

PROPUESTA DE POLÍTICA NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



TALLER REGIONAL CARIBE

30 de Octubre 2014



Agenda del Taller

Hora	Actividad/Descripción
8:30-8:45 am	Instalación del Evento, a cargo de la Dirección de Cambio Climático del MADS
9:00- 9:05 am	Presentación asistentes y de la agenda de la Reunión, a cargo de Javier Blanco, UT Corporación Ecovera-Economía Urbana Ltda.
9:05: 9:45 am	Presentación Diagnóstico Regional, a cargo de Javier Blanco- UT Corporación Ecovera-Economía Urbana Ltda.
9:45-10:00 am	Metodología Taller e identificación de acciones prioritarias, a cargo de Gloria Sanclemente, UT Corporación Ecovera-Economía Urbana Ltda.
10:00 – 10:15 am	CAFÉ
10:15- 12:00 m	Aporte regional a la política
12:00 – 12.30 pm	Plenaria
12:30- 1:00 pm	Conclusiones y pasos a seguir, UT Corporación Ecovera-Economía Urbana Ltda.



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



OBJETIVO DEL TALLER

Identificar las acciones prioritarias que debería contener la Política Nacional de Cambio Climático para atender la problemática regional.



Diagnóstico Regional

- Contexto internacional
- Vulnerabilidad al Cambio Climático
- Emisiones de gases efecto invernadero
- Emisiones por deforestación y degradación de los bosques



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible





MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Contexto Internacional

Existe amplia evidencia del calentamiento global...

- Las últimas tres décadas (80's, 90's y 2000's) han sido las más calurosas desde 1850.
- Desde la era preindustrial la tierra se ha calentado $0,85^{\circ}\text{C}$; este cambio no había sido experimentados desde milenios

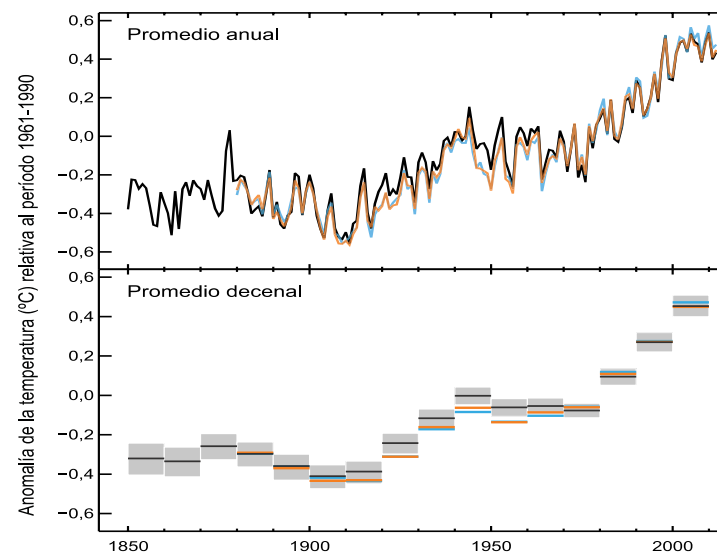


Ilustración 1. Anomalía observada en el promedio mundial de temperaturas en superficie, terrestre y oceánicas combinadas, 1850-2012. Fuente: (IPCC, 2013)

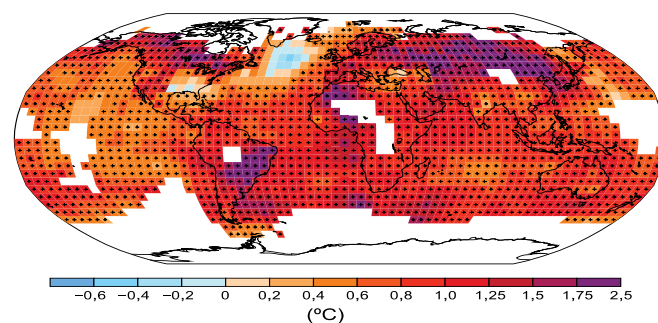


Ilustración 2. Cambio observado en la temperatura en superficie, 1901-2012. Fuente: (IPCC, 2013)



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



... y de sus causas

Causas del calentamiento global a 2011 respecto 1750 (2,29 Wm-2):

Humanas:

- 74% Emisiones de CO₂ (1,68 Wm-2)
- 43% Emisiones de metano (0,97 Wm-2)
- 8 % Emisiones de Halocarbonos (0,18 Wm-2)
- 8 % Emisiones de Óxido Nitroso (0,17 Wm-2)
- 8% Otros gases (0,18 Wm-2)
- -36% Aerosoles (-0,82 Wm-2)
- -7% Cambio en albedo (-0,15 Wm-2)

Naturales

- 2% Cambios en irradiación solar (0,05 Wm-2)

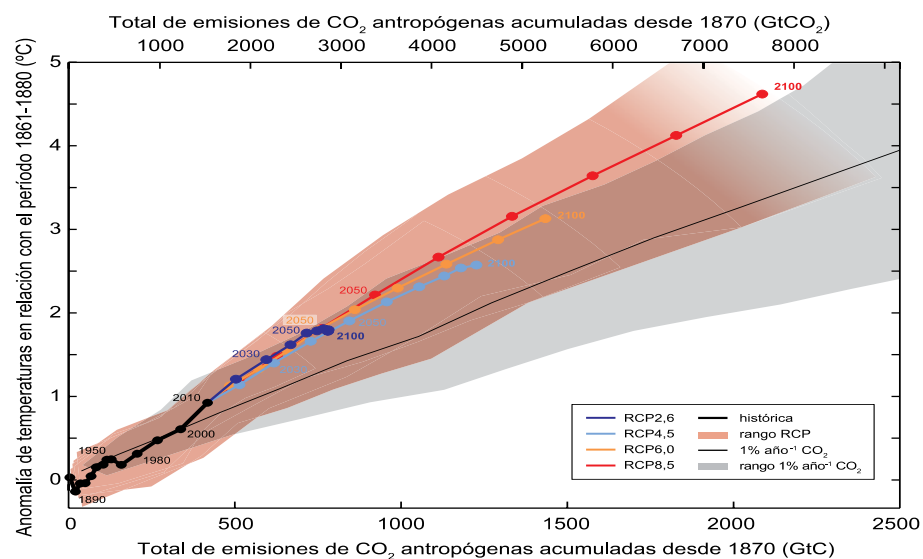


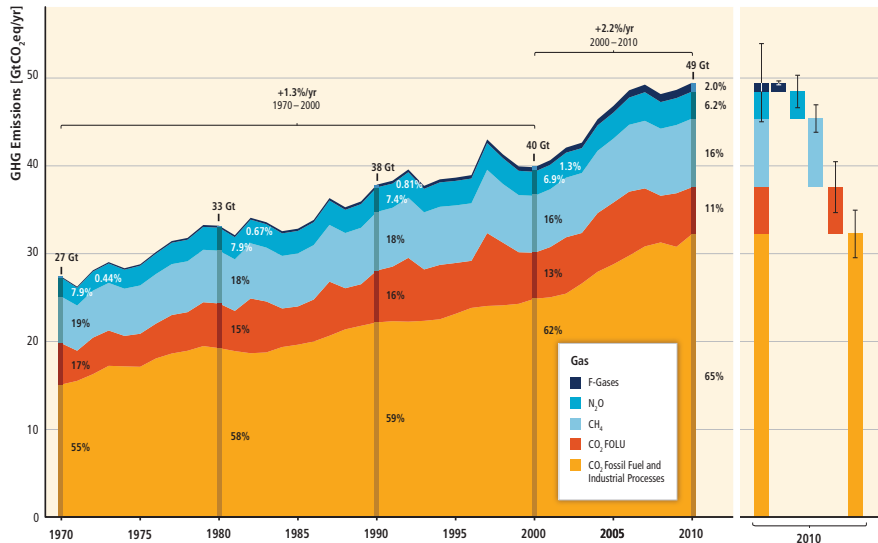
Ilustración 6. Aumento de la temperatura media global en superficie, como función del total de las emisiones globales acumuladas de CO₂ a partir de diversas líneas de evidencia. Fuente: (IPCC, 2013)



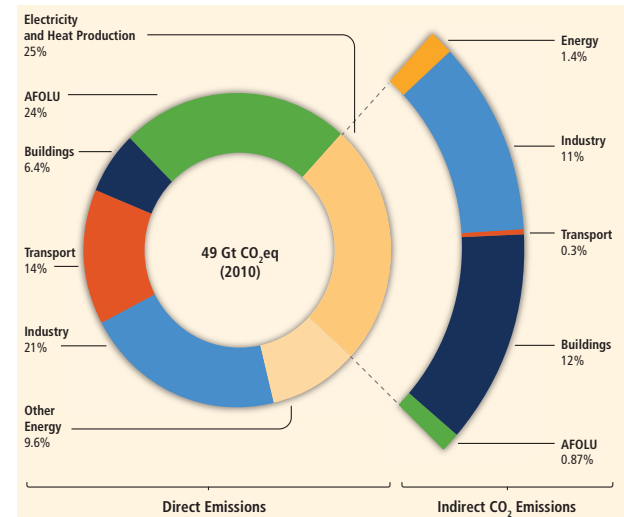
MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Emisiones mundiales de gases efecto invernadero por tipo de fuente



Total de emisiones anuales de GEI (GtCO₂e/año) por grupo de gases para el periodo 1970-2010.

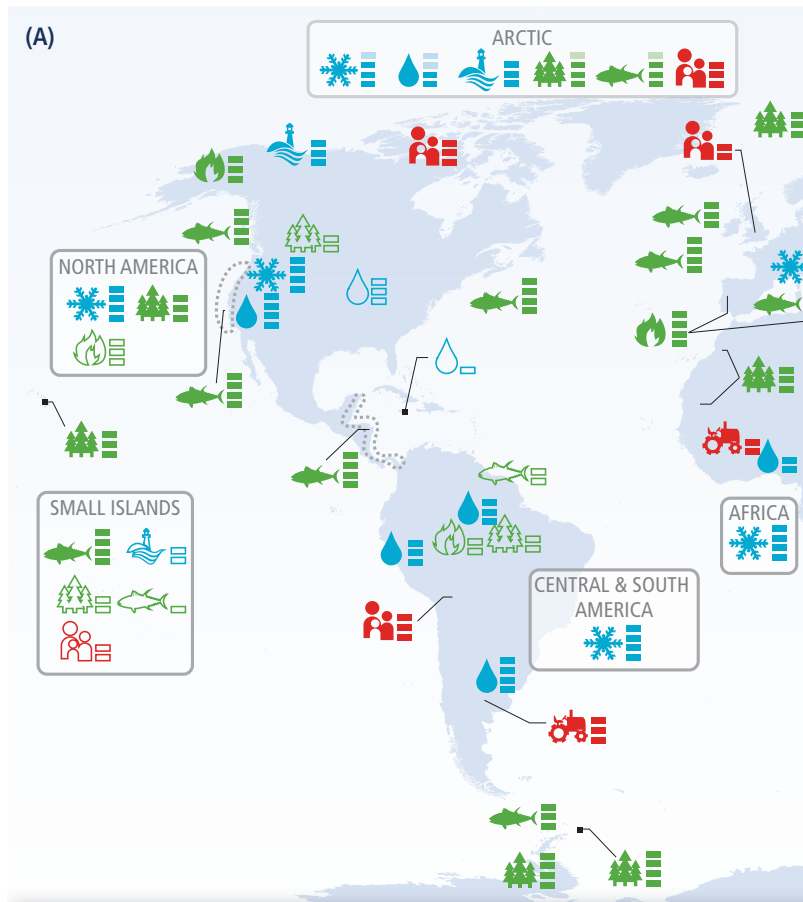


Total de emisiones antropogénicas de GEI (Gt CO₂e) por sector económico. Fuente: IPCC 2014.



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible





Patrones globales de impactos en las últimas décadas atribuidos al Cambio Climático. Fuente: IPCC 2014.

Principales impactos del cambio climático

- Cambios en precipitación y alteración de sistemas hídricos.
- Cambios en rangos geográficos en especies terrestres, dulceacuícolas y marinas.
- Disminución de productividad de cultivos agrícolas.
- Impacto de eventos extremos: sequías, inundaciones, incendios.
- Alteración de la distribución de enfermedades transmitidas por vectores.

Aumento en la frecuencia e intensidad del fenómeno del niño.



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Vulnerabilidad al Cambio Climático en la Región Caribe

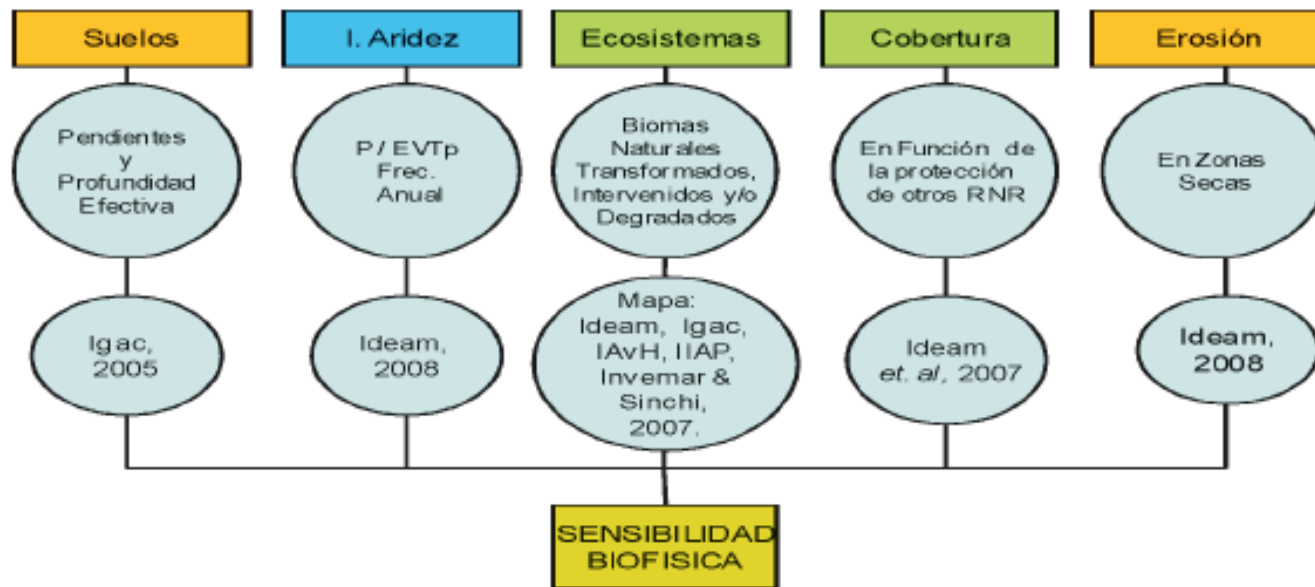


MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Índice de sensibilidad al CC

Figura 4.23 Variables empleadas para obtener el índice de sensibilidad ambiental o biofísica (ISA)



Fuente: Ideam-Carrillo & Lamprea, 2010. Desarrollado en el proceso

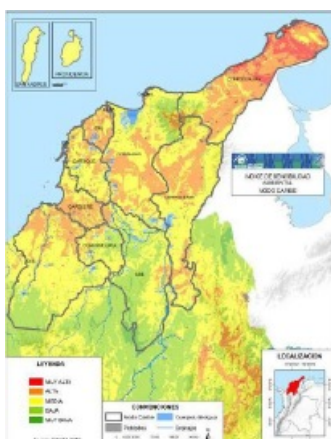


MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible

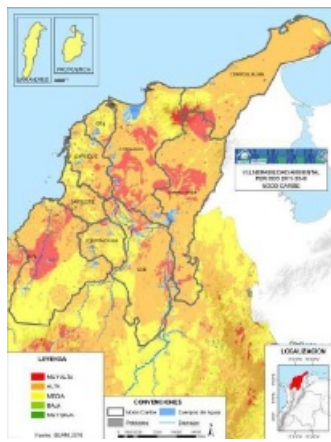


Fuente: (Ideam, 2011)

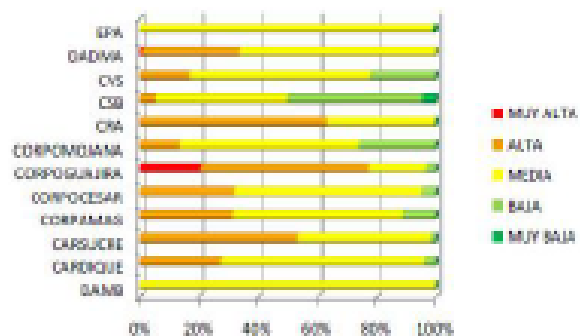
Vulnerabilidad al CC en la Región Caribe



Mapa índice de sensibilidad ambiental
Nodo Caribe



Mapa vulnerabilidad ambiental período
2011-2040 nodo Caribe



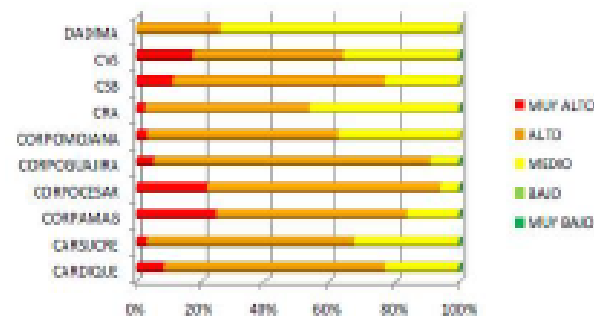
Porcentaje del área por autoridad ambiental
con el índice de sensibilidad Nodo Caribe

Alta sensibilidad al cambio climático
Corpoguajira, CRA y Carsucre

Adaptación

Alta y muy Alta vulnerabilidad mayor
al 65 % de las jurisdicciones de:

- Corpocesar, Corpoguajira, Corpamag, CSB y Cardique



Porcentaje del área por autoridad ambiental con la
vulnerabilidad ambiental 2011-2040 Nodo Caribe

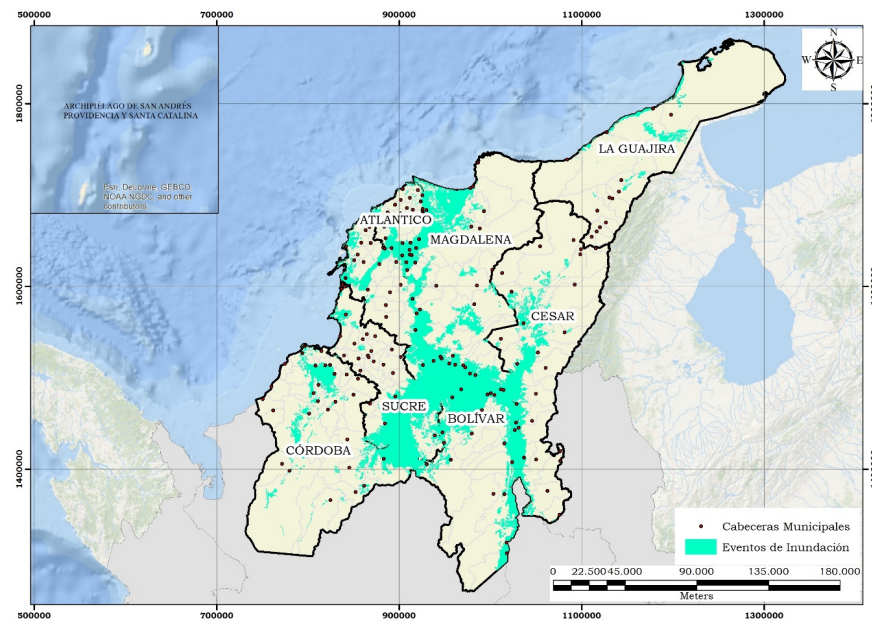
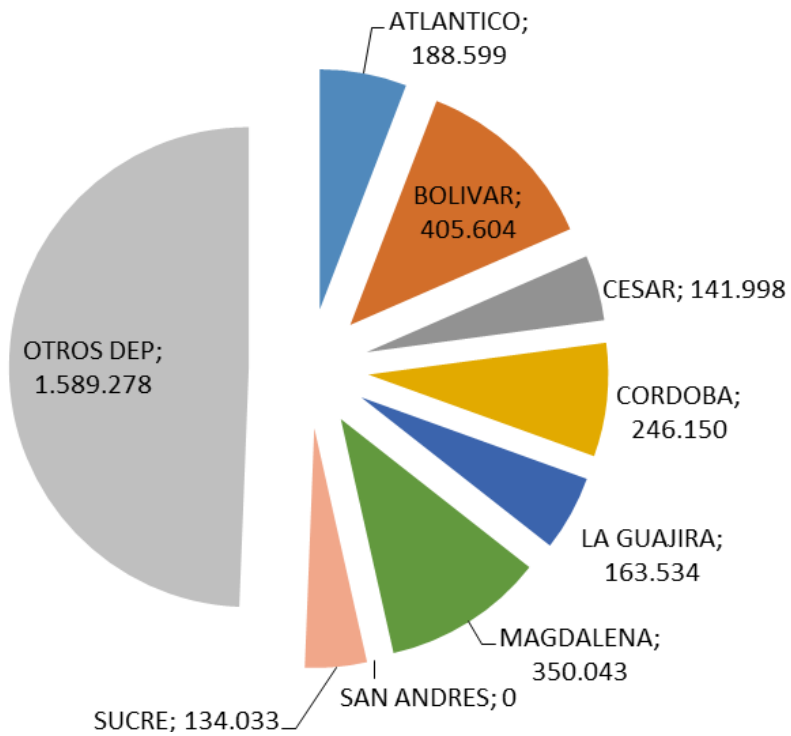


MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Fuente: (Ideam, 2011)

Vulnerabilidad a Inundaciones



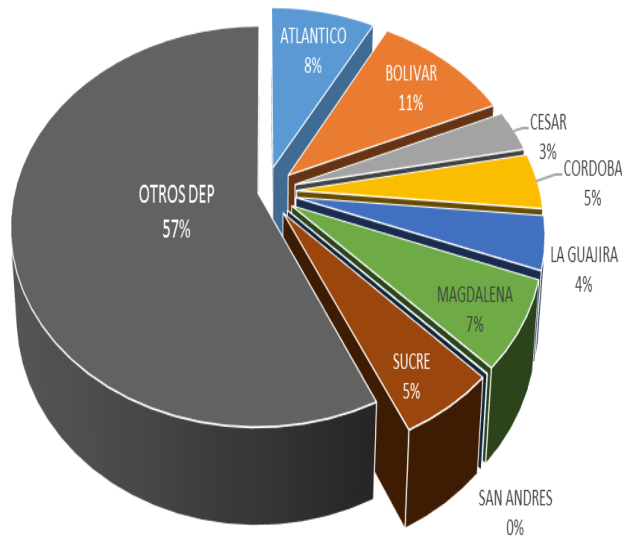
MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



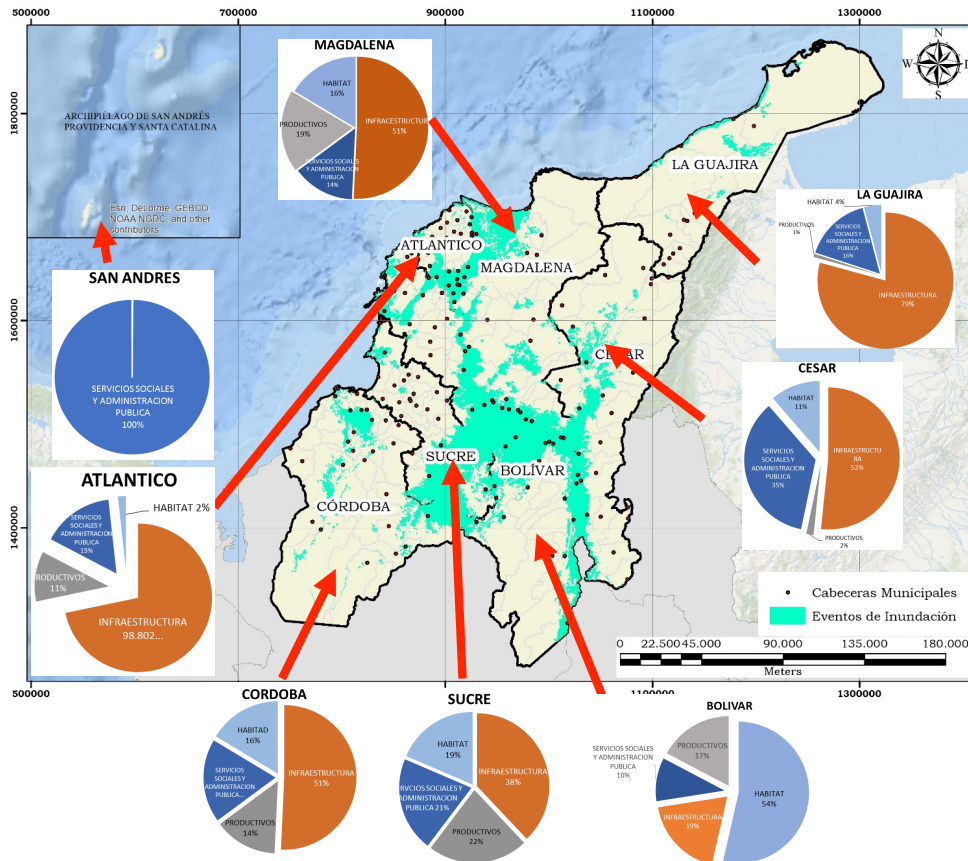
Personas afectadas - Ola invernal 2010-2011

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). 2012. Valoración Daños y pérdidas. Ola Invernal en Colombia 2010-2011. Bogotá: Misión BID - Cepal Pag. 30

Vulnerabilidad Inundaciones



Daños en millones de pesos
Ola invernal 2010-2011

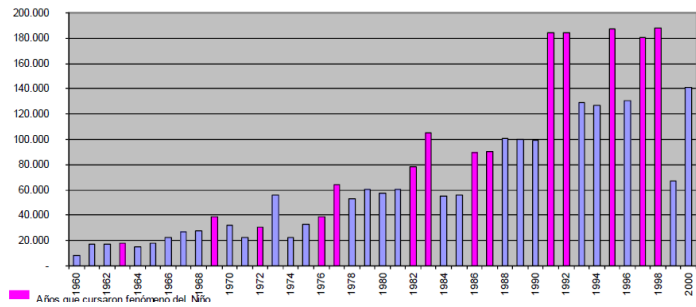


MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible

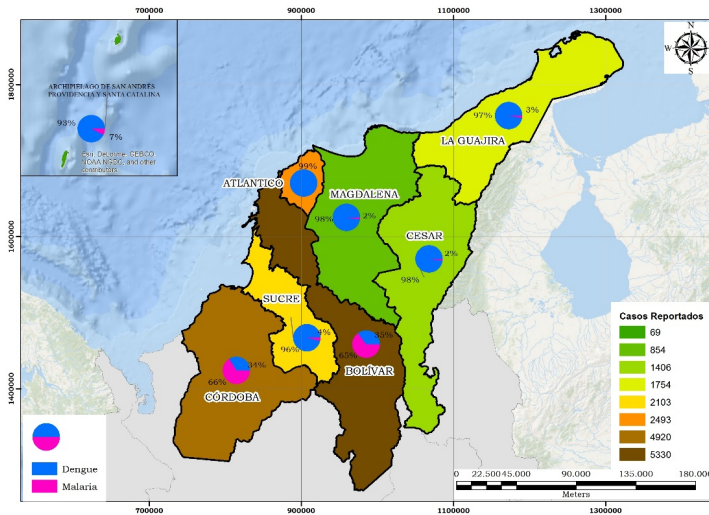
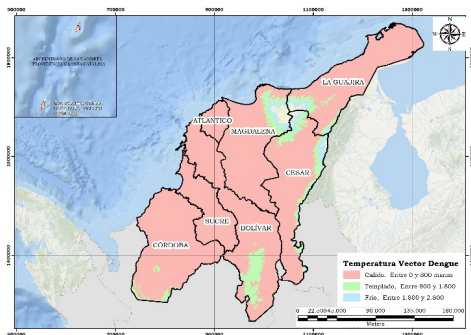
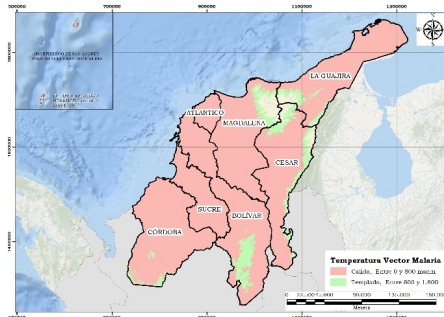


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). 2012. Valoración Daños y pérdidas. Ola Invernal en Colombia 2010-2011. Bogotá: Misión BID - Cepal Pag. 62

Vulnerabilidad a enfermedades transmitidas por vectores



Tendencia malaria en Colombia y Años Niño



Nivel de exposición de la Región Caribe a enfermedades tropicales ligadas con variaciones con la T° (malaria y dengue)

Fuente: Instituto Nacional de Salud. Dirección de Vigilancia y Análisis del Riesgo en Salud Pública. SISTEMA DE VIGILANCIA EN SALUD PÚBLICA - SIVIGILA. Consolidado 2013 por Departamento



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Vulnerabilidad Agrícola al CC

Cultivos sensibles al CC:

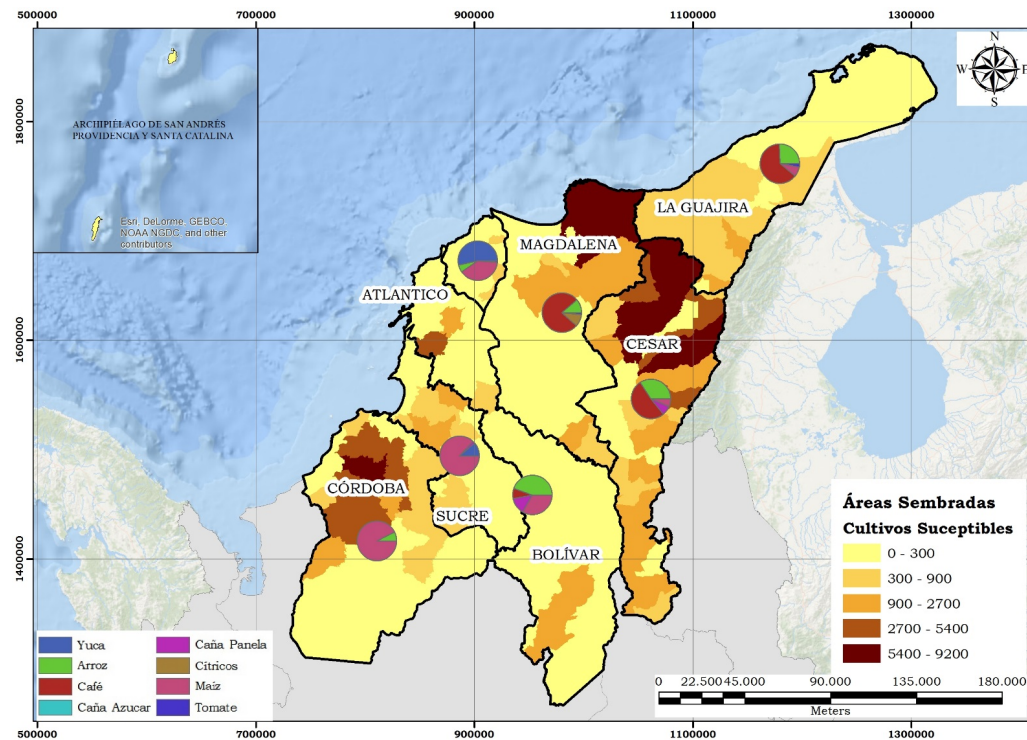
Basado en CIAT (2014):

Selección de 15 cultivos según área sembrada e importancia a la seguridad alimentaria.

Sensibilidad medida por cambios sobre aptitud de los cultivos en función de cambios en temperatura y precipitación. Modelo Ecocrop.

Cultivos con pérdida ligera (l) o fuerte (f) en región:

Yuca (l) , Café (l), Arroz (l), Maíz (f),
Caña panelera (f), cítricos (f).



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Vulnerabilidad – Adaptación al CC

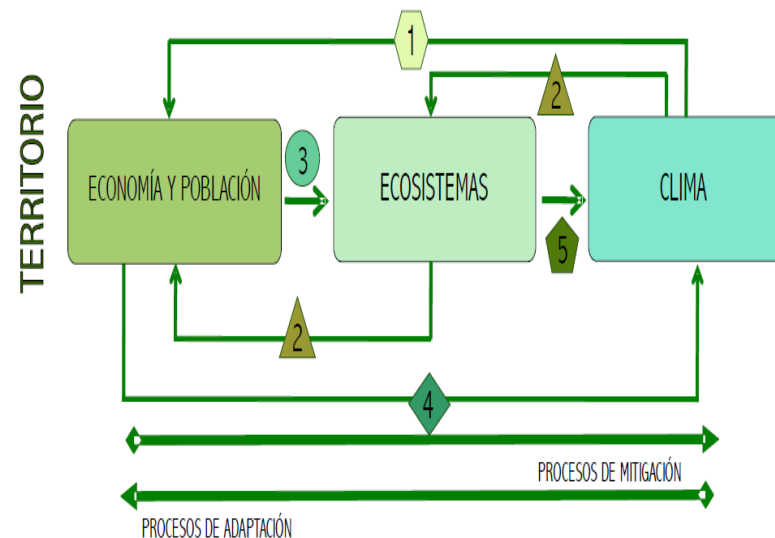
Universo de las medidas de adaptación:

Economía/población: no generar nuevos riesgos con asentamientos y actividades económicas que limiten los SA para otros usos.

Ecosistemas: recuperación y conservación de ecosistemas.

Alternativas: medidas de adaptación basada en comunidades, en ecosistemas, y «tradicionales»: infraestructura.

FIGURA 7. RELACIONES ENTRE ECONOMÍA-POBLACIÓN, ECOSISTEMAS Y CLIMA



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible





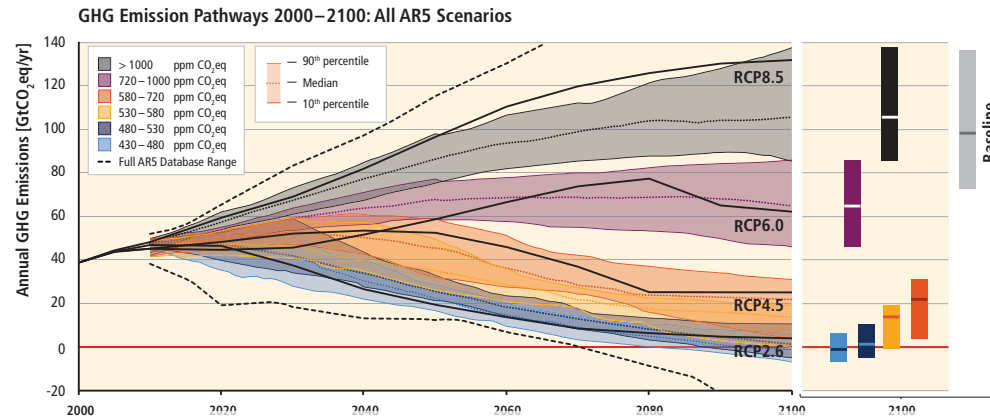
MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Emisiones de Gases Efecto Invernadero

Escenarios de cambio climático con distintas trayectorias de emisiones

Se necesita reducir las emisiones globales entre un 40% y 60% en el año 2050 con respecto al año 2010 para alcanzar objetivo global de un cambio climático menor a 2°C.



Sendas de emisiones de GEI (GtCO₂e/año) en escenarios base y de mitigación para distintos niveles de concentraciones de largo plazo.

CO ₂ eq Concentrations in 2100 (CO ₂ eq) Category label (concentration range) ³	Subcategories	Relative position of the RCPs ⁵	Cumulative CO ₂ emissions ² (GtCO ₂)		Change in CO ₂ eq emissions compared to 2010 in (%) ⁴		Temperature change (relative to 1850–1900) ^{5,6}								
			2011–2050	2011–2100	2050	2100	2100 Temperature change (°C) ⁷	Likelihood of staying below temperature level over the 21st century ⁸							
			1.5 °C	2.0 °C	3.0 °C	4.0 °C									
< 430	Only a limited number of individual model studies have explored levels below 430 ppm CO ₂ eq														
450 (430–480)	Total range ^{1, 10}	RCP2.6	550–1300	630–1180	–72 to –41	–118 to –78	1.5–1.7 (1.0–2.8)	More unlikely than likely	Likely	Likely	Likely				
500 (480–530)	No overshoot of 530 ppm CO ₂ eq		860–1180	960–1430	–57 to –42	–107 to –73	1.7–1.9 (1.2–2.9)	Unlikely	More likely than not						
	Overshoot of 530 ppm CO ₂ eq		1130–1530	990–1550	–55 to –25	–114 to –90	1.8–2.0 (1.2–3.3)		About as likely as not						
550 (530–580)	No overshoot of 580 ppm CO ₂ eq		1070–1460	1240–2240	–47 to –19	–81 to –59	2.0–2.2 (1.4–3.6)		Unlikely			More unlikely than likely ¹²			
	Overshoot of 580 ppm CO ₂ eq		1420–1750	1170–2100	–16 to 7	–183 to –86	2.1–2.3 (1.4–3.6)								
(580–650)	Total range	RCP4.5	1260–1640	1870–2440	–38 to 24	–134 to –50	2.3–2.6 (1.5–4.2)							Unlikely	More likely than not
(650–720)	Total range		1310–1750	2570–3340	–11 to 17	–54 to –21	2.6–2.9 (1.8–4.5)								

Características claves de los escenarios recolectados y evaluados por el WGIII AR5.

Fuente: IPCC 2014.



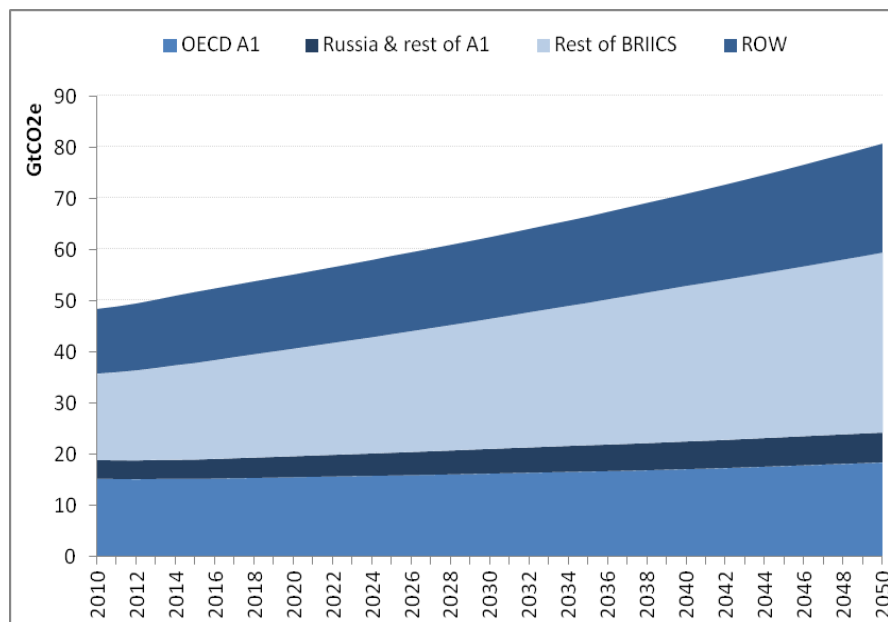
MinAmbiente
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible



Trayectoria de emisiones sin mitigación

- Emisiones globales aumentarán en un 60% a 2050 si no hay esfuerzos de mitigación. El incremento se genera en los países BRIICS y en los países en desarrollo.
- Los países desarrollados mantendrán sus niveles estables

GHG emissions by region (in GtCO₂e): *Baseline scenario*



Note: GtCO₂e = Giga tonnes of CO₂ equivalent

ROW = Rest of the World

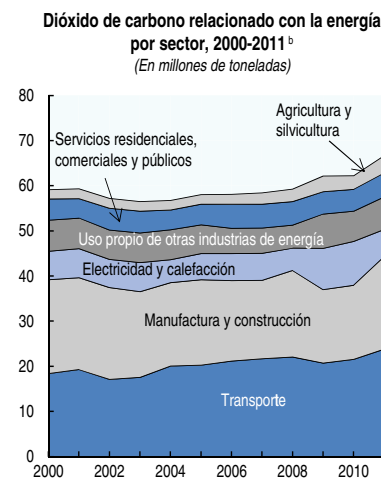
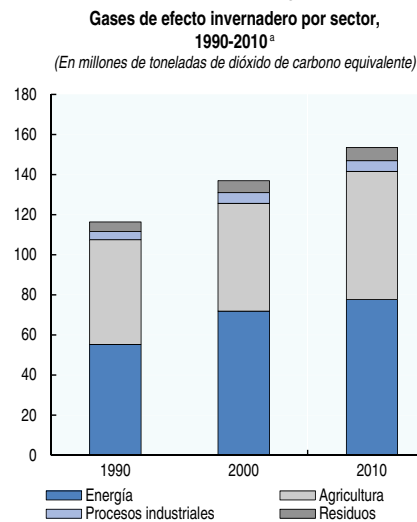
Source: OECD Environmental Outlook Baseline; ENV-Linkages model



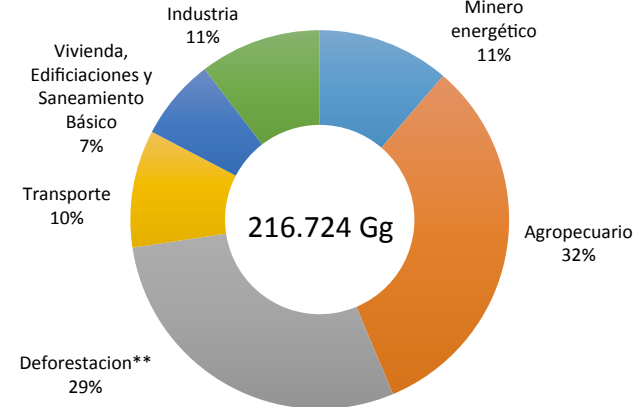
MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



En Colombia... las emisiones crecieron aprox. 30% durante el periodo 1990 a 2010...



Emisiones de Gases Efecto Invernadero en Colombia por Sectores (Año 2004)



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Fuente: Agencia Internacional de Energía (AIE), *CO2 Emissions from Fuel Combustion*, París, OECD Publishing, 2013.

^a Estimación parcial que excluye las emisiones por cambio de uso del suelo y actividades forestales, y por uso de solventes.

^b Enfoque sectorial que excluye los depósitos de combustible para transporte internacional aéreo y marítimo.

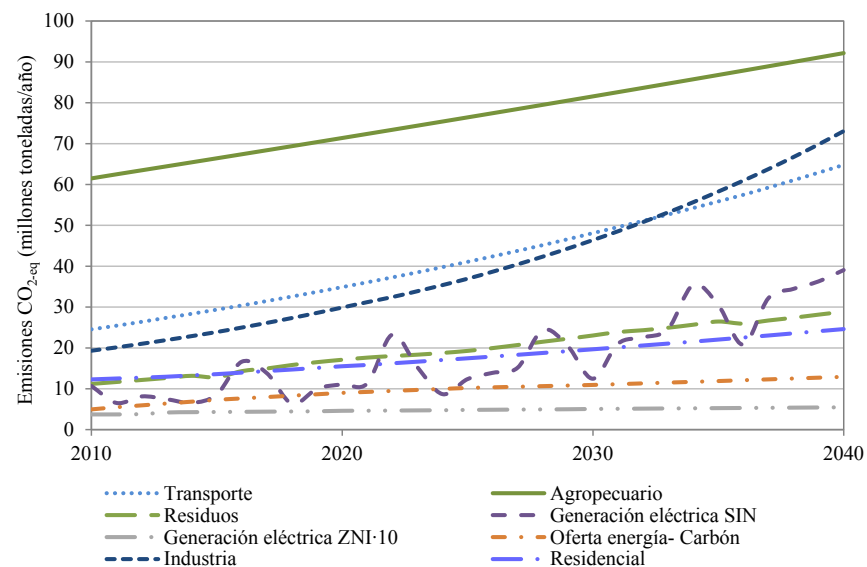
Fuente: Ecoversa basado en Inventario de GEI SCN IDEAM (2010)

** Emisiones por deforestación actualizado por Yepes et.al. 2011

...y para el año 2040 se espera que se dupliquen!

Los mayores aumentos en emisiones se dan en:

- 280% Sector industrial (producción de cemento)
- 255% Generación energía eléctrica
- 164% Residuos sólidos y líquidos
- 171% Transporte (aumento carga y vehículos)



*El nivel de emisiones GEI de la generación eléctrica en ZNI se presenta multiplicado por 10.

Ilustración. Línea base de emisiones por sector. Fuente: Uniandes (2014)



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Indicadores de intensidad

HOY

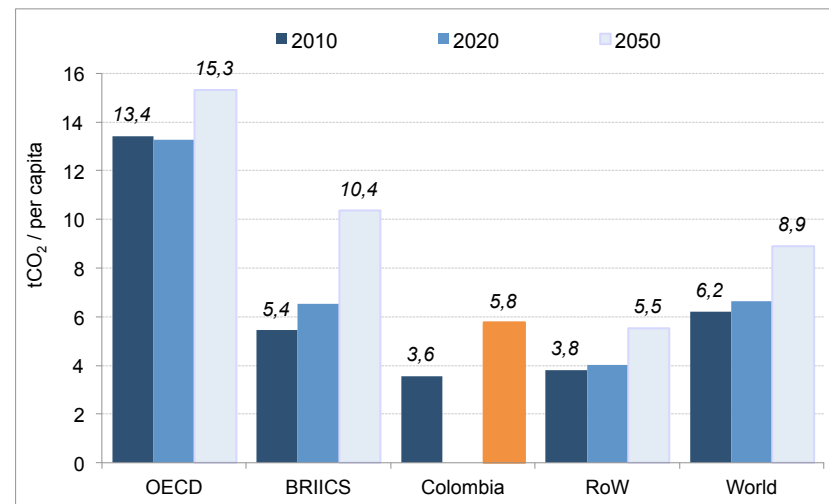
Colombia es un país con baja intensidad de emisiones energéticas: por su generación basada en hidroeléctricas.

...pero...

Con alta intensidad en emisiones totales respecto al PIB de 0,47 kg por dólar de PIB, superior al promedio de la OCDE de 0,43 kg (OECD y ECLAC, 2014)

Y EN EL AÑO 2040

También será un país con alta intensidad de emisiones per cápita



Intensidad de emisiones per cápita por región. Fuente: OECD(2012) y Ecovera basado en Uniandes (2014)



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Metodología para la regionalización del inventario de GEI

- Basado en inventario nacional año 2004 – IDEAM
- Agrupación de emisiones por sector/subsector y no por fuente.
- Identificación de variable de distribución regional relacionada con nivel de actividad de emisiones.
- NO es un inventario regional. Sólo para propósitos de análisis de prioridades regionales.

Sector	Variable de Regionalización
Minero-energético	
Centrales Térmicas	Capacidad instalada térmica instalada mayor a 20 MW (MW) en el 2013,
Otros centros de Transformación	Carga anual en Barriles por día Calendario (BPDC) a refineries 2004..
Actividades de carbón	Regalías municipales por producción carbón (pesos 2005)
Actividades de Petroleo y Gas	Producción de petroleo en el 2013 (Barriles promedio por dia calendario).
Agricultura	
Ganado Bovino	Cabezas de ganado municipal - Fedegán 2010
Otros pecuarios	Cabezas de ganado municipal - Fedegán 2010
Cultivo arroz	área sembrada arroz
Fertilización agrícola	área sembrada cultivos transitorios
Otros agrícolas	área sembrada cultivos transitorios
Uso del suelo y Cambio en el uso del suelo	
Deforestación	Deforestación total 2005-2010
Otros	Deforestación total 2005-2010
Transporte	
Otros modos	Toneladas de carga originada en departamentos. Fuente. MinTransporte Caracterización del Transporte en Colombia (2005)
Carretero pasajeros	Estaciones de servicio por departamento
Carretero carga	Toneladas de carga originada en departamentos. Fuente. MinTransporte Caracterización del Transporte en Colombia (2005)
Edificaciones	
Residuos sólidos	Generación residuos (Ton/mes)
Aguas residuales domésticas y comerciales	Población Proyección 2010
Consumo energía en residencial, comercial e institucional	Población Proyección 2010
Industria	
Manufacturera	Participación departamental en el PIB sector manufacturero (2012)
Producción de cemento	Capacidad de producción en plantas
Procesos metales	Capacidad de producción siderúrgicas
Otros industriales	Participación departamental en el PIB sector manufacturero (2012)

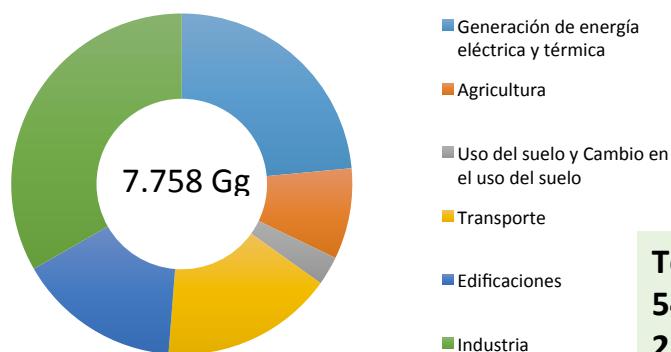


MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible

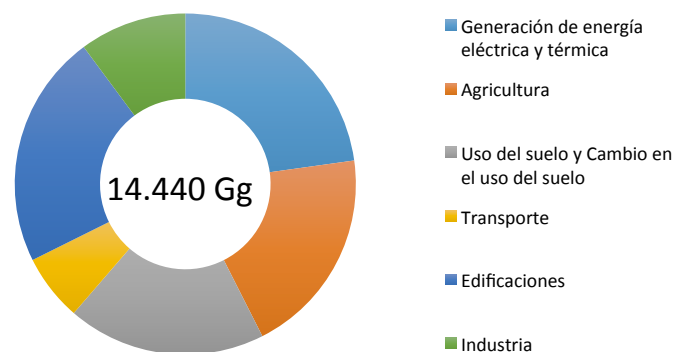


Perfil de Emisiones por Departamento - Sectores

Perfil de Emisiones de Atlántico

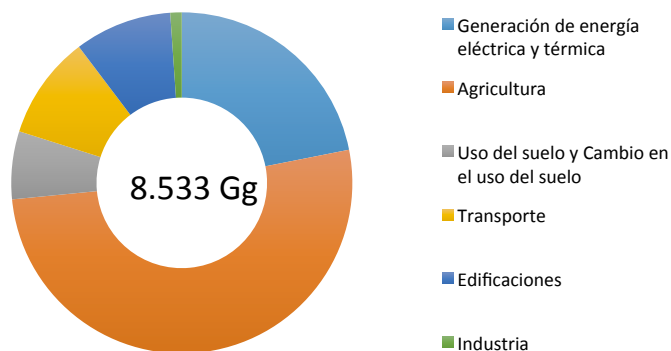


Perfil de Emisiones de Bolívar

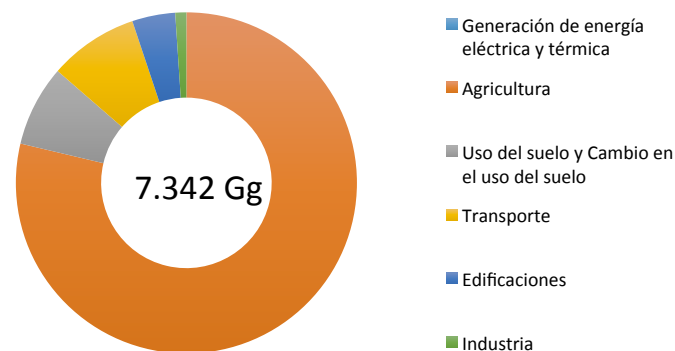


**Total regional:
54.366 Gg
25% del total
nacional**

Perfil de Emisiones de Cesar

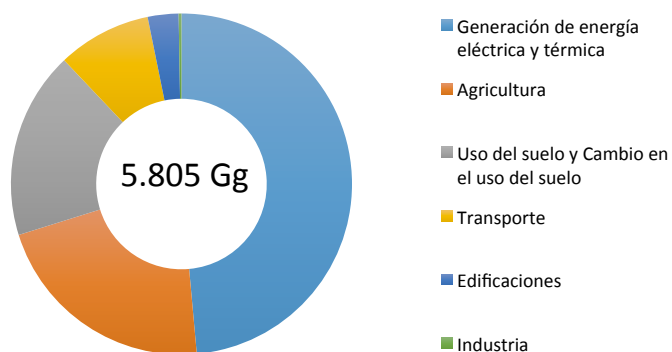


Perfil de Emisiones de Córdoba

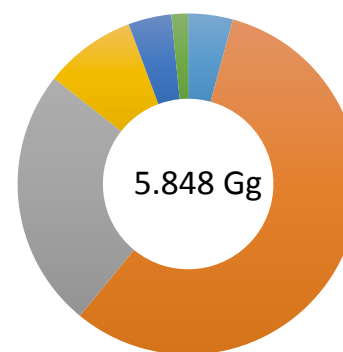


Perfil de Emisiones por Departamento - Sectores

Perfil de Emisiones de La Guajira

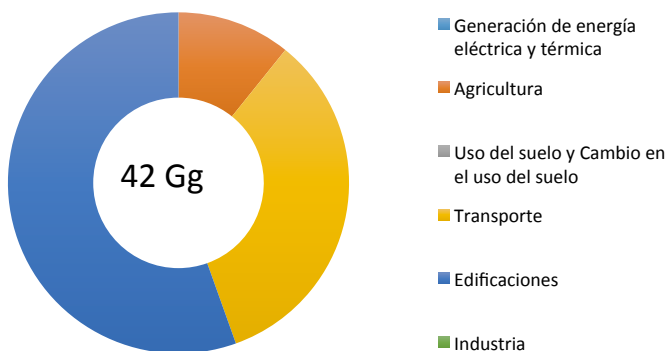


Perfil de Emisiones de Magdalena

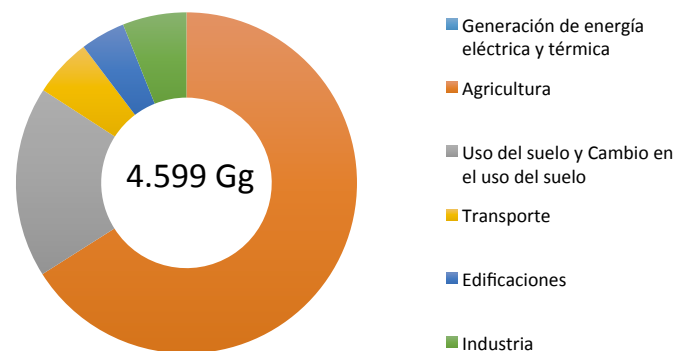


**Total regional:
54.366 Gg
25% del total
nacional**

Perfil de Emisiones de Sucre



Perfil de Emisiones de San Andrés



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6



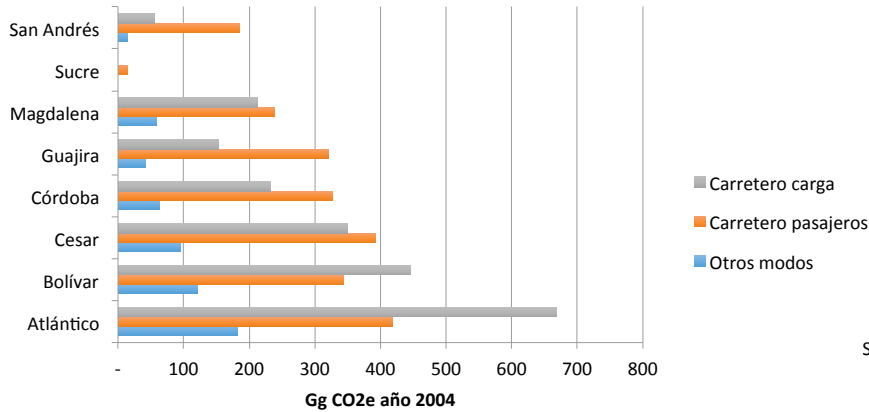
Subsectores



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible

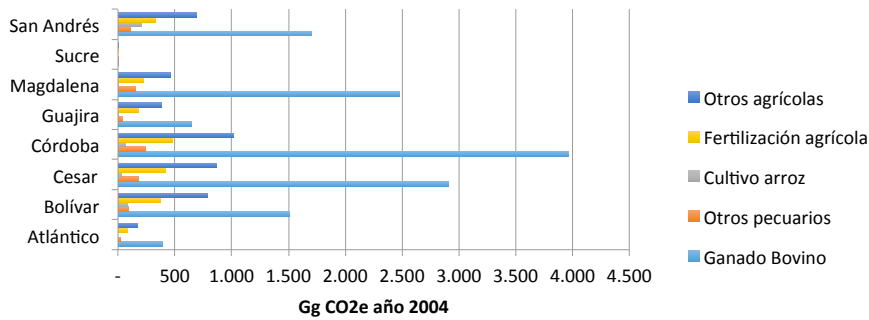


Perfil de Emisiones del Sector Transporte de la Región Caribe



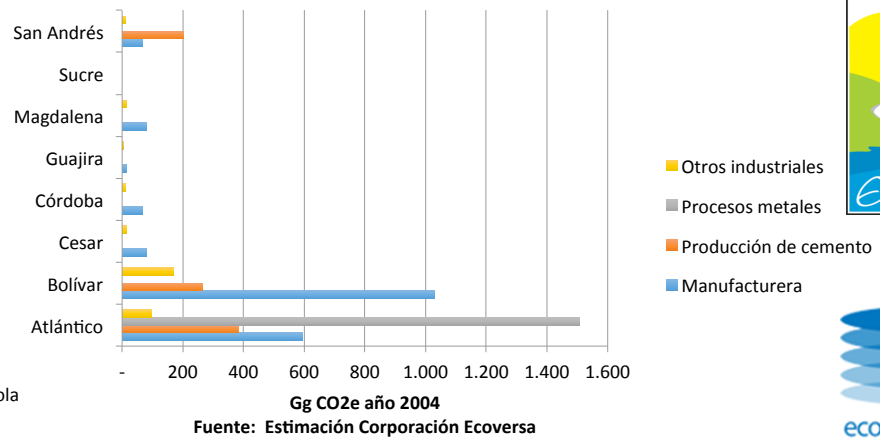
Fuente: Estimación Corporación Ecoversa

Perfil de Emisiones del Sector Agropecuario de la Región Caribe



Fuente: Estimación Corporación Ecoversa

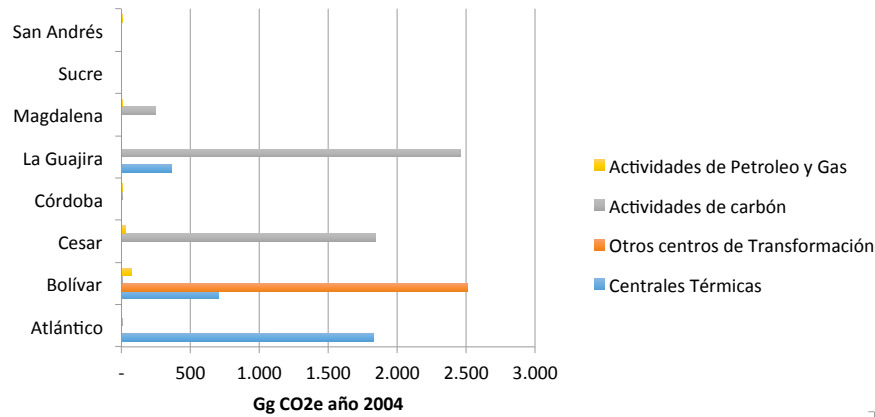
Perfil de Emisiones del Sector Industrial de la Región Caribe



Fuente: Estimación Corporación Ecoversa

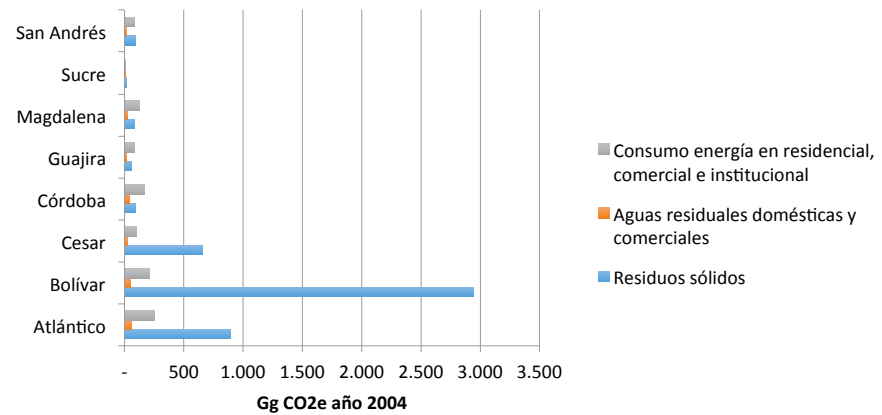
Subsectores

Perfil de Emisiones del Sector Minero-Energético en la Región Caribe



Fuente: Estimación Corporación Ecoversa

Perfil de Emisiones del Sector Edificaciones y Hogares de la Región Caribe



Fuente: Estimación Corporación Ecoversa



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Deforestación y degradación de los bosques en la Región Caribe

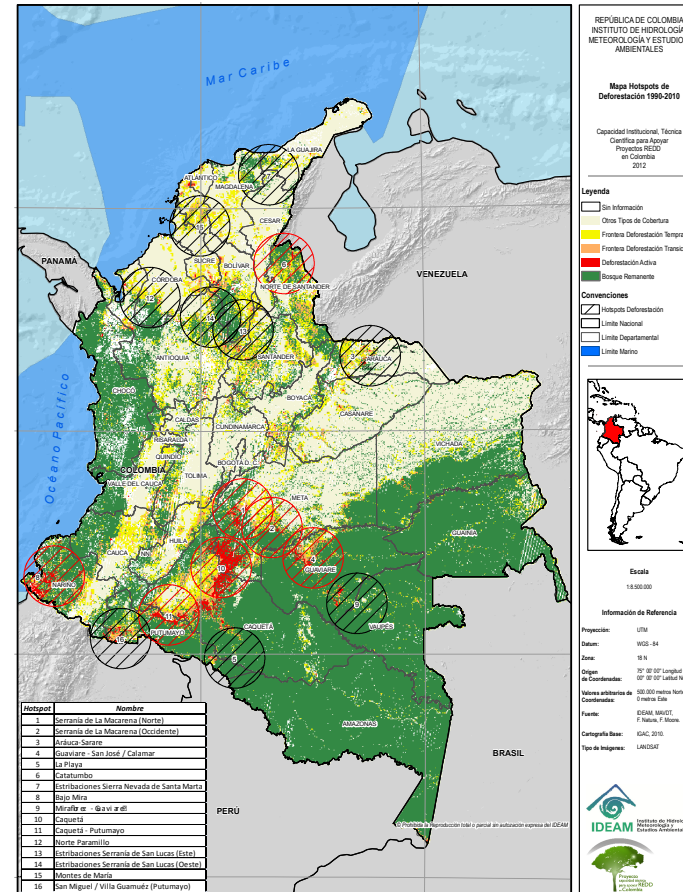


MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Principales zonas calientes de deforestación

1. Serranía Macarena
2. Arauca-Sarare
3. Guaviare – Calamar
4. La Paya
5. Catatumbo
6. Sierra Nevada de Santa Marta
7. Bajo Mira
8. Caquetá
9. Putumayo
10. Norte Paramillo
11. San Lucas
12. Montes de María
13. San Miguel-Valle del Gamuez

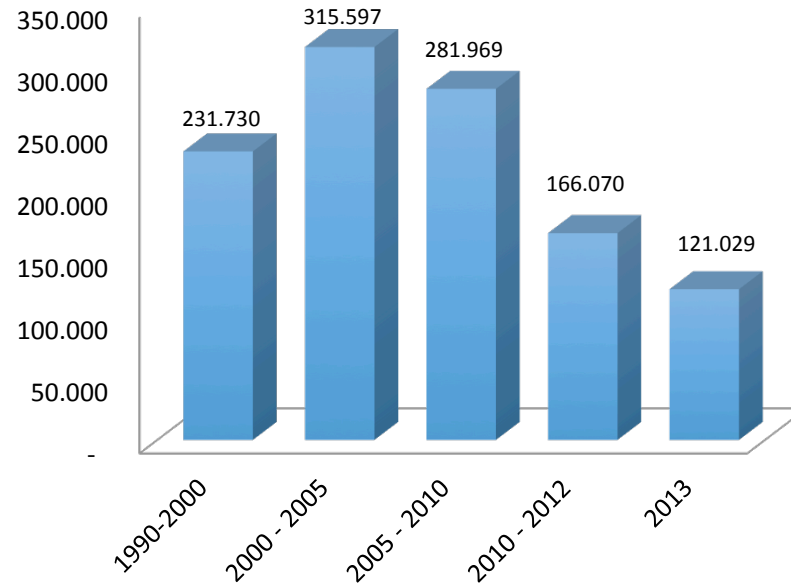
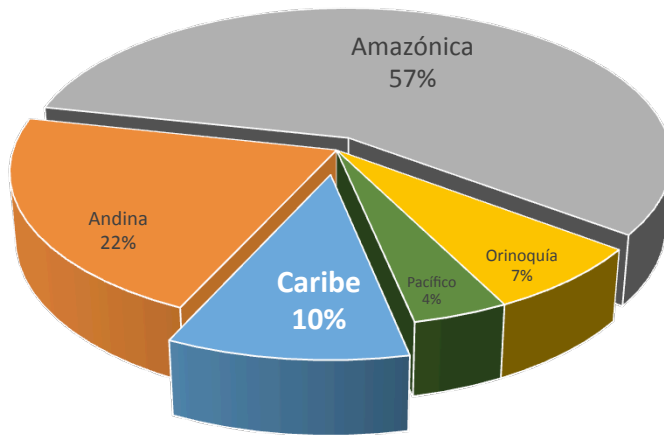


La deforestación se concentra en la Amazonía... y se está reduciendo...

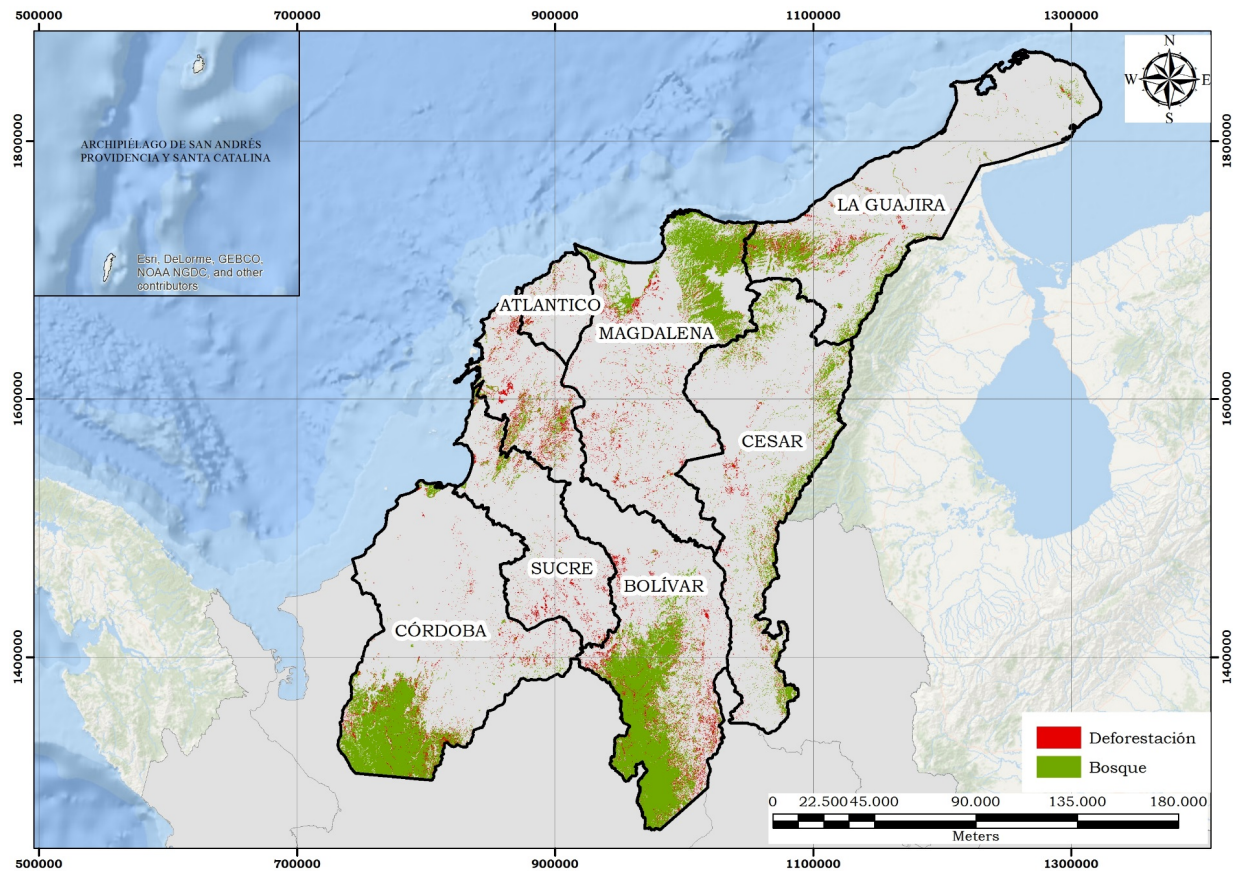


MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible

Área deforestada por regiones en año 2013



Deforestación Región Caribe

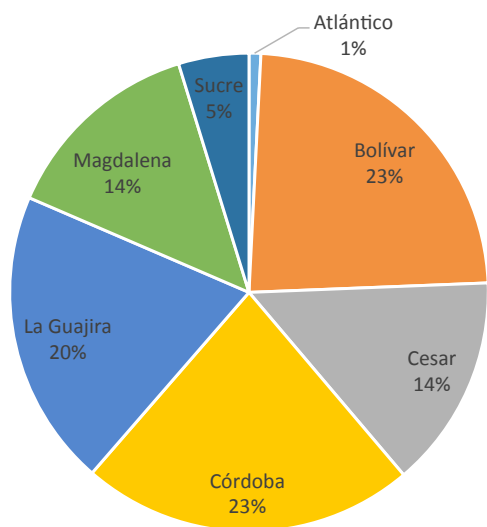


MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible

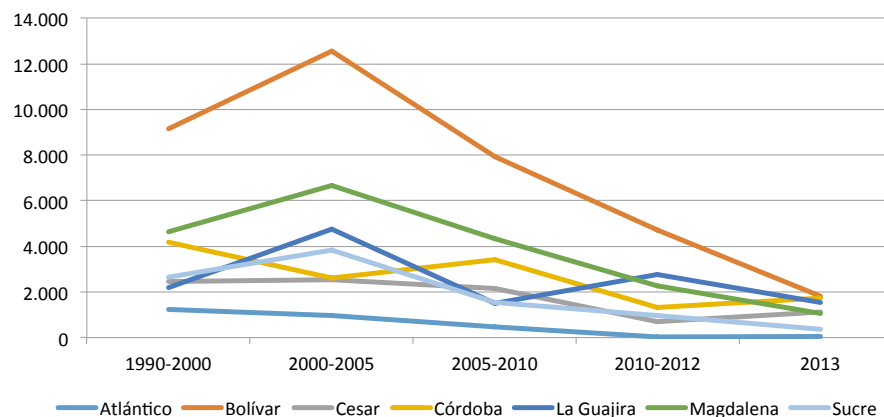


Deforestación Región

Distribución de la Deforestación en el año 2013 por Departamento



Deforestación anual en departamentos de la Región Caribe



La deforestación se concentra en Bolívar, Córdoba, La Guajira, Cesar y Magdalena. Los departamentos de Córdoba y Cesar presentaron un aumento en el último año.



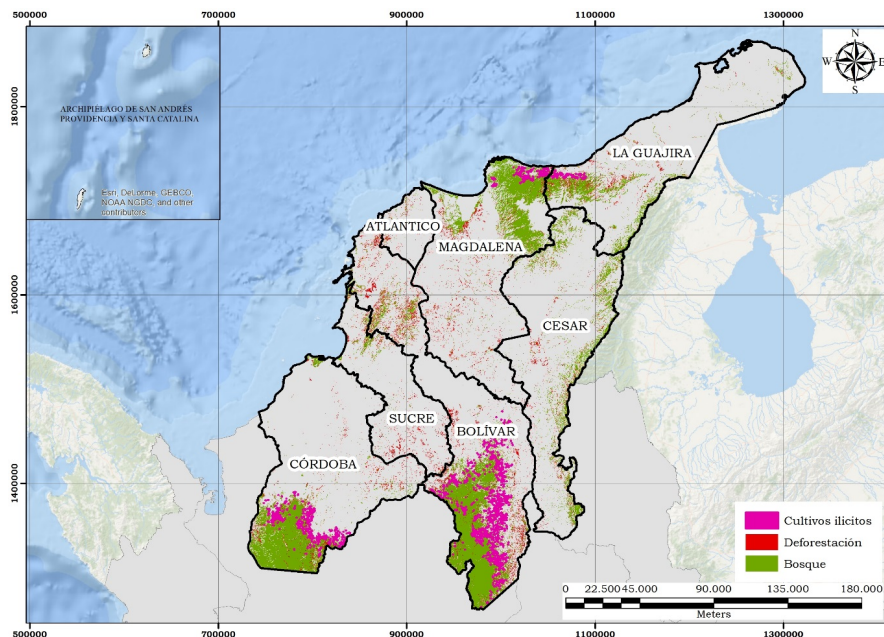
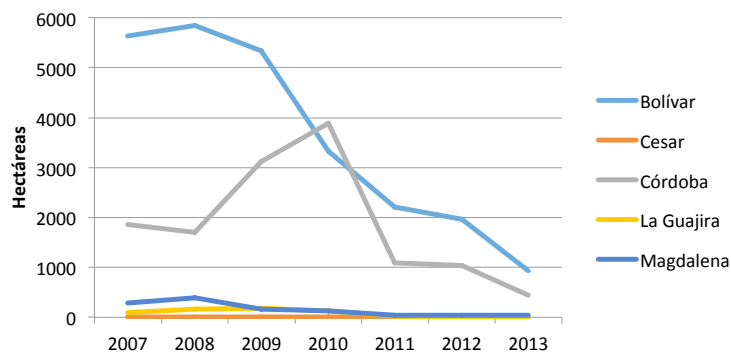
MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Principales motores en la región – Cultivos de Coca

Tendencia general de reducción en los cultivos de coca, siendo prácticamente nulos en los departamentos de Cesar, La Guajira y Magdalena.

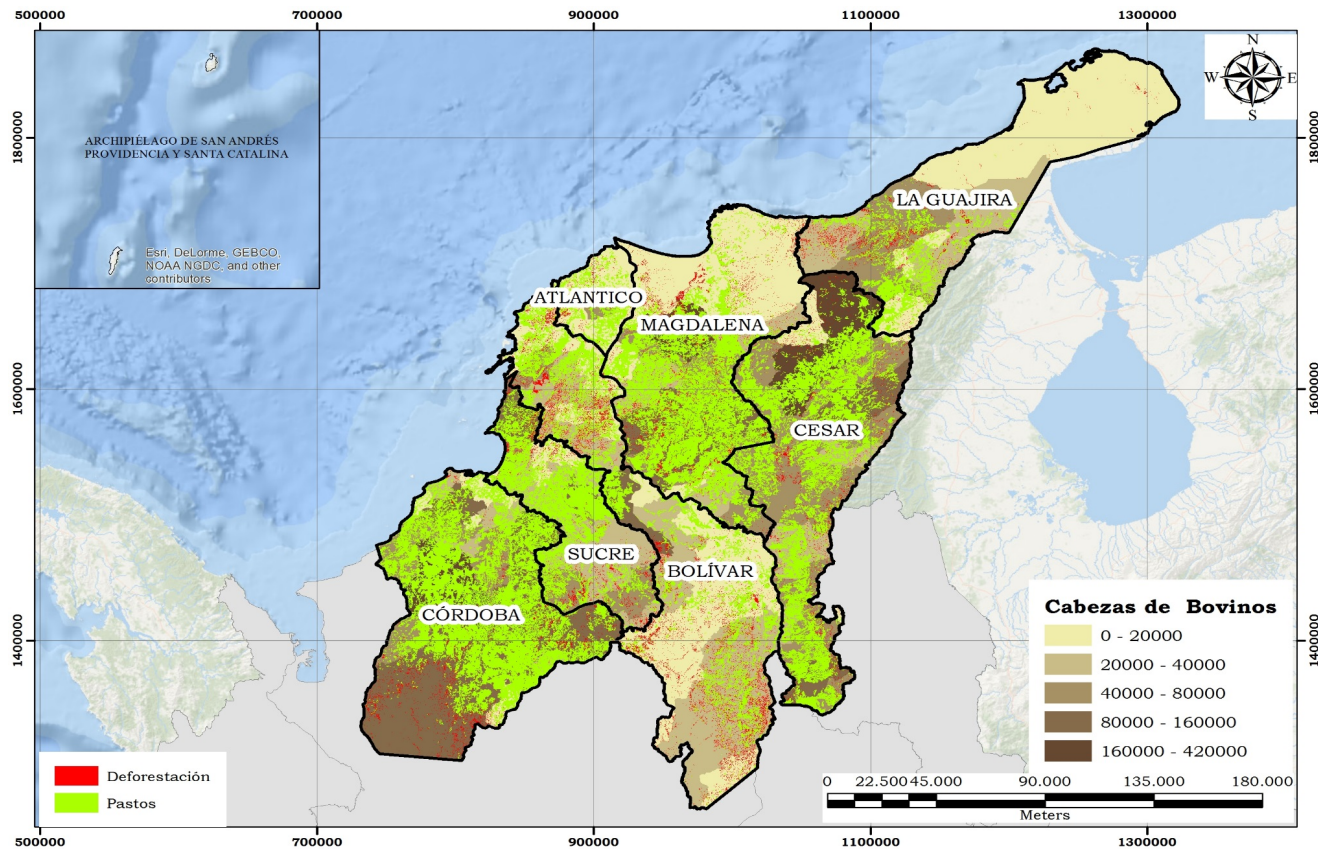
Cultivos de coca por departamentos en Region Caribe



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Ganadería Bovina en la Región Caribe



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Principales acciones identificadas en el proceso de formulación de la ENREDD

- ✓ Estrategia Nacional para el establecimiento del mecanismo REDD+ en el país implica la participación amplia de las instituciones, sectores productivos y actores locales
- ✓ Acciones identificadas:
 - Fortalecimiento de las capacidades de las comunidades en la gestión para la conservación de los bosques
 - Promoción de la ordenación, manejo sostenible, protección y restauración de ecosistemas forestales.
 - Desarrollo de instrumentos económicos para la promoción de la conservación de los bosques
 - Promoción de las acciones de conservación y manejo sostenible dentro del programa de desarrollo alternativo en cultivos ilícitos.
 - Promoción de la gestión en el sistema nacional de áreas protegidas y sus zonas de amortiguación.
 - Promoción de prácticas sostenibles en el desarrollo de actividades sectoriales (agrícolas, pecuarias, mineras, infraestructura, petrolera).



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible





MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Metodología del Taller

¿QUE ACCIONES PRIORITARIAS
DEBE INCLUIR LA POLITICA
NACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO
PARA ATENDER LOS PROBLEMAS
DE LA REGIÓN CARIBE?



DINAMICA

- TODO PARTICIPANTE PUEDE PROPONER ACCIONES PARA DISCUTIR
 - PARA ELLO, INSCRIBE EL TÍTULO DE LA ACCIÓN EN LA CARTELERA
- LOS PARTICIPANTES SE INSCRIBEN EN LAS ACCIONES QUE QUIERAN DISCUTIR
- SE ASIGNAN MESAS TEMÁTICAS PARA LA DISCUSIÓN
- SE CONSIGNA LAS CONCLUSIONES EN EL FORMATO SUMINISTRADO
- LEY DE LA MOVILIDAD



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible



Otras oportunidades para hacer propuestas y retroalimentar el proceso

Correo electrónico directo mzambrano@ecoversa.org

Página web (en construcción) en página de MADS y Ecoversa.

Taller Nacional (4 de Diciembre)

Nodos de Cambio Climático



MinAmbiente
Ministerio de Ambiente
y Desarrollo Sostenible

