Lagos y Lagunas	—	Carretera

