

75°0'0"W

70°0'0"W

MAPA DE ABSORCIONES DE GEI TCNCC 2016



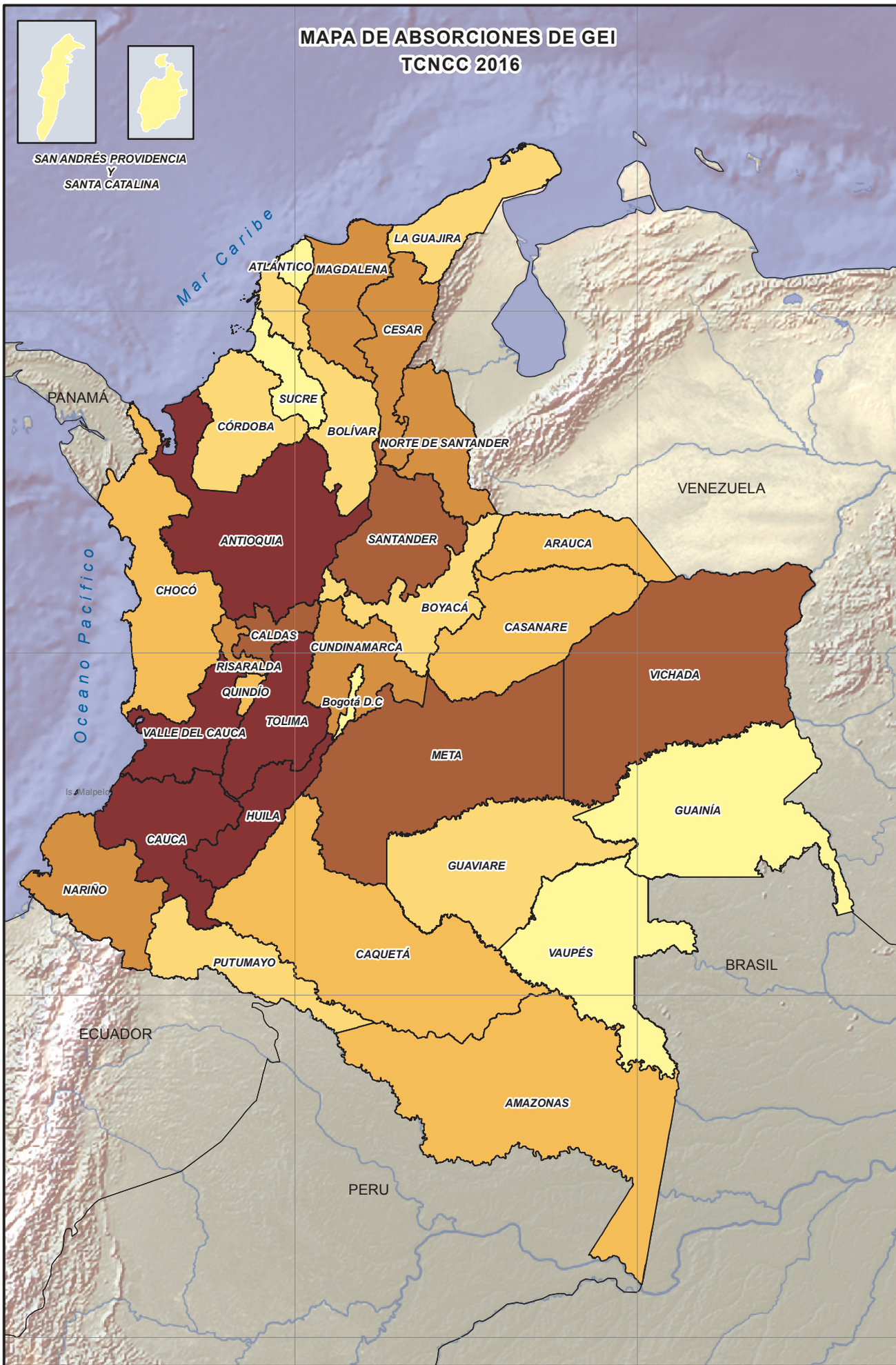
SAN ANDRÉS PROVIDENCIA
Y
SANTA CATALINA

10°0'0"N

5°0'0"N

0°0'0"

5°0'0"S



IDEAM
 INSTITUTO DE HIDROLOGÍA,
 METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS
 AMBIENTALES

TERCERA COMUNICACIÓN
 NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO
 ANTE LA CMNUCC (IDEAM & PNUD)

MAPA NACIONAL DEPARTAMENTAL
 DE ABSORCIONES DE
 GASES EFECTO INVERNADERO INGEI

2016

Legenda y Convenciones

Legenda

Mton CO2 eq.

Dark Brown	-9,99 - -4,00
Medium Brown	-3,99 - -3,00
Light Brown	-2,99 - -2,00
Orange	-1,99 - -0,97
Yellow-Orange	-0,96 - -0,30
Yellow	-0,29 - 0,00

Convenciones

Límites

- ~ Límite Departamental
- ~ Límite Marino
- ~ Municipio

Mapa de Localización



AMERICA

Escala Grafica: 1:8.500.000
 Escala Cartográfica: 1:100.000

Información de Referencia

PROYECCIÓN	Conforme de Gauss
DATUM	MAGNA - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA	BOGOTÁ
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	4° 35' 46,3215" Lat.Norte 77° 04' 39,0285" Long.Oeste
COORDENADAS PLANAS	1000.000 metros Norte 1000.000 metros Este

Fuente: TCNCC 2016
 Autores: IDEAM, PNUD, FAO,
 UN
 IGAC Cartografía Básica 2014

Elaborado por: Equipo TCNCC

© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam

75°0'0"W

70°0'0"W