**1. Resumen ejecutivo**

Describa aquí de manera más detallada el Resumen ejecutivo que muestra los principales resultados respecto al balance de los energéticos primarios y secundarios, energéticos con mayor crecimiento respecto en la producción con respecto al año anterior, así como mayor disminución en la producción con respecto al año anterior. Sectores con más consumo para el año analizado y otros datos destacables del balance”

**2. Fuentes de información usadas por energético**

Seleccione aquí las fuentes de información usadas en la generación del Balance Energético Colombiano -BECO, por cada uno de los energéticos

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SIEC** | **Energético** | **Fuente de información  producción** | **Fuente de información consumo** |
| 0110 | Antracita |  |  |
| 0121 | Carbón de Coque |  |  |
| 0129 | Otro carbón bituminoso |  |  |
| 0311 | Coque de horno de coque |  |  |
| 3000 | Gas natural |  |  |
| 4100 | Petróleo crudo convencional |  |  |
| 4610 | Gas de refinerías |  |  |
| 4620 | Etano |  |  |
| 4630 | Gas licuado de petróleo |  |  |
| 4651 | Gasolina para aviación (avigas) |  |  |
| 4652 | Gasolina para motores |  |  |
| 4653 | Combustible para aviones tipo gasolina (Jet fuel) |  |  |
| 4669 | Otros querosenos |  |  |
| 4671 | Gasóleo/diesel |  |  |
| 4672 | Gasóleo pesado (Fuel oil No. 4) |  |  |
| 4680 | Aceite combustible (Combustoleo No. 6) |  |  |
| 4694 | Coque de petróleo |  |  |
| 4696 | Off gas |  |  |
| 4699 | Otros productos derivados del petróleo |  |  |
| 5111 | Pellets de madera |  |  |
| 5120 | Bagazo |  |  |
| 5220 | Biodiesel |  |  |
| 5240 | Etanol |  |  |
| 5311 | Gases de vertedero |  |  |
| 7000 | Electricidad |  |  |
| 9301 | Agua |  |  |
| 9311 | Viento |  |  |
| 9312 | Sol |  |  |

**3. Análisis de los resultados**

Detalle aquí los principales resultados respecto a los flujos de energía para cada uno de los energéticos. Estos análisis deben incluir los diagramas de Sankey y una descripción del comportamiento de producción y consumo respecto al año inmediatamente anterior para cada uno de los energéticos primarios y secundarios.