

## Sucre y Atlántico lideran el “anti ranking” de los departamentos con más conflictos en el uso de sus suelos en el Caribe

Así lo anunció Juan Antonio Nieto Escalante, Director General del Instituto Geográfico Agustín Codazzi, en el “Foro Nacional sobre conflictos de uso del suelo del territorio Región Caribe”, que terminó este viernes en Santa Marta. La Guajira, único departamento de esta zona que pasa el examen en este tema.

**Abril 25 de 2014.** Factores como la deforestación, el uso indiscriminado de las tierras de montaña, el exceso de la agricultura y la ganadería “a granel” tienen en aprietos la sostenibilidad de los suelos de la Costa Caribe colombiana, lo cual podría representar futuras tragedias como sequías o inundaciones en el corto plazo.

De los siete departamentos que conforman esta región del país (Atlántico, Bolívar, Magdalena, La Guajira, Cesar, Córdoba y Sucre), que abarcan un total de 13.213.191 hectáreas (11,58 por ciento del territorio nacional), solo uno saca la cara en cuanto al manejo adecuado de sus suelos.

Basado en el estudio de Conflictos de Uso del Territorio Colombiano, el Instituto Geográfico Agustín Codazzi elaboró el “anti ranking” de los departamentos costeros con mayor afectación por el uso inadecuado de los suelos, el cual no deja bien parado a Sucre y Atlántico, que en pocas palabras, cuentan con la mayoría de su territorio con suelos ya catalogados como “no aptos”.

*“Estas cifras prenden las alarmas en la región Caribe, ya que podrían representar futuras tragedias tanto en épocas de lluvia como sequía. Recordemos el desastre ambiental que sucedió en Casanare, en donde por factores como el cambio de uso del suelo en los páramos que abastecen la zona, la ganadería en exceso, aceleraron la sequía y produjeron la muerte de varios animales. Esto podría presentarse principalmente en Sucre y Atlántico, que son los más afectados por el mal uso de sus suelos”,* apuntó Juan Antonio Nieto Escalante, director general del IGAC.

Hace un mes el IGAC publicó un informe denominado "Los 5 pecados que podrían haber causado la tragedia ambiental en Casanare", desde su punto de vista técnico como autoridad nacional en estudio de vocación de los suelos nacionales.

### El rey del “anti ranking”: Sucre

El primer y nada orgulloso lugar es para Sucre. Según el IGAC, de las 1.072.826 hectáreas que lo conforman, el 78 por ciento se encuentra en conflicto de uso, principalmente por la sobreutilización realizada por los agricultores, quienes han cultivado yuca, maíz, plátano, arroz, ñame y algodón en exceso en zonas que son aptas para otras actividades o catalogadas como áreas de protección ambiental.

#### Contacto de prensa

Juan Pablo Machado - Jefe de Comunicaciones Externas y Prensa IGAC  
PBX: (1) 3694000 Ext. 4465. Cel: 3112236970.



Colombia.IGAC



@IGACColombia



TheIGACTV

Sin embargo, Sucre también padece por la subutilización de sus suelos en el 36 por ciento de su área, es decir, en donde la demanda ambiental es menos intensa en comparación con la capacidad productiva. Este factor está asociado a actividades como la ganadería en zonas que son aptas para otro tipo de usos.

Con un 73 por ciento de sus suelos “en cuidados en intensivos”, Atlántico ocupa el segundo lugar del “anti ranking” del IGAC. Este departamento, popular por albergar el mayor puerto marítimo de Colombia, padece por la subutilización en sus suelos, fenómeno que afecta al 49 por ciento de todo su territorio. Esto se ve reflejado por ser un territorio que no se caracteriza por su gran capacidad agrícola.

Atlántico se caracteriza por ser un departamento industrial, con sectores textiles y químicos. Los pocos cultivos que predominan son algodón, arroz, yuca y maíz.

Magdalena, que cuenta con 2.316.523 hectáreas, se ubica en el tercer lugar con un 65 por ciento de sus suelos afectados por la mano del hombre. Al igual que Atlántico, este departamento se ve más afectado por la subutilización: la ganadería del Magdalena es la principal causa de que se presente este fenómeno.

También se cultivan productos como algodón, arroz, banano, palma africana, tabaco y algunos frutales, que han generado sobreutilización.

El cuarto lugar es para el departamento del Cesar en donde, de las 2.258.583 hectáreas que lo conforman, el 64 por ciento no hace buen uso de sus suelos. El exceso de agricultura de productos como el algodón, arroz, maíz, yuca y plátano, la deforestación y la ganadería son los principales problemas de la mala calidad de sus tierras, en donde hay tanto sobreutilización como subutilización (33 y 31 por ciento respectivamente).

Uno de los territorios más ganaderos de la Costa Atlántica, Córdoba, ocupa el quinto puesto, con el 62 por ciento de sus suelos en “jaque”. El exceso de ganadería hace que la subutilización reine en el 34 por ciento de todo su territorio. También presenta problemáticas por los cultivos de maíz, algodón, arroz, ñame, yuca, plátano y coco.

Por tener un poco más de la mitad de su área en conflicto (54 por ciento), Bolívar respira tranquilo en el penúltimo puesto del “anti ranking”. Este departamento se encuentra parejo en cuanto a la sobreutilización (33 por ciento) y la subutilización (21 por ciento), ya que se caracteriza por la agricultura, principalmente de arroz, como a la ganadería.

El último puesto, que en este caso es la mejor posición, se lo lleva La Guajira, ya que a diferencia de los seis departamentos restantes, la mayoría de sus suelos cuentan con un uso adecuado (70 por ciento), en donde las coberturas vegetales no se han visto afectadas por los sistemas productivos. Los conflictos se dan en el 27 por ciento del departamento.

Todos estos resultados fueron presentados por el Instituto Geográfico Agustín Codazzi en el “Foro Nacional sobre conflictos de uso del suelo del territorio Región Caribe”, realizado en la ciudad de Santa Marta, donde se trataron temas como los conflictos de uso y

**Contacto de prensa**

Juan Pablo Machado - Jefe de Comunicaciones Externas y Prensa IGAC  
PBX: (1) 3694000 Ext. 4465. Cel: 3112236970.

tenencia de tierra, la sostenibilidad ambiental y social del territorio, y la política integral de desarrollo rural.

## El “anti ranking” en cifras

### 1. Sucre

Cuenta con 1.072.826 hectáreas de área, de las cuales el 78 por ciento (863.804 hectáreas) cuenta con conflicto de uso (42% en sobreutilización y el 36% en subutilización).

Sobreutilización: se da en 448.367 hectáreas, que corresponden al 42 por ciento del departamento y al 2,4 por ciento del país. Los municipios más afectados son Sincé, Corozal, Los Palmitos, Buenavista, La Unión, San Juan de Betulia, San Pedro y Majagual. El 85 por ciento de los municipios de Sucre contienen más del 20 por ciento de su área en conflictos por sobreutilización.

92 mil hectáreas de zonas pantanosas de este departamento han sido afectadas por los pastos, 40 mil por cultivos transitorios y 33 mil por cultivos permanentes. Por su parte, 24 mil hectáreas cuentan con conflictos en sus cuerpos de agua.

Subutilización: se da en 385.678 hectáreas, que corresponde al 36 por ciento del total de tierras del departamento y al 2,6 por ciento del país. Los municipios más afectados por la subutilización son San Onofre, San Benito Abad, San Marcos y Tolú.

### 2. Atlántico

Cuenta con 331.458 hectáreas de área, de las cuales el 73 por ciento (241.964 hectáreas) cuenta con conflicto de uso, evidenciándose el 24 por ciento en sobreutilización y el 49 por ciento en subutilización.

Sobreutilización: se da en 79.449 hectáreas, que corresponden al 24 por ciento del departamento y al 0,4 por ciento del país. Los municipios más afectados son Repelón, Sabanalarga, Luruaco y Piojó; aproximadamente el 17 por ciento de los municipios de Atlántico contienen más del 33 por ciento de su área en conflictos por sobreutilización.

2.322 mil hectáreas de zonas pantanosas de este departamento han sido afectadas por los pastos, 8 mil por cultivos transitorios y 405 por cultivos permanentes. Por su parte, 1.780 hectáreas cuentan con conflictos en sus cuerpos de agua.

Subutilización: se da en 161.482 hectáreas, que corresponde al 49 por ciento del total de tierras del departamento y al 1,1 por ciento del país. Los municipios más afectados por la subutilización son Sabanalarga, Manatí y Ponedera.

#### Contacto de prensa

Juan Pablo Machado - Jefe de Comunicaciones Externas y Prensa IGAC  
PBX: (1) 3694000 Ext. 4465. Cel: 3112236970.



Colombia.IGAC



@IGACColombia



TheIGACTV

### 3. Magdalena

Cuenta con 2.316.523 hectáreas de área, de las cuales el 65 por ciento (1.505.739 hectáreas) cuenta con conflicto de uso, evidenciándose el 24 por ciento en sobreutilización y el 41 por ciento en subutilización.

Sobreutilización: se da en 559.409 hectáreas, que corresponden al 24 por ciento del departamento y al 3,1 por ciento del país. Los municipios más afectados son Ciénaga, Fundación, Santa Marta y Aracataca; aproximadamente el 67 por ciento de los municipios de Magdalena contienen más del 20 por ciento de su área en conflictos por sobreutilización.

87 mil hectáreas de zonas pantanosas de este departamento han sido afectadas por los pastos, 33 mil por cultivos transitorios y 9 mil por cultivos permanentes. Por su parte, 13 mil hectáreas cuentan con conflictos en sus cuerpos de agua.

Subutilización: se da en 958 mil hectáreas, que corresponde al 41 por ciento del total de tierras del departamento y al 6,4 por ciento del país. Los municipios más afectados por la subutilización Pivijay, Sabanas de San Ángel, Plato y Santa Ana.

### 4. Cesar

Cuenta con 2.258.583 hectáreas de área, de las cuales el 64 por ciento (1.445.493 hectáreas) cuenta con conflicto de uso, evidenciándose el 33 por ciento en sobreutilización y el 31 por ciento en subutilización.

Sobreutilización: se da en 746.149 hectáreas, que corresponden al 33 por ciento del departamento y al 4,1 por ciento del país. Los municipios más afectados son Valledupar, Agustín Codazzi y Cumichagua; aproximadamente el 70 por ciento de los municipios de Cesar contienen más del 25 por ciento de su área en conflictos por sobreutilización.

59 mil hectáreas de zonas pantanosas de este departamento han sido afectadas por los pastos, 36 mil por cultivos transitorios y 25 mil por cultivos permanentes. Por su parte, 8 mil hectáreas cuentan con conflictos en sus cuerpos de agua.

Subutilización: se da en 700 mil hectáreas, que corresponde al 31 por ciento del total de tierras del departamento y al 4,7 por ciento del país. Los municipios más afectados por la subutilización Valledupar y Agustín Codazzi.

### 5. Córdoba

Cuenta con 2.502.111 hectáreas de área, de las cuales el 62 por ciento (1.551.308 hectáreas) cuenta con conflicto de uso, evidenciándose el 28 por ciento en sobreutilización y el 34 por ciento en subutilización.

#### Contacto de prensa

Juan Pablo Machado - Jefe de Comunicaciones Externas y Prensa IGAC  
PBX: (1) 3694000 Ext. 4465. Cel: 3112236970.

Sobreutilización: se da en 701.642 hectáreas, que corresponden al 28 por ciento del departamento y al 3,9 por ciento del país. Los municipios más afectados son Montería, Tierralta y Ayapel; aproximadamente el 23 por ciento de los municipios de Córdoba contienen más del 41 por ciento de su área en conflictos por sobreutilización.

49 mil hectáreas de zonas pantanosas de este departamento han sido afectadas por los pastos, 39 mil por cultivos transitorios y 3 mil por cultivos permanentes. Por su parte, 12 mil hectáreas cuentan con conflictos en sus cuerpos de agua.

Subutilización: se da en 845 mil hectáreas, que corresponde al 34 por ciento del total de tierras del departamento y al 5,7 por ciento del país. Los municipios más afectados por la subutilización Montería, Planeta Rica y Tierralta.

## 6. Bolívar

Cuenta con 2.667.897 hectáreas de área, de las cuales el 54 por ciento (1.440.664 hectáreas) cuenta con conflicto de uso, evidenciándose el 33 por ciento en sobreutilización y el 21 por ciento en subutilización.

Sobreutilización: se da en 887 mil hectáreas, que corresponden al 33 por ciento del departamento y al 4,7 por ciento del país. Los municipios más afectados son Santa Rosa del Sur, Simití y Magangupe; aproximadamente el 72 por ciento de los municipios de Bolívar contienen más del 25 por ciento de su área en conflictos por sobreutilización.

163 mil hectáreas de zonas pantanosas de este departamento han sido afectadas por los pastos, 77 mil por cultivos transitorios y 12 mil por cultivos permanentes. Por su parte, 50 mil hectáreas cuentan con conflictos en sus cuerpos de agua.

Subutilización: se da en 562 mil hectáreas, que corresponde al 21 por ciento del total de tierras del departamento y al 3,8 por ciento del país. Los municipios más afectados por la subutilización Simití, Pinillos y Morales.

## 7. La Guajira

Cuenta con 2.063.793 hectáreas de área, de las cuales el 27 por ciento (557.224 hectáreas) cuenta con conflicto de uso, evidenciándose el 13 por ciento en sobreutilización y el 14 por ciento en subutilización. El área correspondiente al 70 por ciento se encuentra en uso adecuado, donde las coberturas naturales no han sido afectadas en su mayoría por sistemas productivos.

Sobreutilización: se da en 261 mil hectáreas, que corresponden al 13 por ciento del departamento y al 1,5 por ciento del país. Los municipios más afectados son Rioacha, San Juan del Cesar y Barrancas; aproximadamente el 27 por ciento de los municipios de La Guajira contienen más del 39 por ciento de su área en conflictos por sobreutilización.

### Contacto de prensa

Juan Pablo Machado - Jefe de Comunicaciones Externas y Prensa IGAC  
PBX: (1) 3694000 Ext. 4465. Cel: 3112236970.



Colombia.IGAC



@IGACColombia



TheIGACTV

9 mil hectáreas de zonas pantanosas de este departamento han sido afectadas por los pastos, 742 por cultivos transitorios y 3 mil por cultivos permanentes. Por su parte, 103 hectáreas cuentan con conflictos en sus cuerpos de agua y 11 mil por conflictos mineros.

Subutilización: se da en 293 mil hectáreas, que corresponde al 13 por ciento del total de tierras del departamento y al 2 por ciento del país. Los municipios más afectados por la subutilización son Rioacha, Maicao y San Juan del Cesar.

**Contacto de prensa**

Juan Pablo Machado - *Jefe de Comunicaciones Externas y Prensa IGAC*  
PBX: (1) 3694000 Ext. 4465. Cel: 3112236970.



Colombia.IGAC



@IGACColombia



TheIGACTV