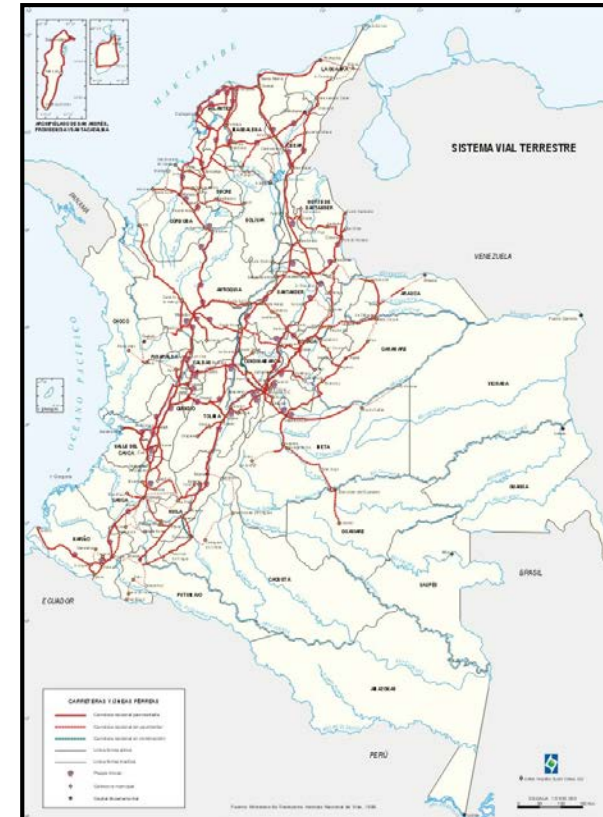


## TOPOGRAFÍA



IGAC, 2000

## RED VIAL



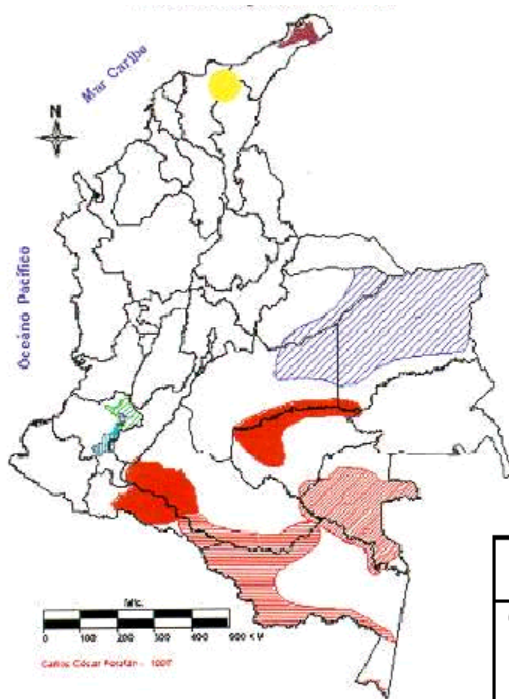
IGAC, 2000

## CARACTERÍSTICAS

- Debido a las características topográficas del país, algunas áreas han sido apartadas del sistema de funcionamiento del país, ya que el relieve existente, dificulta la movilidad terrestre.
- La red vial nacional, se concentra en el interior del país, dejando a un lado gran parte del territorio.

# POBLACIÓN AFECTADA POR CULTIVOS ILICITOS

MODELO DE AFECTACIÓN DE CULTIVOS ILICITOS PUEBLOS INDIGENAS



PERAFAN, Carlos Cesar. 1999

POBLACIÓN INDIGENA AFECTADA POR CULTIVOS ILICITOS

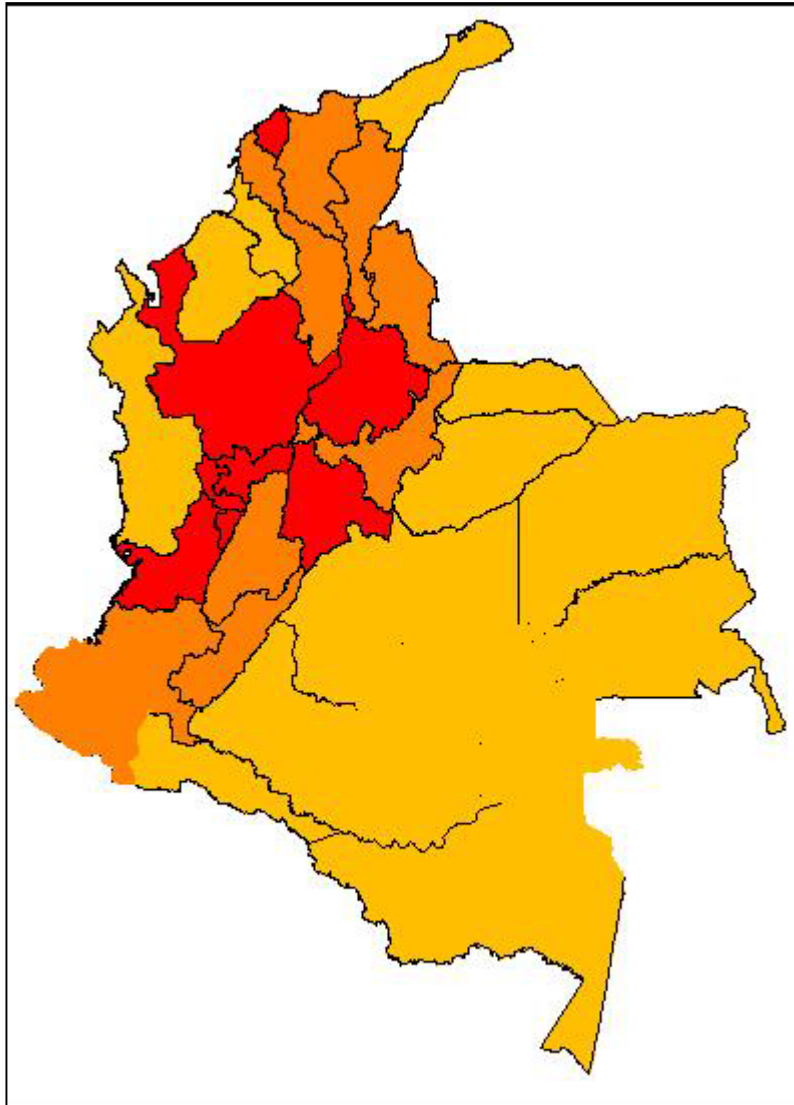
Departamento	Pueblo indígena	Territorio	Cultivo ilícito de afectación	Población
Magdalena, César y Guajira	<i>Kággaba (kogi)</i>	Sierra Nevada de Santa Marta	coca, marihuana	8.501
	<i>Ijka (arhuaco)</i>	Sierra Nevada de Santa Marta	coca, Marihuana	12.928
	<i>Sanka (wiwa, arzario)</i>	Sierra Nevada de Santa Marta	coca, marihuana	1.850
	<i>Kankuamo</i>	Sierra Nevada de Santa Marta	coca, marihuana	1.000(?)
<b>Total modelo Sierra Nevada de Santa Marta</b>				<b>24.279</b>

FUENTE: Perafan, Carlos Cesar. Impacto de cultivos ilícitos en pueblos indígenas

Departamento	Pueblo indígena	Territorio	Cultivo ilícito de afectación	Población
Guajira	<i>Wayúu</i>	Sabanas xerofíticas y desierto de la Guajira	Transporte y embarque de sustancias ilícitas	6.500 (estimativo de población en territorios en rutas y puertos)
<b>Total modelo desierto Media y Alta Guajira</b>				<b>6.500</b>

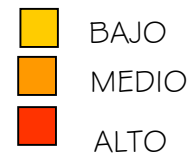
FUENTE: Perafan, Carlos Cesar. Impacto de cultivos ilícitos en pueblos indígenas

## PRESTACIÓN DE SERVICIOS PÚBLICOS

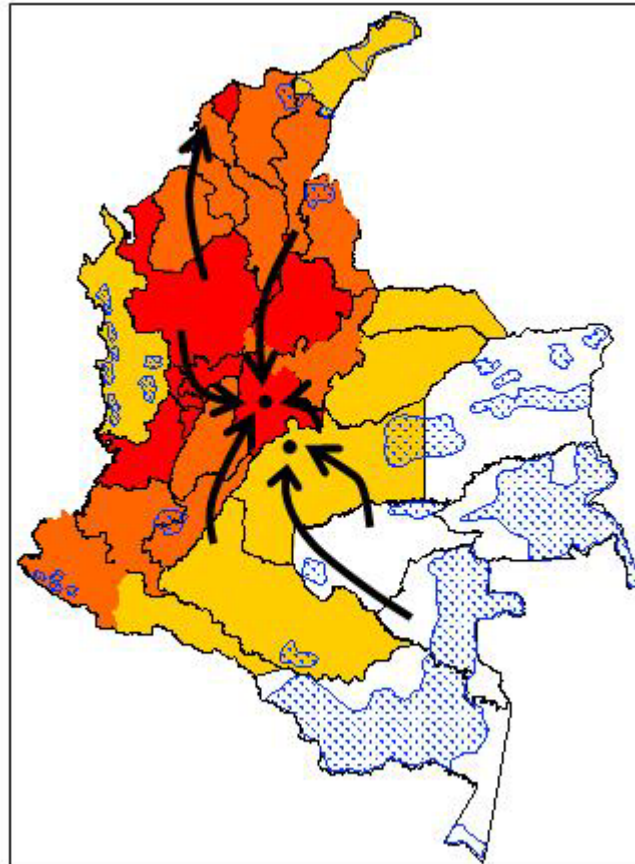


## PROMEDIO DE COBERTURA A NIVEL NACIONAL

- ENERGIA ELECTRICA: 78.2%
- ACUEDUCTO: 70.2%
- ALCANTARILLADO: 59.2%



# POBLACIÓN



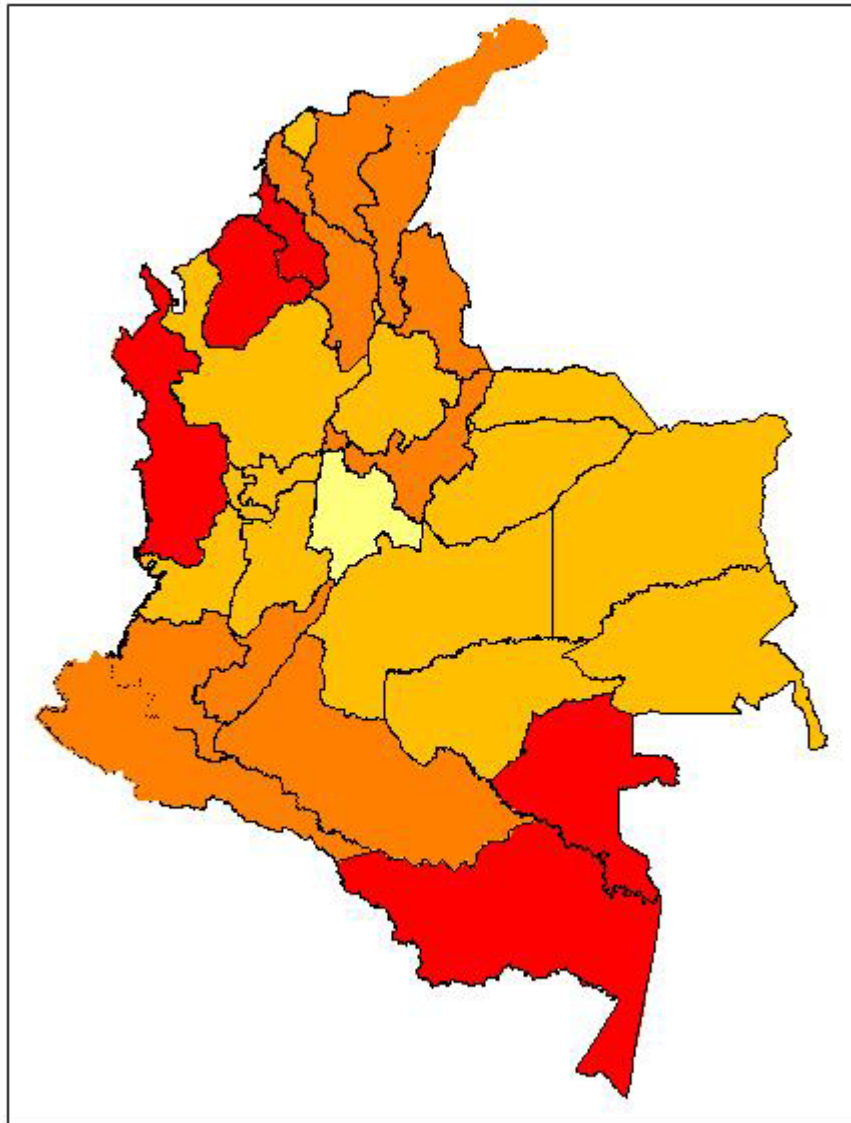
FUENTE: DANE





- BAJA
- MEDIA
- ALTA
- RESGUARDOS INDÍGENAS

PROYECCIÓN DE POBLACIÓN POR CABECERA Y RESTO - 2004 COLOMBIA			
País	Cabecera Municipal	Resto Rural	Total Proyecciones
COLOMBIA	32700477	12594476	45294953
Departamento	Cabecera Municipal	Resto Rural	Total Proyecciones
ARCH. SAN ÁNDRES Y PROVIDENCIA	59015	22438	81453
LA GUAJIRA	349234	168125	517359
MAGDALENA	881096	499875	1380971
ATLANTICO	2173654	147792	2321446
CESAR	657807	376628	1034435
BOLÍVAR	1510241	673986	2184227
SUCRE	590917	264031	854948
CÓRDOBA	690832	691019	1381851
NORTE DE SANTANDER	1102046	362910	1464956
ANTIOQUIA	4177721	1507477	5685198
CHOCÓ	164572	249333	413905
SANTANDER	1469663	593788	2063451
ARAUCA	149034	124102	273136
BOYACÁ	639723	764586	1404309
VICHADA	15368	78377	93745
CASANARE	151184	166222	317406
CUNDINAMARCA	1344585	960950	2305535
CALDAS	747545	412234	1159779
RISARALDA	769656	239900	1009556
TOLIMA	837279	475424	1312703
VALLE	3860013	600837	4460850
META	500206	258110	758316
SANTA FE DE BOGOTÁ, D.C.	7014111	15817	7029928
QUINDÍO	512487	90698	603185
GUAINÍA	7026	34964	41990
HUILA	614631	367632	982263
CAUCA	507539	836948	1344487
CAQUETÁ	219786	235722	455508
GUAVIARE	33062	97014	130076
NARIÑO	790825	956886	1747711
VAUPÉS	6932	25578	32510
PUTUMAYO	121930	247427	369357
AMAZONAS	30757	47646	78403

FUENTE: DANE - Colombia. Proyecciones de Población. Estudios Censales

## EDUCACIÓN



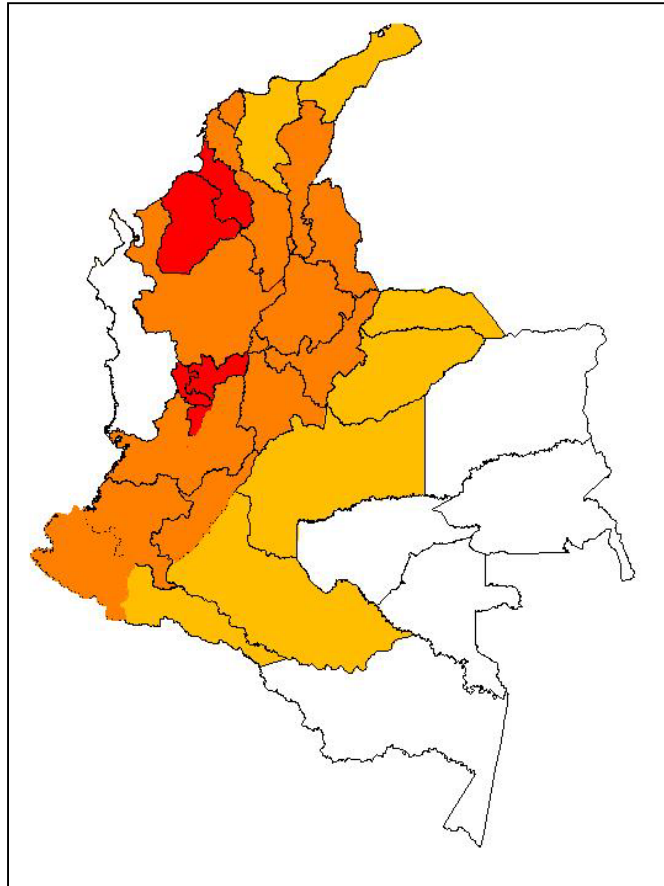
	MUY BAJO	MENOS DE 10%
	BAJO	10 A 19.9%
	MEDIO	20 A 29.9%
	ALTO	30% Y MAS

El principal problema de la educación colombiana es el analfabetismo. Este se mide por el porcentaje de personas mayores de 5 años que no saben leer ni escribir.

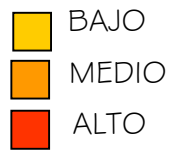
En la Guajira, el porcentaje de analfabetismo es medio, aun así, es el departamento con mayor tasa de escolaridad

# ECONOMÍA

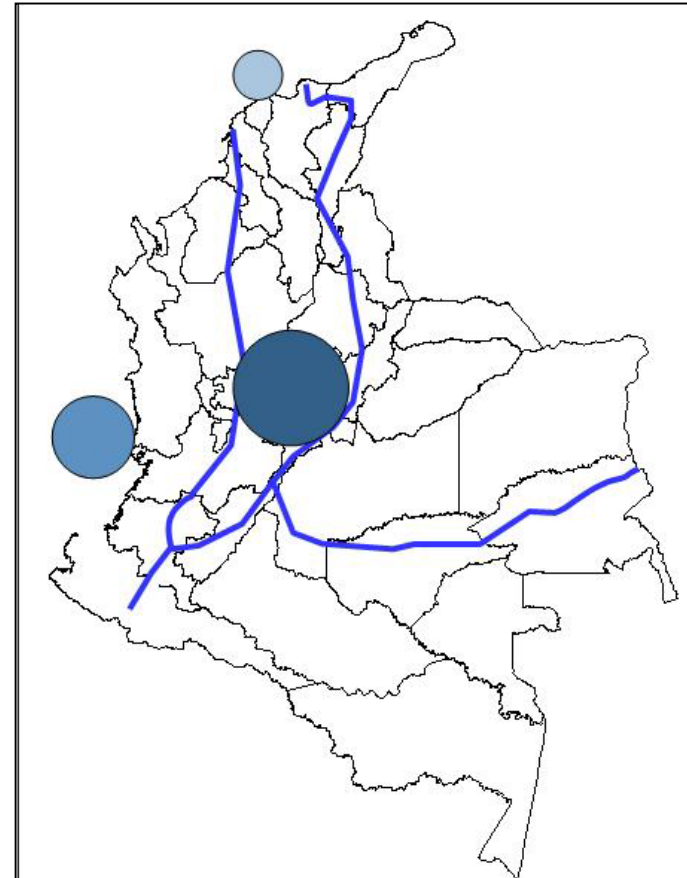
## PARTICIPACIÓN EN AGRICULTURA



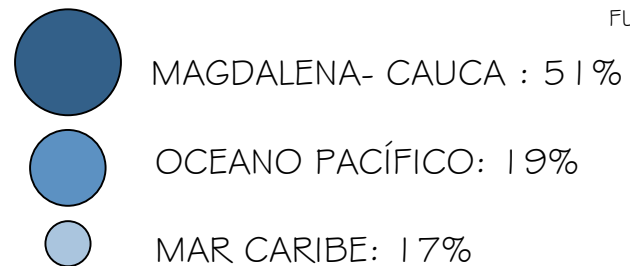
FUENTE: IGAC



## PARTICIPACIÓN EN PESCA

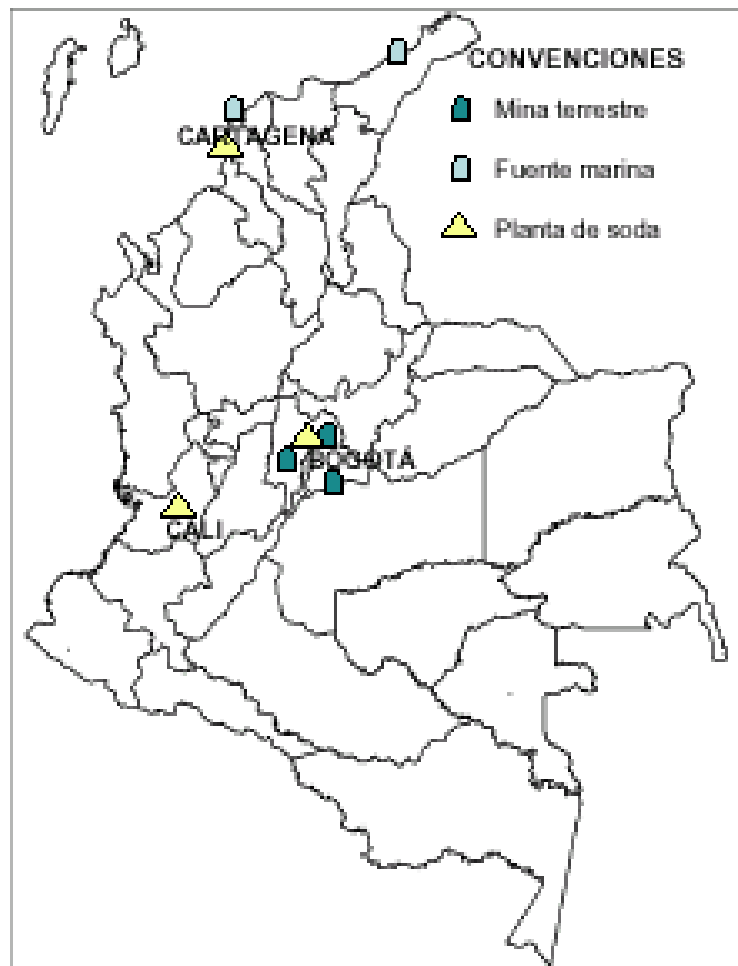


FUENTE: IGAC



# PRODUCCIÓN, INDUSTRIA Y COMERCIO DE LA SAL

## FUENTES Y PLANTAS PROCESADORAS DE SAL



## PRODUCCIÓN ANUAL DE SAL

Miles de toneladas

Año	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003*
Sal Terrestre	218,7	230,0	30,1	93,6	102,9	152,1	141,9	165,6	156,1	177,1	184,2	191,5	105,5
Sal Marina	482,3	317,0	169,1	116,3	131,9	423,1	232,1	330,4	304,4	282,1	364,1	336,7	122,0
<b>TOTAL</b>	<b>701,0</b>	<b>547,0</b>	<b>200,1</b>	<b>210,0</b>	<b>234,8</b>	<b>576,1</b>	<b>374,0</b>	<b>496,1</b>	<b>461,2</b>	<b>459,1</b>	<b>568,4</b>	<b>527,3</b>	<b>227,5</b>

Fuente: IFI, Concesión Salinas

\* Producción Ter. Semestre

## CONSUMO APARENTE DE SAL

(Toneladas)

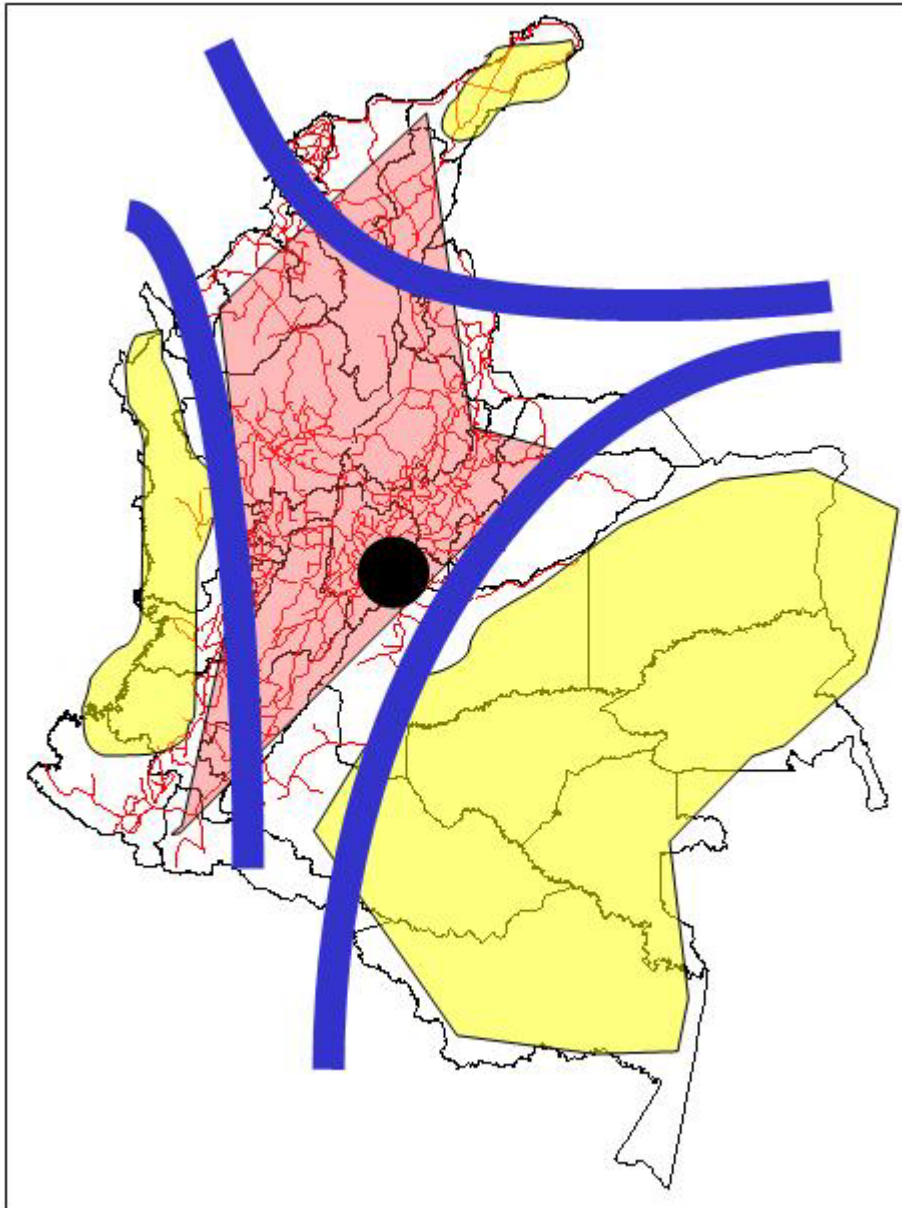
Año	2000	2001	2002
Producción	459.878	568.437	527.337
Importación	45.012	72.039	28.523
Exportación	17.348	59.381	40.510
<b>CONSUMO APARENTE</b>	<b>487.542</b>	<b>581.095</b>	<b>515.350</b>

## PRODUCCIÓN DE SAL SEGÚN USOS Y CENTROS DE PRODUCCIÓN

(Toneladas)

Centros de Producción	Consumo humano	Consumo animal	Consumo industrial
Manare	143.010	47.146	136.724
Celerezamba	-	8.903	-
Nemacón	9.327	279	1.744
Zipaquirá	136.406	4.325	27.032
Upin	1.305	9.135	-
<b>TOTAL</b>	<b>292.048</b>	<b>69.788</b>	<b>165.500</b>
<b>Consumo Total</b>			<b>527.336</b>

Fuente: IFI-Concesión Salinas, Manare, La Guajira



Debido a las características topográficas del país, algunas áreas han sido apartadas del sistema de funcionamiento, debido a que el relieve existente, dificulta la movilidad terrestre. La red vial nacional, se concentra en el interior del país, dejando a un lado gran parte de su territorio. Esta situación, genera dificultades en el desarrollo de algunas regiones, a pesar de tener abundantes recursos y potenciales de explotación