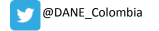
CUENTA DE ACTIVOS DE LOS RECURSOS MINERALES Y ENERGÉTICOS EN UNIDADES FÍSICAS 2014-2015p



Julio 15 de 2016











CONTENIDO





- Marco Conceptual
- Fuentes
- Resultados Cuenta de Activos minerales y energéticos:
 - * Recurso energético carbón
 - * Recurso energético gas natural
 - * Recurso energético petróleo
 - * Recurso mineral hierro
 - * Recurso mineral cobre
 - * Recurso mineral níquel











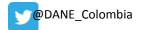
De acuerdo con el SCAE, la cuenta de Activos tiene como función contabilizar los activos ambientales bajo los parámetros de medir, registrar y explicar su valor y cantidad a través del tiempo; por lo cual se abordan siete tipos de activos ambientales

Clasificación de los activos ambientales

- 1. Recursos de minería y energía
 - 1.1. Recurso petróleo
 - 1.2. Recurso gas natural
 - 1.3. Recursos carbón y turba
 - 1.4. Recursos minerales no metálicos (excluidos los recursos de carbón y turba)
 - 1.5. Recursos minerales metálicos
- 2. Tierra
- 3. Recurso suelo
- 4. Recurso madera
 - 4.1. Recurso madera cultivada
 - 4.2. Recurso madera natural
- 5. Recursos acuáticos
 - 5.1. Recursos acuáticos cultivados
 - 5.2. Recursos acuáticos naturales
- 6. Otros recursos biológicos (con exclusión de los recursos madera y acuáticos)
- 7. Recurso agua
 - 7.1. Agua superficial
 - 7.2. Agua subterránea
 - 7.3. Agua del suelo

Fuente: SCAE, 2012:142.

La cuenta de activos tiene como objeto cuantificar, en unidades físicas y monetarias, los activos ambientales que posee el país e identificar y registrar los cambios en el *stock* de estos activos durante un periodo contable.



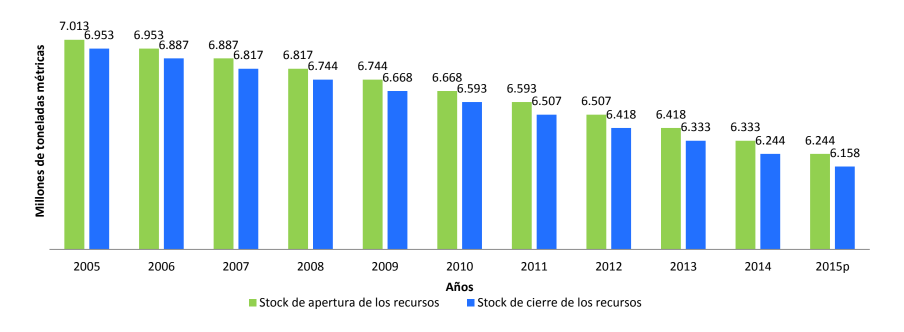




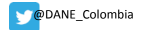
Stock de apertura y cierre del recurso carbón mineral 2005-2015p







Para el año 2015p las reservas de carbón mineral ascienden a 6.158 millones de toneladas métricas, presentando una reducción de 1,4% con respecto al año anterior; explicada a su vez por una extracción de 86 millones de toneladas métricas.



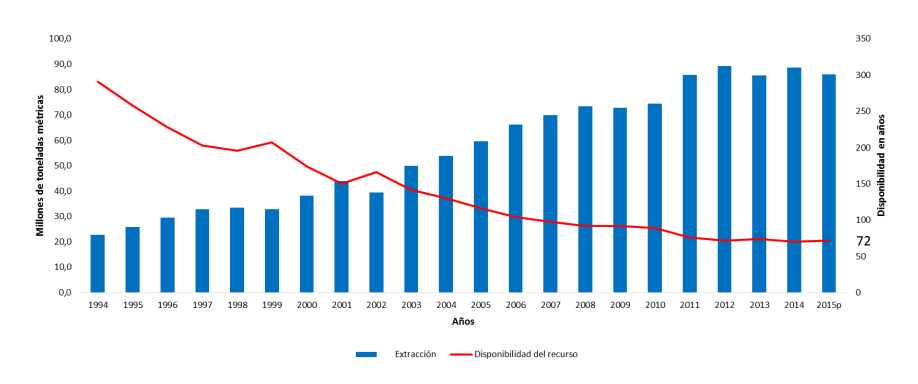




Extracción y disponibilidad del recurso carbón mineral.









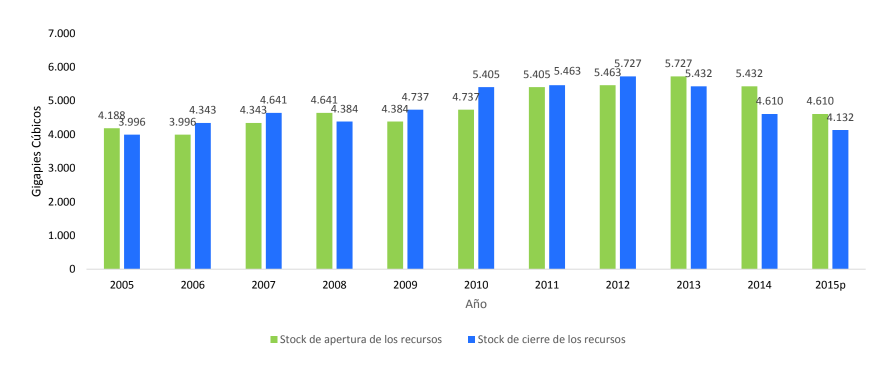




Stock de apertura y cierre del recurso Gas Natural 2005-2015p







Para el año 2015p las reservas de gas natural ascienden a 4.132 giga pies cúbicos, presentando una reducción de 10,4% con respecto al año anterior; explicada a su vez por una extracción de 493 giga pies cúbicos.



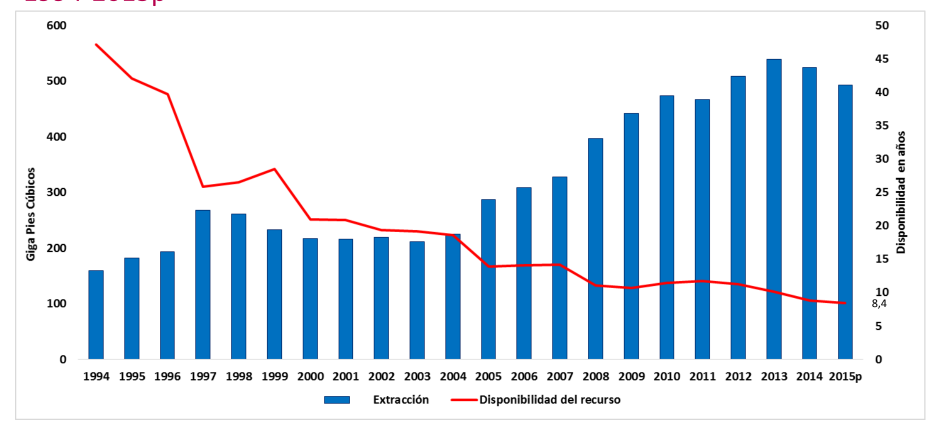








Extracción y disponibilidad del recurso Gas natural 1994-2015p





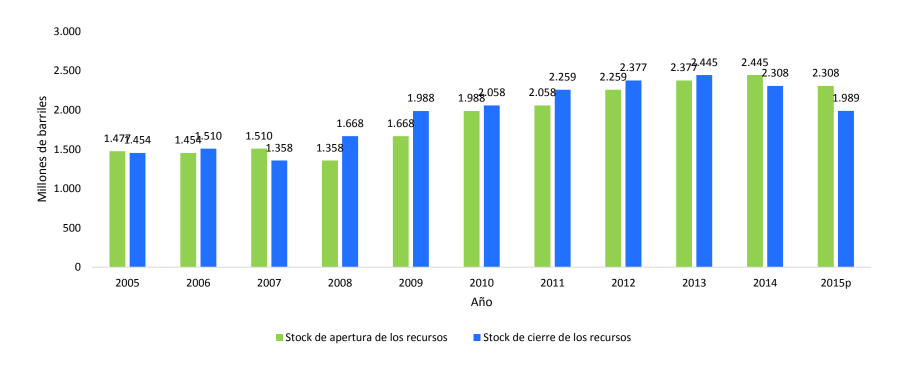




Stock de apertura y cierre del recurso petróleo 2005-2015p







Para el año 2015p las reservas de petróleo ascienden a 1.989 millones de barriles, presentando una reducción de 13,8% con respecto al año anterior; explicada a su vez por una extracción de 367 millones de barriles.



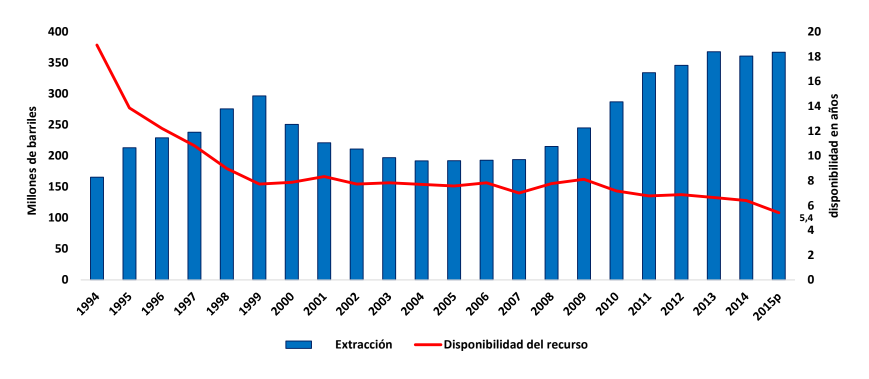




Extracción y disponibilidad del recurso Petróleo.







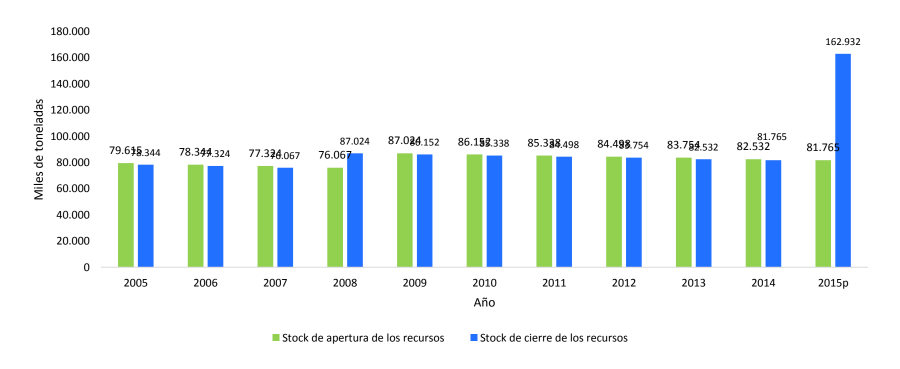






Stock de apertura y cierre del recurso mineral hierro 2005-2015p





Para el año 2015p las reservas de mineral de hierro ascienden a 162.932 miles de toneladas, presentando un aumento de 99,3% con respecto al año anterior; explicada a su vez por un descubrimiento de 47.120 miles de toneladas.



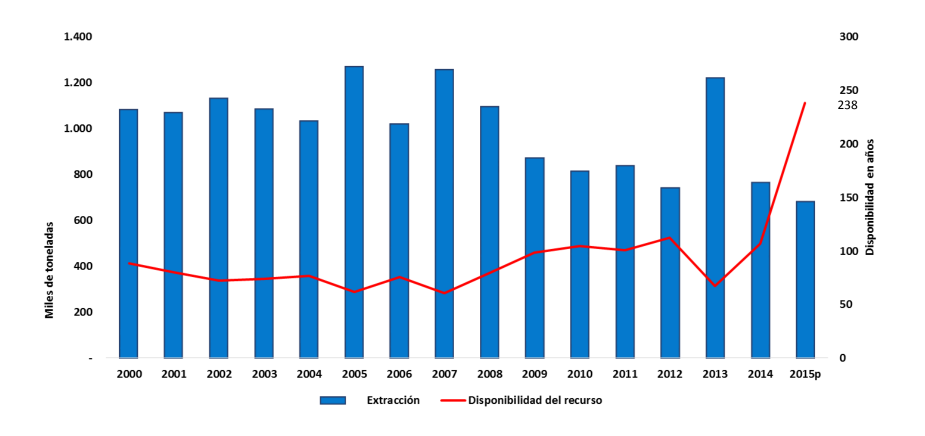




Stock, extracción y disponibilidad del recurso Mineral Hierro.









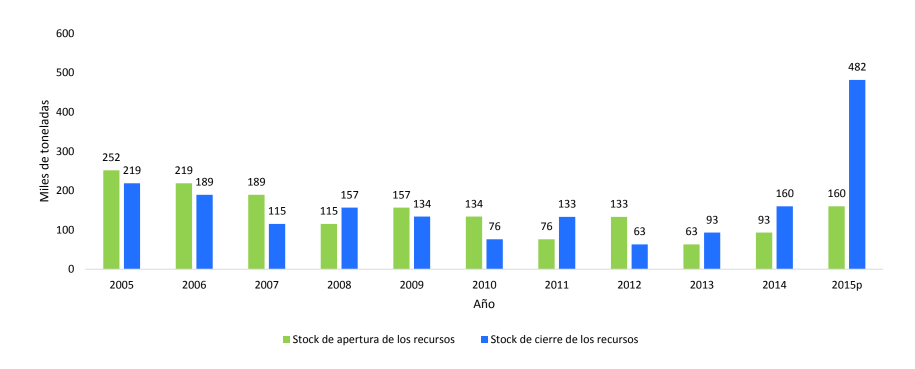




Stock de apertura y cierre del recurso mineral cobre 2005-2015p







Para el año 2015p las reservas de mineral de cobre ascienden a 482 mil toneladas, presentando un incremento de 201,1% con respecto al año anterior; explicada a su vez por un descubrimiento de 500 mil toneladas.





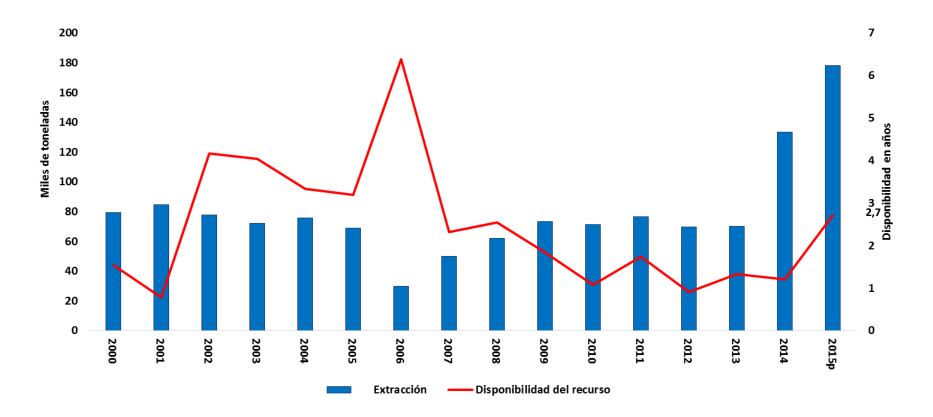


Stock, extracción y disponibilidad del recurso Mineral Cobre.









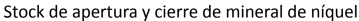






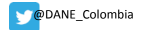
Stock de apertura y cierre del recurso mineral níquel. 2005-2015p







Para el año 2015p las reservas de mineral de níquel ascienden a 10.415 mil toneladas, presentando una reducción de 33,0% con respecto al año anterior; explicada a su vez por una extracción de 5.127 mil toneladas.







Stock, extracción y disponibilidad del recurso Níquel.







