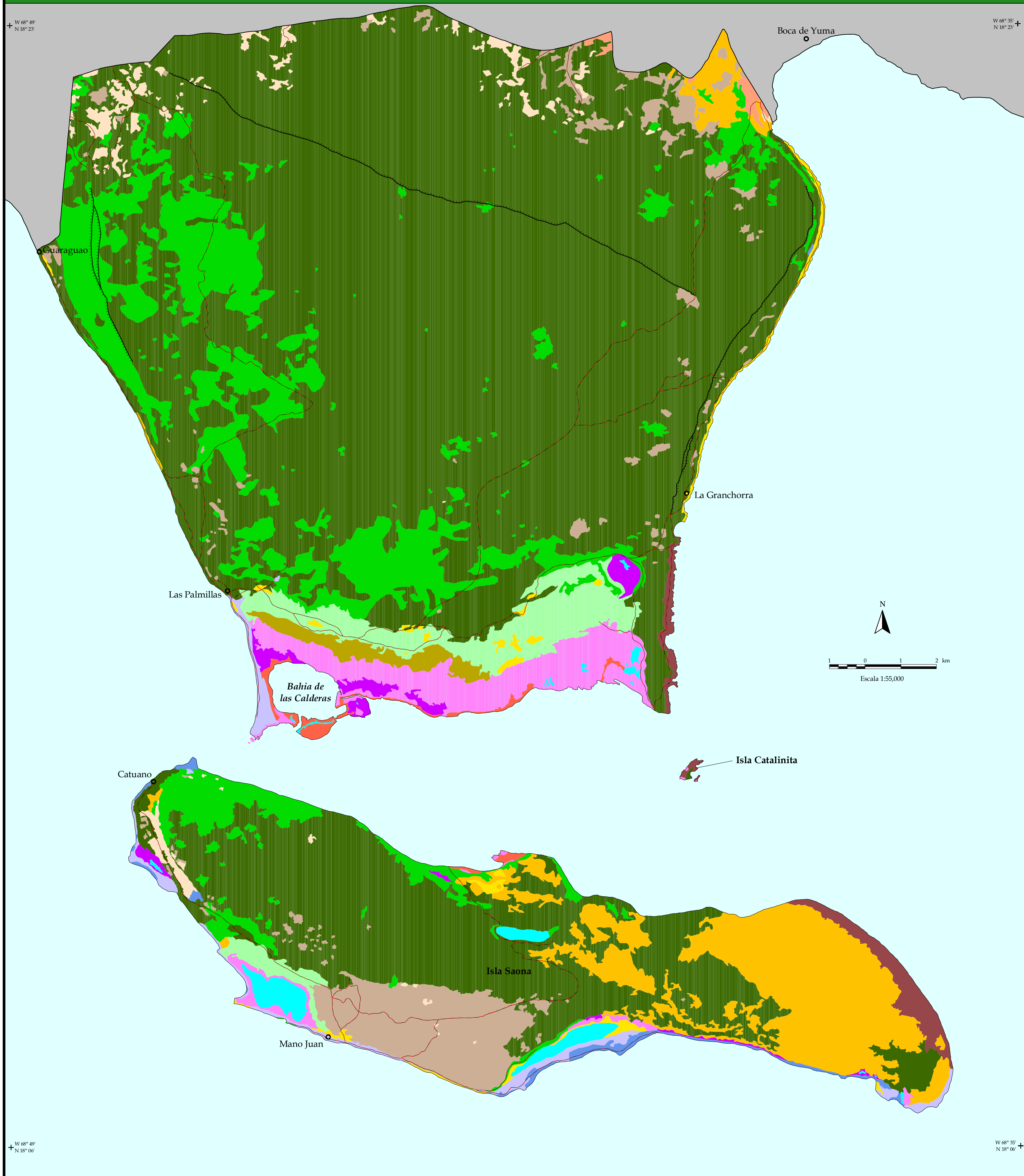


# Cobertura y Uso de la Tierra del Parque Nacional del Este, República Dominicana

Land Use and Land Cover for Parque Nacional del Este, República Dominicana



- Bosque**  
Forest
- Bosque latifoliado semi-húmedo alto sobre roca calcárea  
Semi-humid broad-leaved tall forest on limestone
  - Bosque latifoliado semi-húmedo mediano sobre roca calcárea  
Semi-humid broad-leaved medium-height forest on limestone
  - Bosque latifoliado semi-húmedo sobre humedal de roca calcárea  
Semi-humid broad-leaved periodically inundated forest on limestone
- Manglar**  
Mangrove
- Bosque latifoliado semi-húmedo sobre humedal de agua salobre (manglar mixto)  
Mangrove and semi-humid broad-leaved mixed forest
  - Bosque de mangle costero permanentemente inundado  
Mangrove swamp forest
  - Matorral de humedal de agua salobre (manglar)  
Dwarf mangrove on limestone
- Matorral/herbazal**  
Shrublands/herbaceous vegetation
- Matorral sobre roca calcárea  
Shrubland on limestone
  - Matorral enano costero  
Coastal dwarf-shrubland
  - Vegetación escasa sobre roca calcárea  
Sparse vegetation on limestone
  - Sabana en humedal salobre  
Marsh
- Antropogénico**  
Anthropogenic
- Cocotal sin mantenimiento con sotobosque en recuperación  
Abandoned coconut grove
  - Cocotal con mantenimiento  
Coconut grove
  - Áreas de tumba y quema en recuperación  
Abandoned agricultural field
  - Áreas de tumba y quema con agricultura tradicional  
Agricultural field
  - Pastos o hierbas  
Pasture
- Cuerpo de agua interior  
Inland water body
  - Tierra fuera del Parque Nacional del Este  
Land outside Parque Nacional del Este
  - Agua marina  
Marine water
  - ~ Sendero  
Trail
  - ~ Farallón  
Cliff

Este mapa fue elaborado por el Departamento de Inventario de Recursos Naturales (DIRENA) para la Evaluación Ecológica Integral del Parque Nacional del Este, como parte del proyecto Parques en Peligro.

El financiamiento fue proporcionado por las siguientes agencias: Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), Banco Interamericano de Desarrollo (BID), Fundación Munson, Fundación John D. y Catherine C. MacArthur, EOSAT, y TNC.

Clasificado bajo Hager y Zanoní (1993)

Fuente de datos:  
Fotografía aérea a color en la banda del infrarrojo, a escala de 1:24,000, tomada en febrero de 1994  
Landsat TM Path 6 Row 47, tomada el 27 de mayo de 1988

Proyección:  
UTM Zona 19

This map was produced for the Integrated Ecological Assessment of Parque Nacional del Este, as part of the Parks in Peril Project by the Department of Natural Resources Inventory (DIRENA).

Funding was provided by the United States Agency for International Development (USAID), the Inter-American Development Bank (IADB), the Munson Foundation, the John D. and Catherine C. MacArthur Foundation, and EOSAT.

Classification from Hager and Zanoní (1993)

Source Data:  
1:24,000 color infrared aerial photography acquired February, 1994 — Landsat TM Path 6 Row 47 acquired 05/27/88

Projection:  
UTM Zone 19

