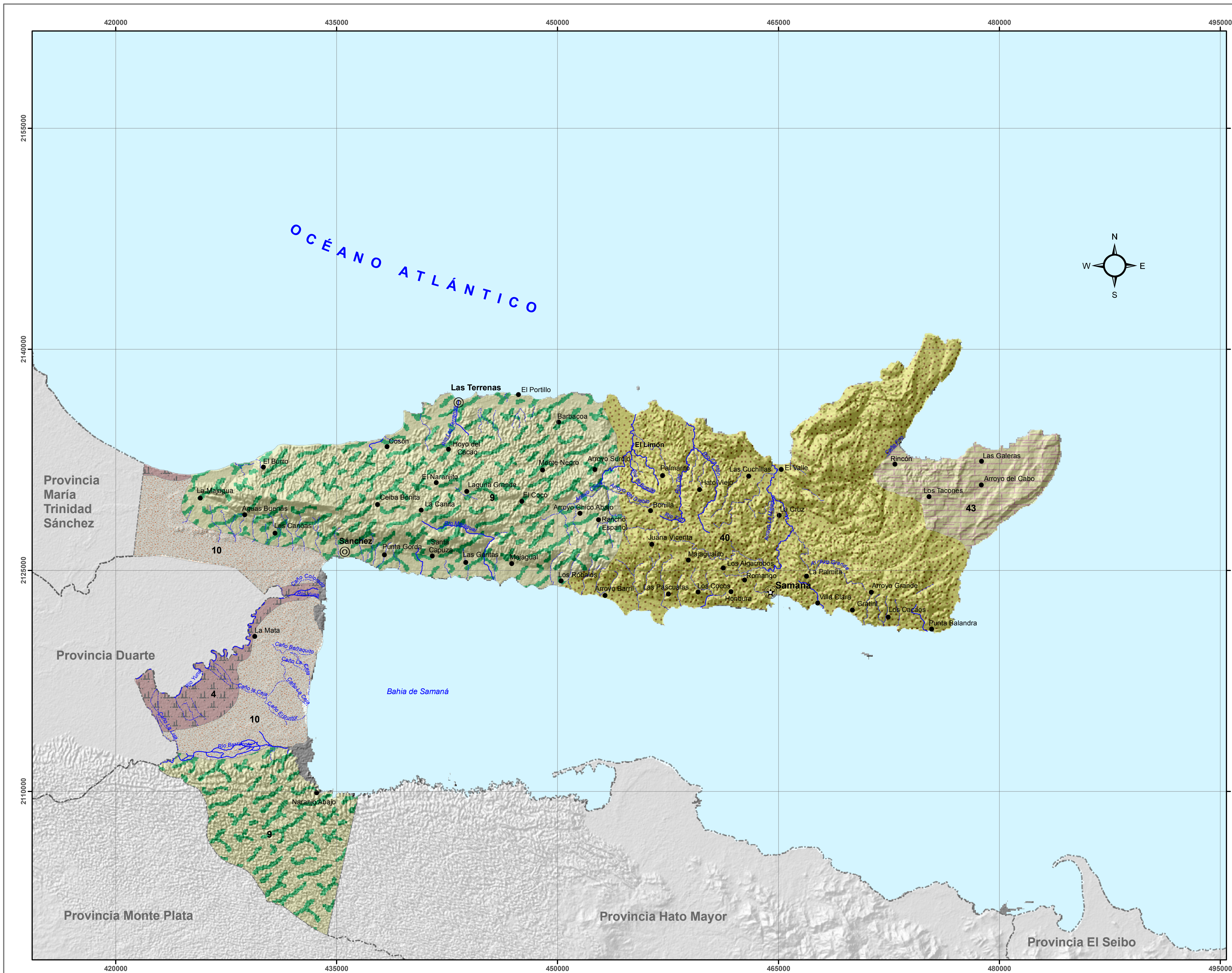


PROVINCIA SAMANÁ




 República Dominicana

UNIDADES DE RECURSOS PARA LA PLANIFICACIÓN DE LOS SUELOS (URP)

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

LEYENDA			
URP	Descripción	km ²	%
4	Ocupa las terrazas marinas recientes del país, incluyendo playas, ciénagas costeras y dunas de las laderas costeras del Atlántico. El clima es húmedo, con una ligera estación seca durante el primer trimestre del año, con una precipitación anual que oscila entre los 1,400 y 2,000mm y una temperatura media anual que varía entre 25 y 27 °C. La vegetación es la característica de Bosque Húmedo Subtropical, alterada por la actividad del hombre. Los subgrupos dominantes de suelos son: Tropoceptos aéreos, Fluvioceptos histicos y Tropoceptos típicos.	28.26	3.34
9	Esta formada por valles y colinas ásperas y abruptas, el material subyacente está constituido de rocas calizas. El clima es húmedo con una ligera estación seca durante el primer trimestre. La precipitación anual oscila entre 1700 a 2500mm, y la temperatura media anual varía de 25 a 27 °C. La vegetación natural es de bosque húmedo a muy húmedo, perenne de hojas anchas. Dos subgrupos son los predominantes en esta unidad: los Eutroceptos típicos y los Eutroceptos típicos. Suelos de textura franco - arcillosa bien drenados y con alta saturación de bases.	361.40	42.75
10	Esta unidad está localizada en las ciénagas. El material subyacente es una composición de sedimentos orgánicos compuestos de materiales fibrosos descompuestos en la superficie y en transformación hacia un material hémico con drenaje muy pobre. El clima es húmedo con una ligera estación seca durante el primer trimestre del año. La pluviometría anual varía entre 1800 y 2000mm y la temperatura media anual varía de 25 a 27 °C. La vegetación natural es la característica de bosque húmedo subtropical, dentro de la cual se identifican especies tolerantes al mal drenaje y a la salinidad.	96.89	11.46
40	Ocupa suelos de área montañosa con pendientes mayores de 30%, colinas con pendientes de 8 a 30% y pequeños valles intramontanos, clasificados como Dystroceptos típicos. El clima es húmedo con una ligera estación seca durante el primer trimestre; la precipitación anual varía de 1300 a 2000mm y la temperatura oscila entre los 21 a 24 °C. La vegetación natural corresponde a Bosque Húmedo Subtropical.	303.24	35.87
43	Esta URP ocupa áreas de colinas con pendientes de 8 a 30% y áreas planas y onduladas con pendientes inferiores a 8%. El material subyacente está constituido por caliza coralina. El clima es húmedo con una ligera estación seca en el primer trimestre del año. La precipitación anual varía de 2,000 a 2,300mm y la temperatura media anual oscila entre los 25 y 27 °C. La vegetación natural corresponde a bosque muy húmedo subtropical, los suelos dominantes están clasificados como Eutroceptos típicos y Eutroceptos típicos. Suelos franco arcillosos, poco profundos, con drenaje de bueno a excesivo, ligeramente alcalinos, alta saturación de bases y permeabilidad moderadamente lenta.	55.49	6.57

SIMBOLOGÍA

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

