

1. En 2007 y lo corrido de 2008 se suscribieron **setenta y cinco** contratos de exploración y explotación y se perforaron **133** pozos exploratorios. Adicionalmente, en lo que va del cuatrienio se han corrido **32 372 kilómetros** de sísmica equivalente en dos dimensiones, superando los **32 000 kilómetros** definidos para el periodo. Se adjudicaron **treinta** bloques para exploración y producción a través de la Ronda Caribe, la Mini Ronda y la ronda de crudos pesados. También se extendió la autosuficiencia petrolera de 2011 a 2015. En junio de 2008, la producción llegó a **585 000** barriles diarios promedio.
2. Para asegurar el abastecimiento de gas natural, se expidió el **Decreto 2687** de 2008 en el que se establecen los instrumentos generales para garantizar el abastecimiento. Adicionalmente, la CREG expedirá prontamente un Resolución para asegurar los mecanismos para la expansión del sistema de transporte nacional. Por otra parte, desde este año se están gestionando proyectos de incremento en la producción para el próximo año como son: *Compresión Guajira, Proyecto LTO2 Cusiana y Campo Gibraltar*.
3. Hoy, **486 000** colombianos son accionistas de Ecopetrol. El resultado es una empresa con suficientes recursos económicos que le permitieron invertir más de **3500 millones de dólares** en exploración y explotación en 2007 y con los que se espera invertir más de **5000 millones de dólares** en 2008. En conjunto, se esperan inversiones para los próximos **cinco** años que superen los **22 697 millones de dólares**.
4. A junio de 2008 se cuenta con **261 458** vehículos convertidos a gas y **437** estaciones de servicio. En enero de 2008 se iniciaron las exportaciones de gas natural hacia Venezuela, con volúmenes, que en promedio hasta mayo, alcanzan los **133 millones de pies cúbicos por día**.
5. Desde el 1 de enero de 2008 se está distribuyendo una mezcla con un **5%** de biodiesel en Atlántico, Bolívar, Magdalena, Norte del Cesar, Sucre, Córdoba, Guajira (Solo para grandes consumidores) y en el Archipiélago de San Andrés y Providencia. Hoy, el **71 %** de la gasolina que se consume en el país contiene el **10%** de etanol. La meta es convertir **tres millones de hectáreas** para la siembra de materias primas, contribuyendo a la creación de cerca de **un millón** de empleos rurales.
6. En 2007 y el primer semestre de 2008 se han completado **43 200 km²** de información geológica, **38 300 km²** de información geoquímica y **10 400 km** lineales de información geofísica.
7. En lo relacionado con las modificaciones del **Código de Minas**, el proyecto fue aprobado el 11 de junio de 2008 por el Senado de la República y actualmente hace trámite en la Cámara de Representantes. Con ello, el país contará con unas reglas claras y modernas para la asignación de las áreas de explotación minera.
8. Se instaló, desde 2007, nueva capacidad de generación en el sistema interconectado nacional de **135 megavatios**. Se encuentran en proceso de construcción las centrales hidroeléctricas de *Amaime, Caruquía y Porce III* y la central térmica de *Mayagüez*. En diciembre de 2007 entró en operación la línea a **230 kilovoltios**, *Betania – Altamira – Mocoa – Pasto – Frontera* que aumentará la capacidad de transmisión en **250 MW** que interconecta a Colombia con Ecuador. En cobertura, en el último año se aprobaron **cientos** proyectos de expansión rural y normalización de redes que beneficiaron a **68 975 familias** en **17** departamentos. En las Zonas No Interconectadas (ZNI), se aprobaron **treinta y siete** proyectos en **catorce** departamentos beneficiando a **32 762 familias**.
9. Entre mayo y junio de 2008 se asignaron subastas de energía en firma por **9290 GWh-año** equivalentes a **3420 MW**. Para 2012 se asignó energía para los proyectos *Termocol, Gecelca y Amoyá*. Para 2015 y hasta 2019, se asignó energía para **seis** proyectos hidráulicos: *Pescadero-Ituango, Hidrosogamoso, Porce IV, El Quimbo, Miel II y Cucuana*. En total, en estos proyectos se invertirán más de **6000 millones de dólares**.
10. Se expidieron los decretos ordenando el cambio de bombillas incandescentes por fuentes de mayor eficiencia en las sedes de las entidades oficiales; esto ha permitido un ahorro anual de **45 GWh-año** en la consolidación de cuentas del sector oficial del país, que representa una reducción del **4%** del consumo anual.