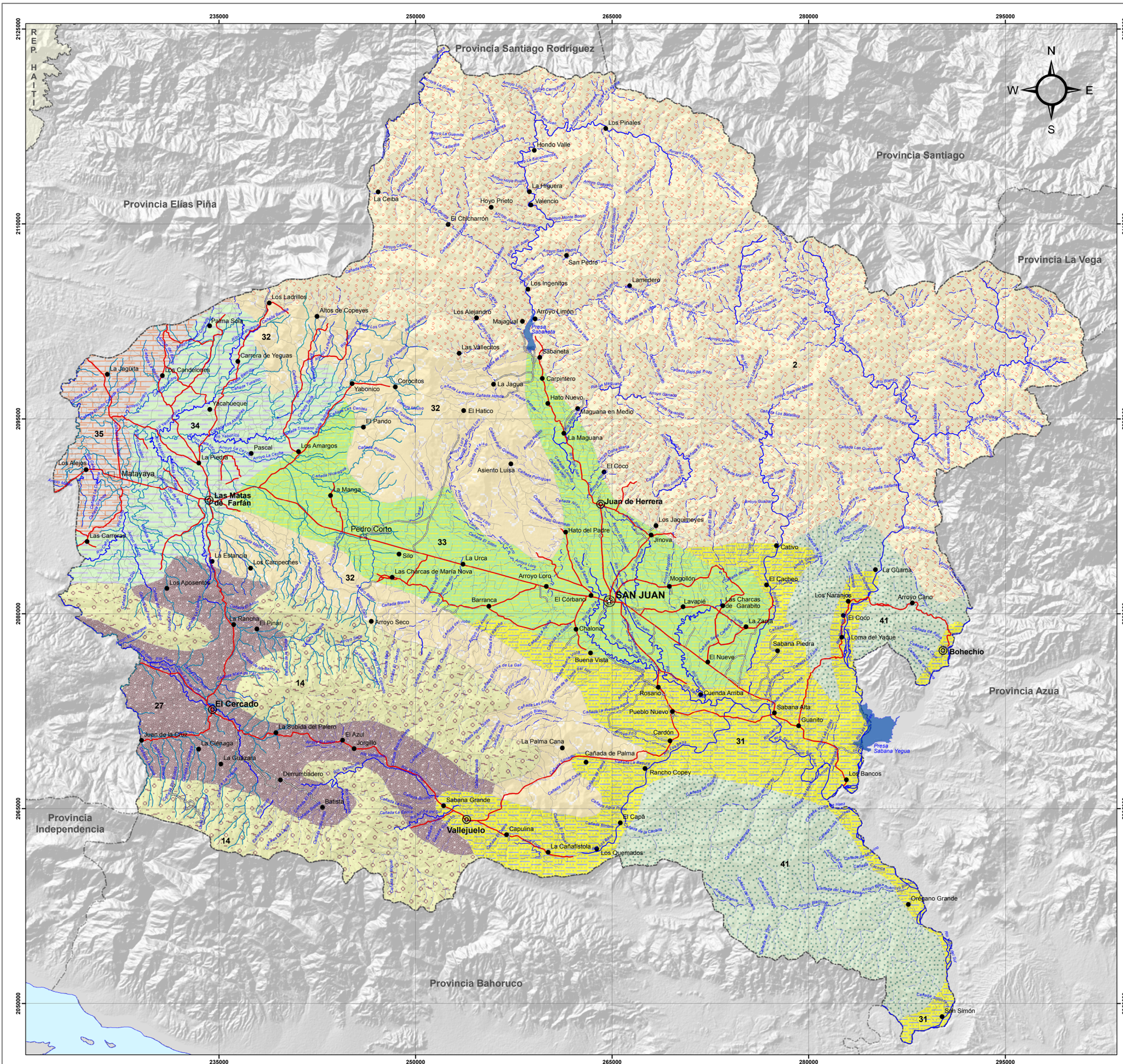


PROVINCIA SAN JUAN



República Dominicana

UNIDADES DE RECURSOS PARA LA PLANIFICACIÓN DEL USO DEL SUELO (URP)

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES Escala: 1:150,000

LEYENDA			
URP	Descripción	km ²	%
2	Ocupa áreas de montañas, colinas y valles, con material parental constituido por rocas ígneas y metamórficas, parcialmente meteorizadas. Clima húmedo, con precipitación promedio anual de 1000 a 2000mm, y temperatura promedio anual de 20 a 25° C. En zonas de montañas, suelos de poca profundidad, baja saturación de bases, buen drenaje y baja disponibilidad de agua. En las colinas, suelos de profundidad superior a 50 cm, alta saturación de bases y drenajes excesivos. En los valles, suelos profundos, con drenaje de moderado a bueno y baja saturación de bases. Los subgrupos dominantes de suelos son Dystropepts líticos (Paralíticos), Dystropepts típicos, Ustropepts líticos, Ustropepts típicos y Dystropepts flúvíticos.	1,220.38	35.20
14	Está constituido en áreas montañosas, cuyo material subyacente está constituido por rocas calizas, siendo los subgrupos dominantes de suelos: Tropodults típicos y Dystropepts típicos. El clima corresponde a bosque húmedo subtropical, con pluviometría media anual que oscila entre 1500 y 2000 mm y con temperatura Media anual entre 25° y 27° C.	314.21	9.06
27	Localizada en las colinas y pequeños valles, con subgrupos de suelos dominantes Ustropepts típicos, cuyo material está formado por rocas calizas. El clima es húmedo, con una estación seca durante el primer trimestre, con precipitación media anual variable entre 1000 y 1500mm, y la temperatura promedio anual de 20° a 25° C. La vegetación natural corresponde a bosque húmedo Montano Bajo (Bh-MB). Son suelos, bien drenados y moderadamente alcalinos.	231.69	6.68
31	Ocupa terrenos colinales y llanuras aluviales, cuyo material subyacente está constituido por calizas y aluviones recientes. La precipitación media anual es de 600 a 1000 mm y la temperatura media anual varía 26° a 27° C, siendo la vegetación natural característica del bosque seco subtropical. Esta representada por los subgrupos de suelos: Ustropepts flúvíticos y Ustropepts típicos, con textura franco arcillosa, moderadamente profundo, buen drenaje y permeabilidad moderadamente lenta.	342.89	9.89
32	Ocupa áreas de colinas con pendientes de 15 a 30% y planas inferiores a 15%, con subgrupos dominantes, clasificados como: Ustropepts típicos y los Ustropepts flúvíticos. Son suelos de color pardo oscuro, de textura franca a franco arcillosa, moderadamente profundos, drenaje bueno, moderadamente alcalinos, alta saturación de bases, pedras sobre la superficie y permeabilidad moderadamente lenta.	399.00	11.51
33	Esta URP está constituida por suelos de relieve plano a ondulado de valle intramontano, con material subyacente constituido por sedimentos aluviales. El clima es semiárido con dos estaciones secas en el primer y tercer trimestre del año, la precipitación media anual varía de 900 a 1400mm y la temperatura media anual es de 25° a 27° C. Los suelos que constituyen esta unidad son principalmente los subgrupos: Ustropepts típicos, Ustropepts flúvíticos y Ustropepts, con texturas franco arcillosa y arcillosa, profundos, drenaje bueno, moderadamente alcalinos, alta saturación de bases y lenta permeabilidad.	362.76	10.46
34	Esta unidad ocupa las áreas planas y áreas onduladas con pendientes de 3 a 15%, siendo el material subyacente de origen aluvial. El clima es húmedo, con una acentuada estación seca en el primer trimestre. La precipitación anual varía entre los 1000 y 1400 mm y la temperatura oscila entre los 25° y 27° C, correspondiendo la vegetación natural a bosque húmedo subtropical. Los suelos principales de esta URP están clasificados como Ustropepts típicos, de textura franco arcillosa, profundos, bien drenado, moderadamente alcalinos, alta saturación de bases.	204.90	5.91
35	Ocupa las áreas planas, onduladas y las colinas. Son de clima húmedo con una marcada estación seca en el primer trimestre. La precipitación anual varía entre los 1000 y 1400 mm y la temperatura oscila entre los 25° y 27° C, correspondiendo la vegetación natural a bosque húmedo subtropical. Los suelos principales de esta URP están clasificados como Ustropepts típicos, de textura franco arcillosa, profundos, bien drenado, moderadamente alcalinos, alta saturación de bases.	76.36	2.20
41	Presente en suelos de áreas montañosas con pendientes mayores de 30%; colinas con pendientes de 8 a 30% y pequeños valles intramontanos, clasificados como Dystropepts típicos. El clima es húmedo con una ligera estación seca durante el primer trimestre; la precipitación promedio anual varía de 1300 a 2000 mm y la temperatura oscila entre los 21° a 24° C. La vegetación natural corresponde a Bosque Húmedo Subtropical (Bh S).	314.52	9.07

SIMBOLOGÍA	
	Capital de Provincia
	Cabecera de Municipio
	Distrito Municipal
	Sección Municipal
	Ríos y Arroyos
	Presas
	Carretera Pavimentada Transitible Todo el Año
	Carretera no Pavimentada Transitible por Todo Tipo de Vehículo
	Carretera no Pavimentada Transitible en Tiempo Seco (Vehículo Todo Terreno)
	Límite Provincial



Edición: Octubre, 2009
Fuente: SEA, 1985.