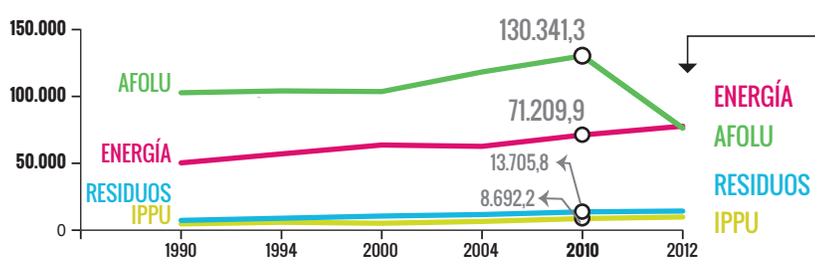


# Los datos más actuales del inventario GEI en Colombia son, las emisiones en 2012:

Cantidad de emisiones por subcategoría en Gg de CO <sub>2</sub> eq		Participación de sectores	
<b>1.A ACTIVIDADES DE QUEMA DE COMBUSTIBLE</b> 68.405,20 <b>1.B EMISIONES FUGITIVAS PROVENIENTES DE LA FABRICACIÓN DE COMBUSTIBLE</b> 9.379,00	<b>ENERGÍA</b>	44% <b>77.784,2</b>	El sector <b>transporte terrestre, fluvial y aéreo para viajes nacionales (1A3)</b> , contribuye con el: <b>38%</b>
<b>3.B TIERRA</b> 36.300,10 <b>3.A GANADERÍA</b> 22.798,50 <b>3.C FUENTES AGREGADAS Y EMISIONES DE NO CO2 PROVENIENTES DE LA TIERRA</b> 17.213,00	<b>AFOLU</b>	43% <b>76.311,6</b>	Las principales emisiones se deben al <b>uso de tierras forestales convertidas a pastizales (3B3)</b> con el: <b>36%</b>
<b>4.A ELIMINACIÓN DE DESECHOS SÓLIDOS</b> 8.343,00 <b>4.D TRATAMIENTO Y ELIMINACIÓN DE AGUAS RESIDUALES</b> 5.592,20 <b>4.C INCINERACIÓN E INCINERACIÓN ABIERTA DE DESECHOS</b> 361,7	<b>RESIDUOS</b>	8% <b>14.296,9</b>	Las emisiones de CH <sub>4</sub> generadas por la <b>disposición final de residuos sólidos en tierra</b> representan el mayor aporte en esta categoría con el: <b>58%</b>
<b>2.A INDUSTRIA DE LOS MINERALES</b> 5.186,00 <b>2.C INDUSTRIA DE LOS METALES</b> 2.903,10 <b>2.F USO DE PRODUCTOS SUSTITUTOS DE LAS SUSTANCIAS QUE AGOTAN LA CAPA DE OZONO</b> 888,8 <b>2.B INDUSTRIA QUÍMICA</b> 766,5 <b>2.G MANUFACTURA Y UTILIZACIÓN DE OTROS PRODUCTOS</b> 118,4	<b>IPPU</b>	5% <b>9.865,4</b>	Las emisiones se generan principalmente en la <b>producción de cemento (2A1)</b> con una participación de: <b>45%</b>

**178.258** ← TOTAL EMISIONES EN 2012

## HISTÓRICO DE EMISIONES GEI



**ENERGÍA y AFOLU**  
 Históricamente son los sectores que aportan la mayor cantidad de emisiones  
**EL AÑO 2010**  
 Fue el período en que se emitió la mayor cantidad de GEI