

MAPA DENSIDAD DE POTENCIAL ENERGÉTICO DEL CULTIVO DE PLÁTANO DEL DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER

LOCALIZACIÓN GENERAL



PROYECTO

PLAN DE ENERGIZACIÓN RURAL SOSTENIBLE
DEPARTAMENTO NORTE DE SANTANDER
PERS

Dra. ROSA MARIA VARGAS M.
COORDINADORA ACADÉMICA DEL PROYECTO

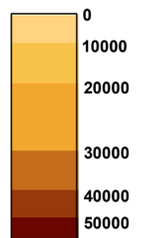
INGENIERO DORANCE BECERRA
COORDINADOR TÉCNICO DEL PROYECTO



Universidad Francisco
de Paula Santander
Vigilada Mineducación

LEYENDA

Densidad Potencial Energético
Cultivo de Plátano
(MJ/ha*año)



CONVENCIONES

— Limite Municipal

AUTOR:

Grupo de Investigación GIAV
Universidad Francisco de Paula Santander

Proyección de sistema de coordenadas: MAGNA_Colombia_Bogota
Proyección: Transversa_Mercator
Falso Este: 1000000,00000000
Falso Norte: 1000000,00000000
Meridiano Central: -74,07750792
Origen de Latitud: 4,59620042

ESCALA:



FUENTES:

UPME
UNIDAD DE PLANEACIÓN MINERO ENERGÉTICA

IPSE
INSTITUTO DE PLANIFICACIÓN Y PROMOCIÓN DE SOLUCIONES
ENERGÉTICAS PARA LAS ZONAS NO INTERCONECTADAS

IDEAM
INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y
ESTUDIOS AMBIENTALES

SIAC
SISTEMA DE INFORMACIÓN AMBIENTAL DE COLOMBIA

IGAC
INSTITUTO GEOGRÁFICO AGUSTÍN CODAZZI

CORPONOR
CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE LA
FRONTERA NORORIENTAL

DANE
DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO
NACIONAL DE ESTADÍSTICA

GSA
GLOBAL SOLAR ATLAS

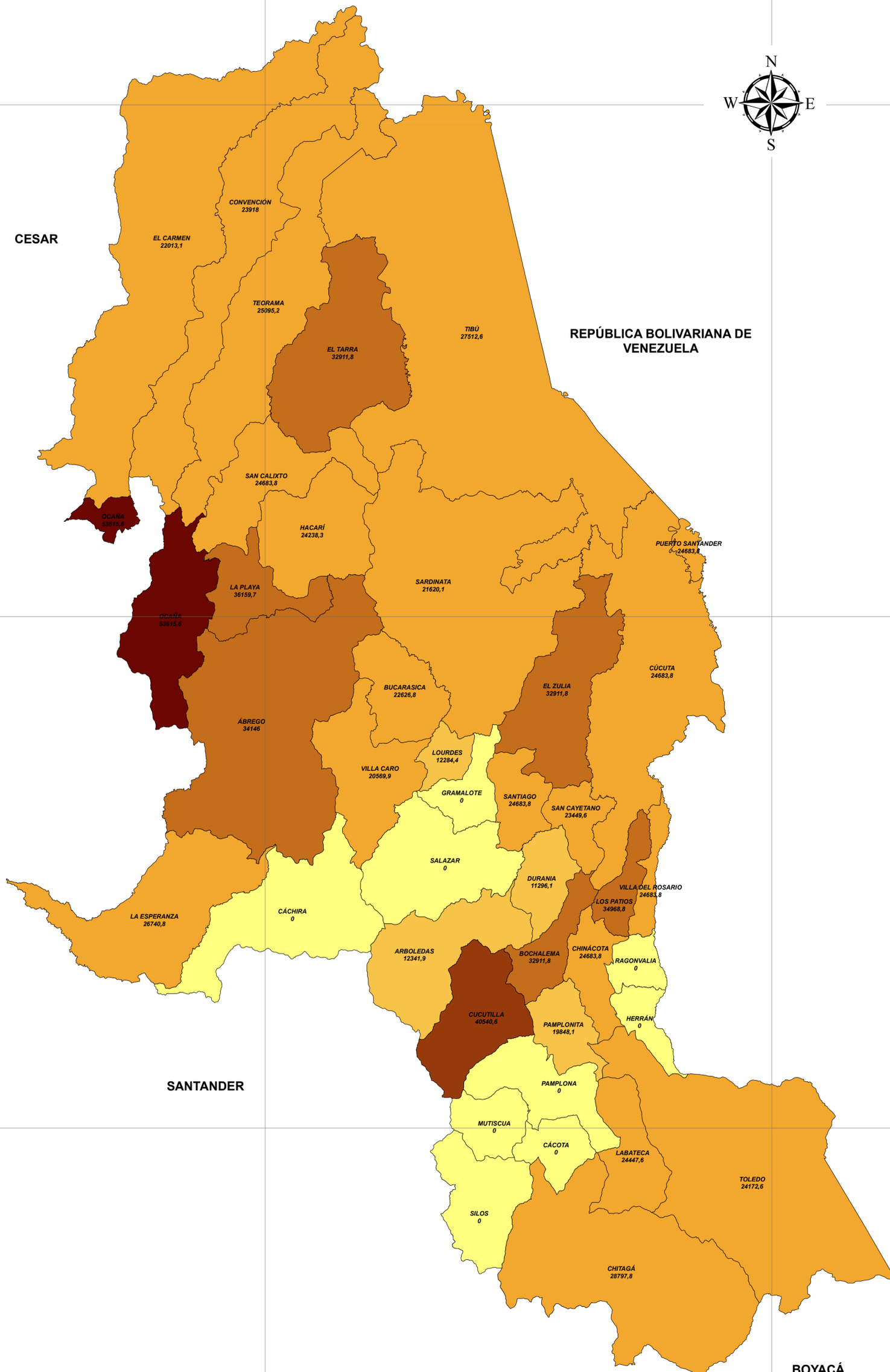
DNP
DEPARTAMENTO NACIONAL DE PLANEACIÓN

GOBERNACIÓN DEL DEPARTAMENTO DE
NORTE DE SANTANDER

POT, PBOT Y EOT MUNICIPALES

PLANO No: 10

FECHA: JULIO 2018



CESAR

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE
VENEZUELA

SANTANDER

BOYACÁ