



1. Continuar con la actividad de exploración y explotación de hidrocarburos con la suscripción de **120** contratos, la perforación de **160** pozos exploratorios y la incorporación de **32.000** kilómetros de sísmica equivalente dos dimensiones.
2. Asegurar el abastecimiento de gas natural, mediante la promoción de las actividades de exploración y explotación, así como de la inversión en infraestructura para **garantizar la confiabilidad en el suministro y transporte de gas.**
3. Consolidar la **capitalización de Ecopetrol**, la operación de este tipo más grande realizada en Colombia, la cual permitirá a la empresa contar con recursos suficientes para realizar inversiones en exploración y explotación de hidrocarburos, modernizar sus refinerías y expandir sus fronteras.
4. Continuar con la conversión de vehículos a la tecnología del **Gas Natural Vehicular** para alcanzar la meta de convertir **160.000** nuevos vehículos en 2010.
5. Lograr que en septiembre de 2007 se distribuya y consuma biodiesel en la Costa Atlántica y en marzo de 2008 en el resto del país. Convertir, en **10** años, **3 millones** de hectáreas a la producción de etanol y biodiesel con caña de azúcar, palma de aceite y otras materias primas.
6. Incorporar aproximadamente **100.000** kilómetros cuadrados adicionales al conocimiento geocientífico del subsuelo.
7. Expedir las modificaciones al **Código de Minas**, proyecto que ya fue presentado al Congreso de la República. Consolidar la **reestructuración de Ingeominas** al finalizar 2007.
8. Incrementar la capacidad instalada de generación del Sistema Interconectado Nacional en más de **380** Megavatios durante el cuatrienio.
9. Lograr, a través de la metodología de subastas de energía en firme, atraer inversionistas para que instalen nueva capacidad a mejores precios, no sólo en proyectos térmicos sino también hidráulicos tan importantes como Hidrosogamoso, Pescadero-Ituango, El Quimbo, entre otros.
10. Fomentar medidas para el uso racional de energía, como el **reemplazo de bombillas incandescentes por bombillas eficientes** lo cual implica que por cada **millón** de bombillas se ahorra la construcción de una central de **10** megavatios. Con esta medida el país se ahorrará más de **300** megavatios de capacidad en los próximos **10** años