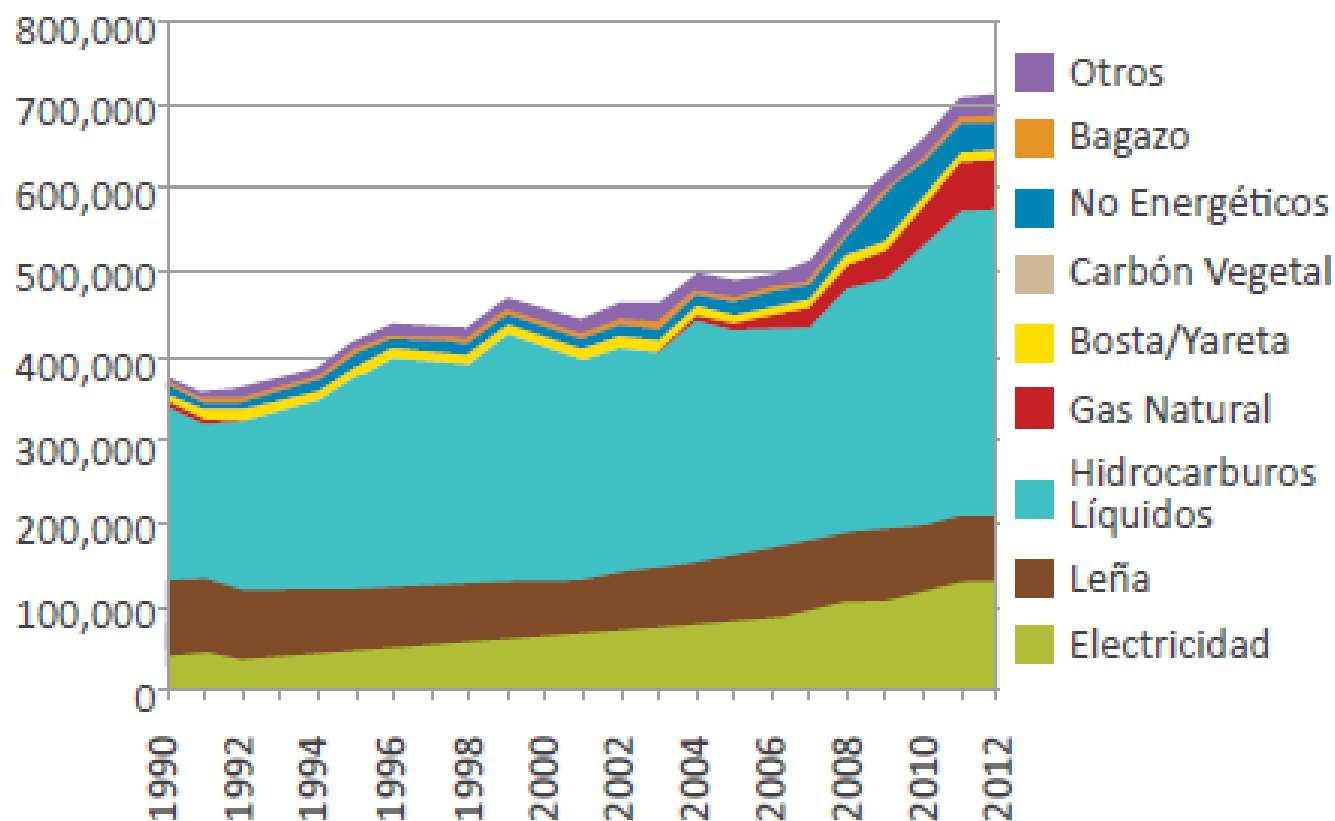




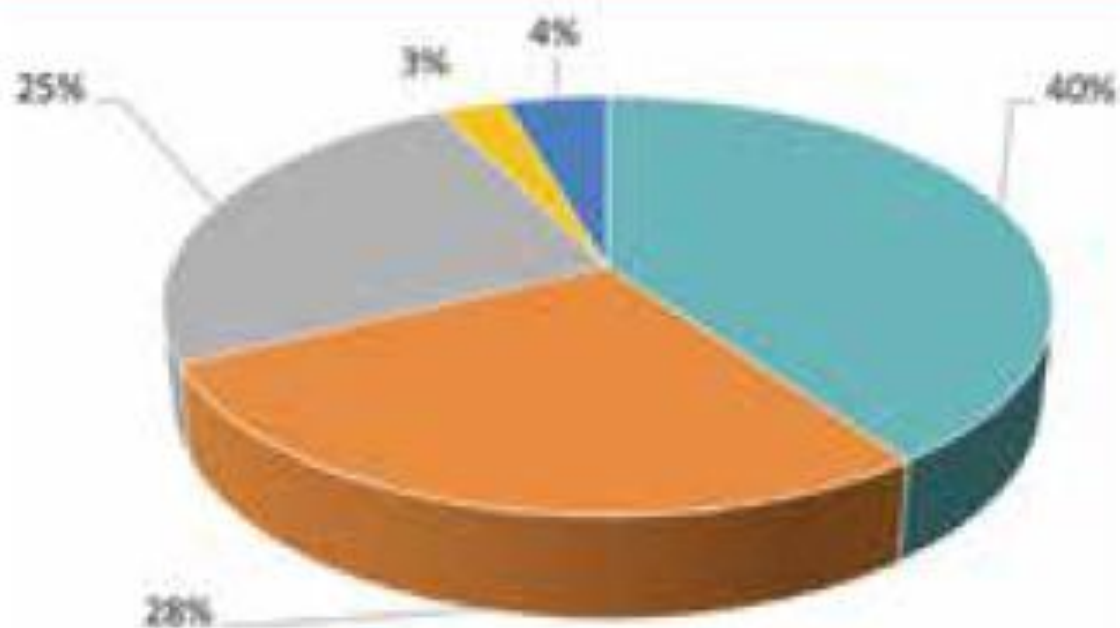
PERÚ

Gráfico Nº 7: Demanda de energía en el Perú (1990 – 2012)



Fuente: MINEM, 2014a

Gráfico N° 8: Estructura del consumo final de energía por sectores económicos al 2012



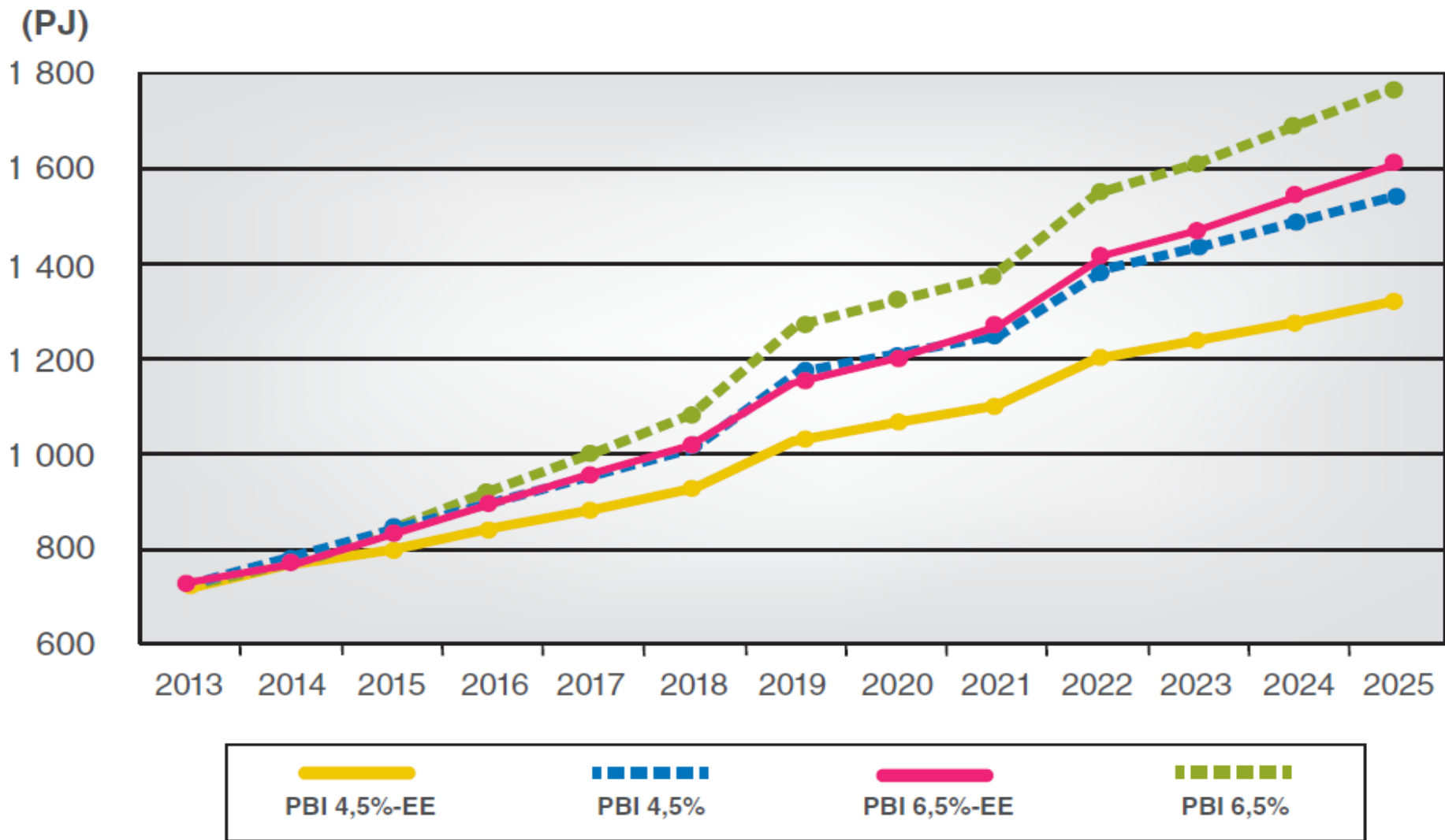
- Transportes
- Residencias, Comercio y Público
- Industrias y Minería
- Agropecuario, Agroindustria y Pesca
- No energético

Tabla Nº 5. Número de vehículos de transporte terrestre por tipo

Tipo de vehículo	1990	2000	2013
Automóvil	507,154	988,484	1,898,356
Ómnibus	20,605	44,820	59,987
Camión	66,567	100,845	177,723
Remolcador	5,036	13,790	35,368
Remolque y semi-remolque	6,188	14,920	51,658

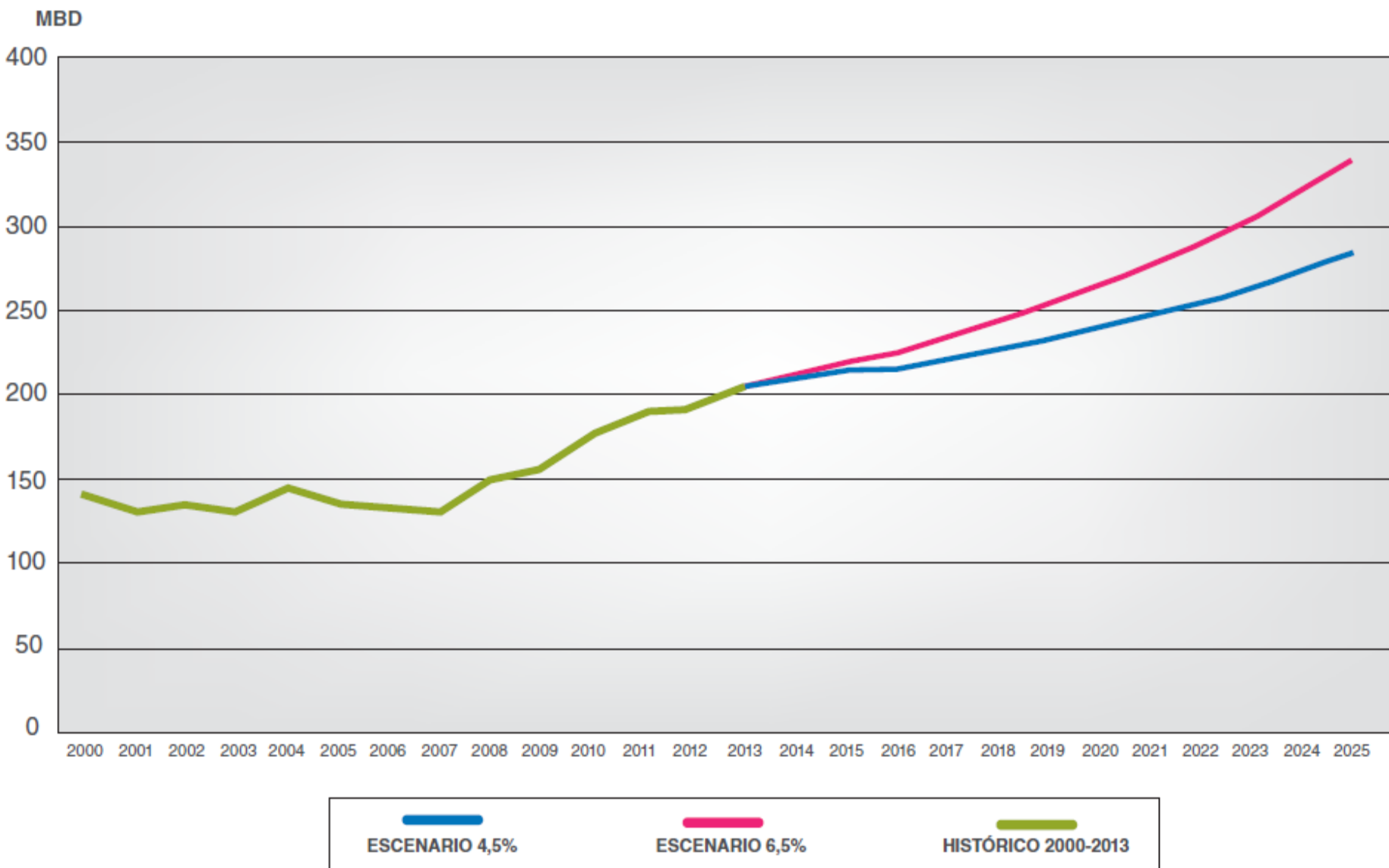
Fuente: MTC, 2014

Gráfico N°1: Proyección del Consumo Final de Energía (TJ)

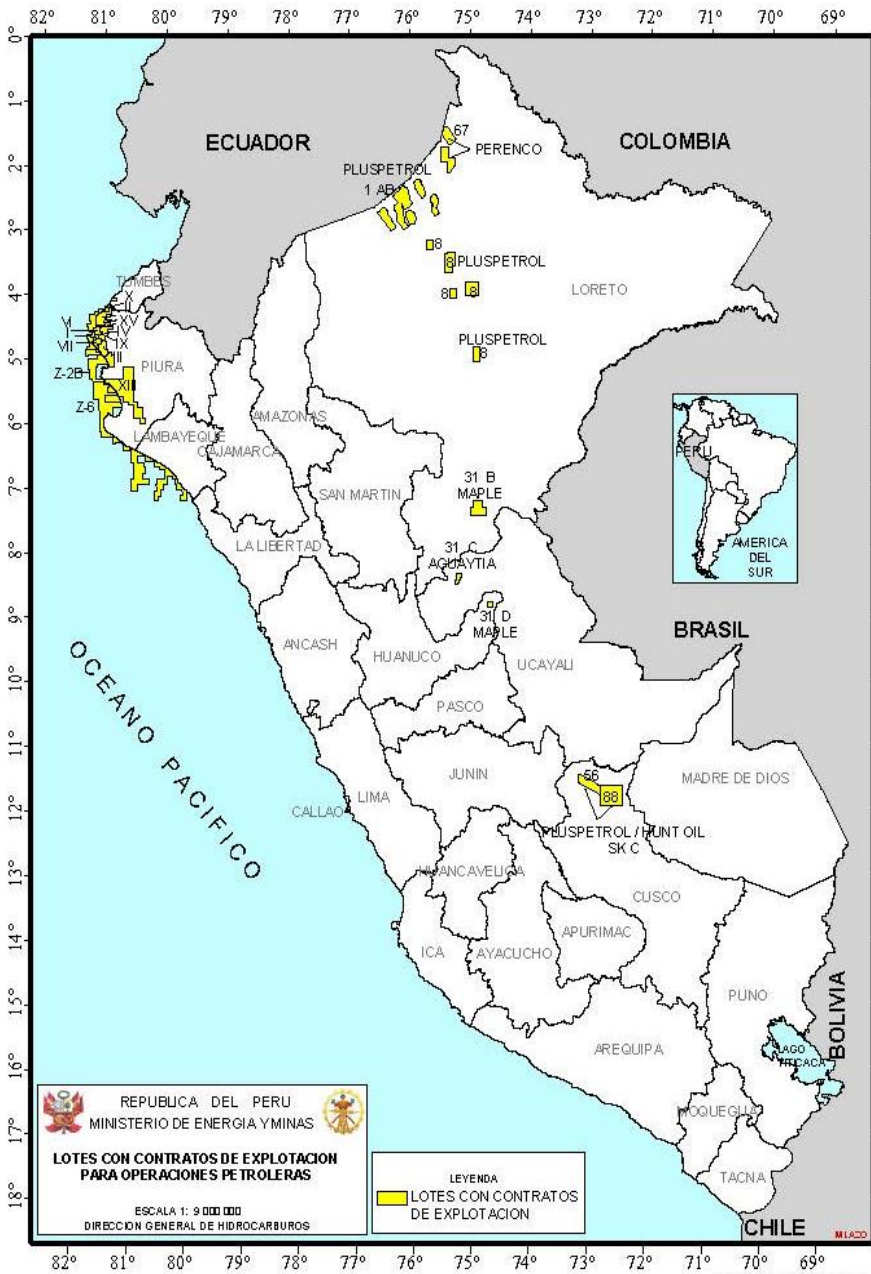


EE: proyección del consumo final de energía con medidas de eficiencia energética.

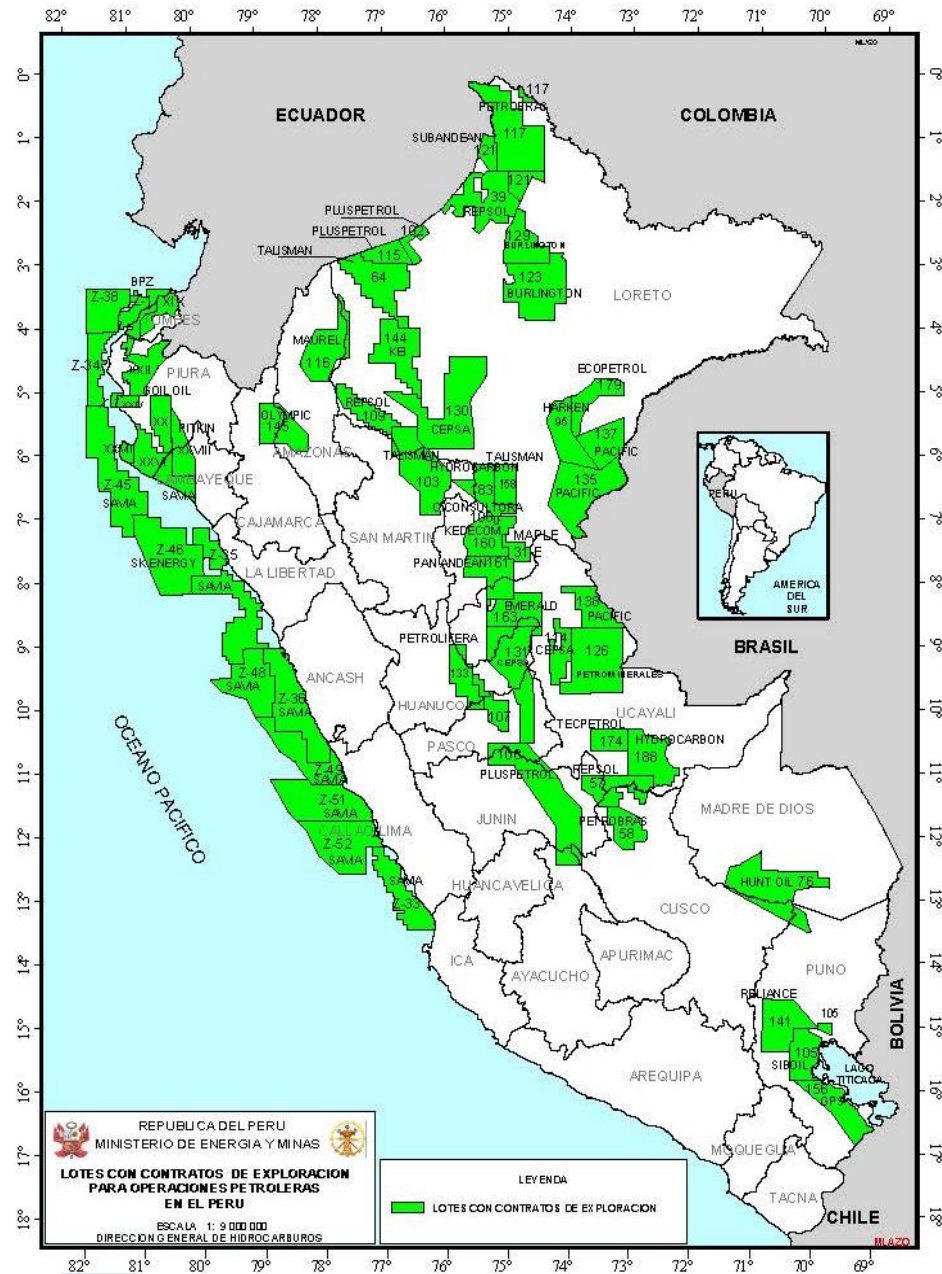
Gráfico Nº 2: Crecimiento del Consumo Final de Hidrocarburos Líquidos



LOTES EN EXPLOTACIÓN



CONCESIONES PARA EXPLORACIÓN



Emisiones Perú 2010

Tabla Nº 8. Resumen del total de emisiones de GEI por sector (2010)

Sectores	Gg de CO ₂ / año
Energía	40,605.24
Procesos industriales	6,274.04
Agricultura	26,051.37
USCUSS	43,518.14
Desechos	7,660.35
Total	124,109.14

Gráfico Nº 20: Distribución porcentual de las emisiones GEI por sectores (2010)

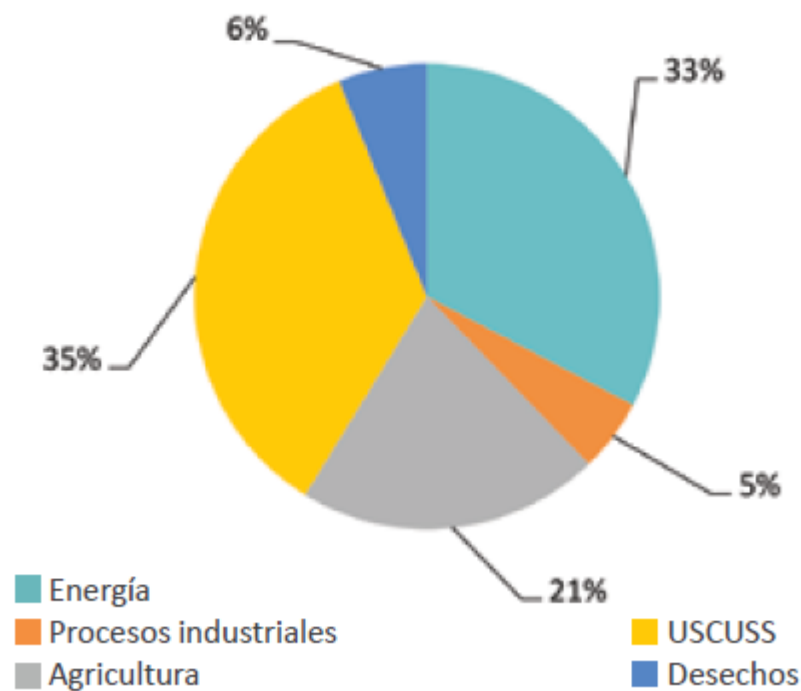


Tabla N° 10. Inventarios nacionales de GEI para los años base 1994, 2000 y 2010

Sectores	Año 1994		Año 2000		Año 2010		Variaciones porcentuales de GEI		
	GgCO ₂ e/ año	%	GgCO ₂ e/ año	%	GgCO ₂ e/ año	%	1994- 2000	2000- 2010	1994 - 2010
Energía	22,154	43%	25,400	43%	40,605	50%	15%	60%	83%
Procesos industriales	3,621	7%	7,917	13%	6,274	8%	119%	-21%	73%
Agricultura	22,809	44%	22,547	38%	26,051	32%	-1%	16%	14%
Desechos	2,736	5%	3,700	6%	7,660	10%	35%	107%	180%
USCUSS	45.13		45.04		43.51				

Fuente: Ier IBA, unfccc.int/resource/docs/natc/perbur1.pdf

www.cait.wri.org, para USCUSS 1994 y 2000



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

CONSTRUYENDO
PARTICIPATIVAMENTE LA
CONTRIBUCIÓN NACIONAL:
PROPUESTA DEL PERÚ (iNDC)
PARA CONSULTA PÚBLICA

Responsabilidad climática para
aumentar la competitividad y
mejorar comportamientos
socio-ambientales

Propuesta de INDC de
Perú.

En consulta pública
A ser presentada en
COP 21

INDC Perú: Energía

- ▶ Energías Renovables
- ▶ Cogeneración
- ▶ Calentadores Solares de Agua en Viviendas
- ▶ Reemplazo Motores y Calderas
- ▶ Reemplazo de Lámparas Fluorescentes
- ▶ Eficiencia Energética
- ▶ Mejora Transporte Público Masivo
- ▶ GNL y GNV en transporte

INDC Perú: Forestal

- ▶ Manejo Forestal Sostenible
- ▶ Reordenamiento y conservación de Bosques
- ▶ Consolidación de Áreas Naturales Protegidas
- ▶ Condiciones Habilitantes: Ordenamiento Territorial, Control y Vigilancia, Asignación de Derechos (30% de reducción total en E3)
- ▶ Reforestación
- ▶ Sistema Agroforestal de Café y Cacao

Escenarios INDC Perú

