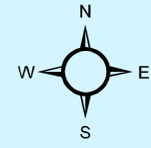
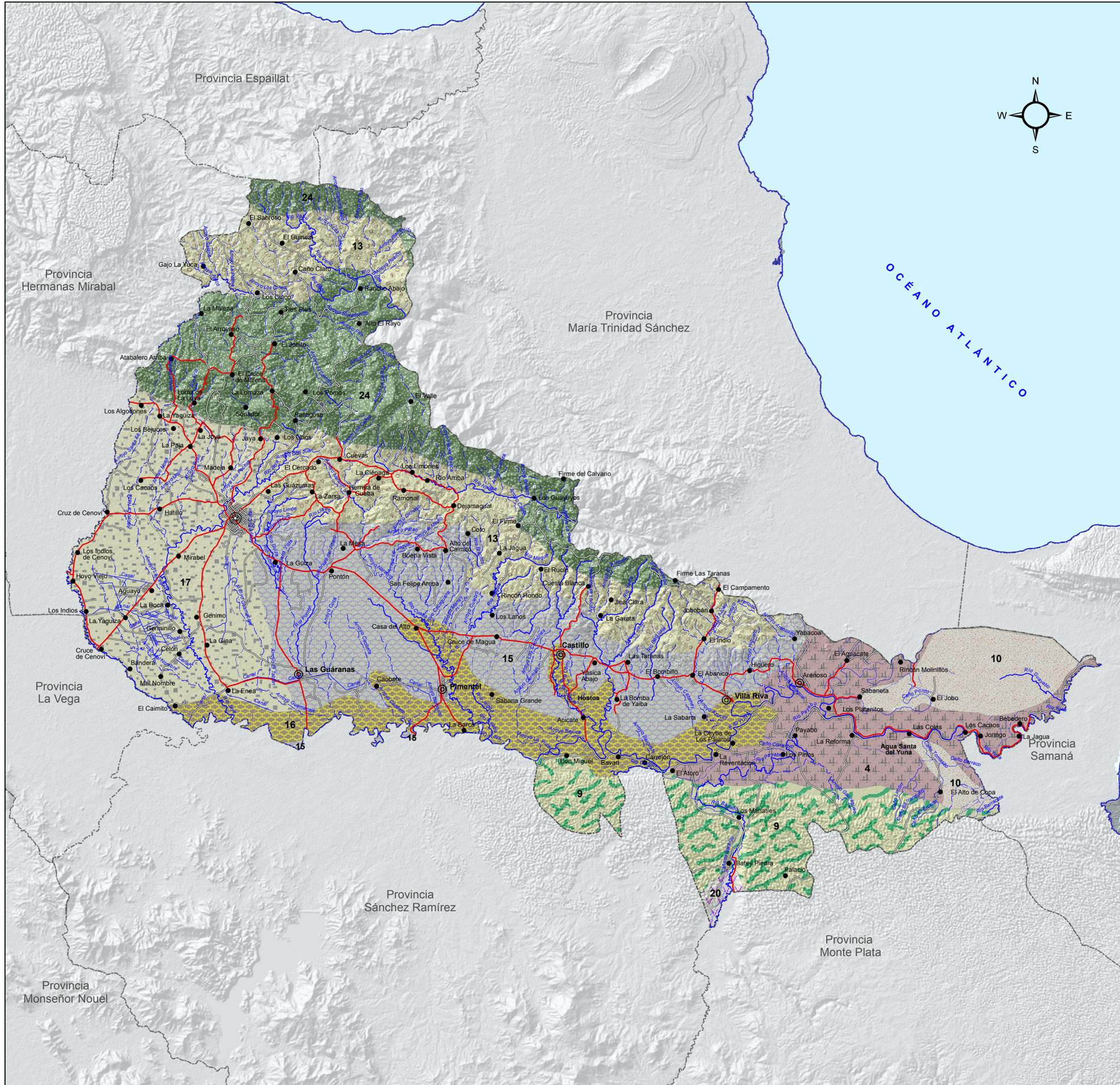


# PROVINCIA DUARTE



  
 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 <sup>2</sup>	%
4	Ocupa las terrazas marinas recientes del país, incluyendo playas, ciénagas y dunas de las llanuras costeras del Atlántico. El clima es húmedo, con una ligera estación seca durante el primer trimestre del año, con 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 (bh - S), alterada por la actividad del hombre. Los subgrupos dominantes de suelos son: Tropepts aéricos, Fluvaquents histicos y Tropepts típicos.	150.67	9.27
9	Está 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 1,700 y 2,500mm, y la temperatura media anual varía de 25 a 27°C. La vegetación natural es de bosque muy húmedo a bosque húmedo Subtropical (bmh - S <), perennes de hojas anchas. Dos subgrupos de suelos son los predominantes: los Eutropepts líticos y los Eutropepts típicos, con textura franco - arcillosa, bien drenados y con alta saturación de bases.	141.55	8.71
10	Localizada en 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 1,800 y 2,000mm y la temperatura media anual varía de 25 a 27°C. La vegetación natural es la característica de bosque húmedo Subtropical (bh - S), dentro de la cual se identifican especies tolerantes al mal drenaje y a la salinidad.	83.27	5.12
13	Esta unidad ocupa el piedemonte de la porción oriental de la Cordillera Septentrional con pendientes de 8 a 30%. El material subyacente está constituido por roca caliza. El clima es húmedo con una ligera estación seca durante el primer trimestre del año, la pluviometría anual varía entre los 1,300 y 1,800mm y la temperatura media anual varía de 22 a 25°C. Sus principales suelos son: Los Eutropepts típicos y Paralicos. La vegetación natural es Bosque Húmedo Subtropical (bh - S).	270.66	16.65
15	Esta unidad ocupa áreas planas, mal drenadas y áreas bien drenadas. El material subyacente es de origen aluvial. Clima húmedo con una estación seca durante el primer trimestre del año. La precipitación anual varía de 1,200 a 1,600mm y la temperatura anual oscila entre 22 y 25°C. La vegetación natural corresponde a bosque húmedo Subtropical (bh - S). Los suelos principales son: Tropepts aéricos, Chromuderts ácidos y Eutropepts fluvénticos.	317.94	19.55
16	Ocupa llanuras y terrazas aluviales constituidas por áreas planas bien drenadas y áreas pobremente drenadas, respectivamente. Presenta suelos profundos, sujetos a inundaciones de ocasionales a frecuentes donde el material subyacente está formado por aluviones. El clima es húmedo, con precipitación que varía entre los 1,200 y 1,700mm y la temperatura correspondiente al bosque húmedo Subtropical (bh - S). Subgrupos de suelos dominantes: Ustropepts y Eutropepts fluvénticos.	139.93	8.61
17	Ocupa áreas planas y onduladas, cuyos suelos dominantes son: Pellusterts típicos y Cromusterts énticos, donde el material subyacente es a partir de sedimentos aluviales. El clima es húmedo con estación seca en el primer trimestre del año. La precipitación media anual varía de 900 a 1400mm y la temperatura media anual varía de 25 a 27°C. La vegetación natural corresponde a bosque húmedo Subtropical (bh - S). Son suelos moderadamente alcalinos con alta saturación de bases y permeabilidad lenta.	258.32	15.89
20	Son terrazas altas, llanuras inundables asociadas y valles. El material subyacente está constituido por aluvión. La pluviometría anual varía de 1,900 a 2,400mm, con una ligera estación seca durante el primer trimestre. La temperatura anual es de 25 a 27°C, con una ligera variación estacional. La vegetación natural es de bosque húmedo Subtropical (bh - S) perenne. Los suelos son moderadamente susceptibles a la erosión. Los subgrupos de suelos presentes son: Tropudults típicos y Dystropepts fluvénticos, en los valles, los Paleudults y Tropudults típicos se encuentran en las terrazas desértadas y los Dystropepts fluvénticos en llanuras inundadas por ríos y arroyos.	6.27	0.39
24	Está constituida por áreas de montañas, colinas y valles intramontanos, donde el material subyacente está formado por rocas calcáreas, cuyo clima es húmedo con precipitación anual de 1,000 a 1,700mm y temperatura media anual entre los 20 y 25°C. La vegetación natural corresponde a bosque muy húmedo Subtropical (bmh - S). En sentido general estos suelos son moderadamente alcalinos, con buen drenaje y permeabilidad de lenta a moderada. El principal subgrupo de suelos que constituye esta URP es el Eutropepts típico.	257.30	15.83

### SIMBOLOGÍA

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



Edición: Julio, 2009  
Fuente: Secretaría de Estado de Agricultura, 1985.