

Seguridad Energética y sus Aspectos Legales



Congresista Cecilia Chacón De Vettori

27 de febrero de 2008

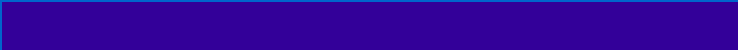
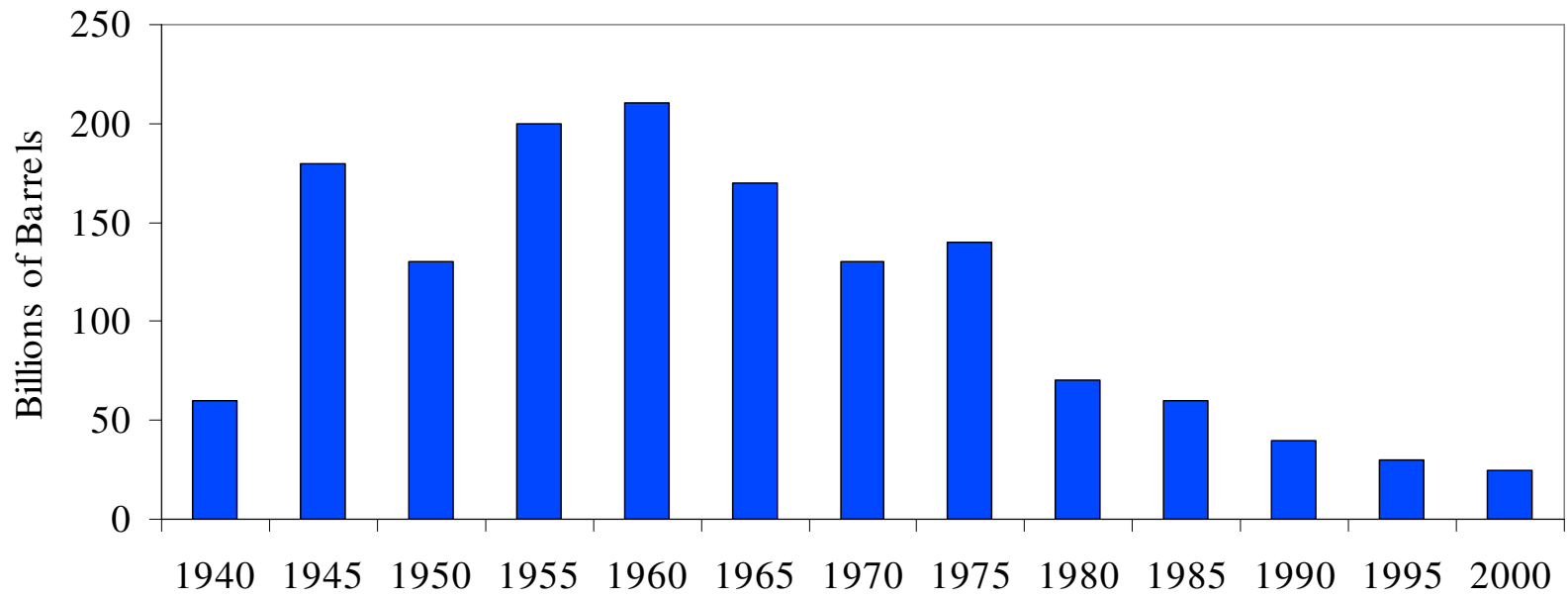


-
-
-
- Las fuentes de energía, en particular del petróleo no están creciendo al mismo ritmo que la demanda
- Esto tiene que ver con la aceleración del crecimiento de la economía, en particular la de China
- Esta diferencia entre oferta y demanda ha ocasionado el incremento de los precios, sobre todo el del petróleo que ha alcanzado un record histórico

-
-
-

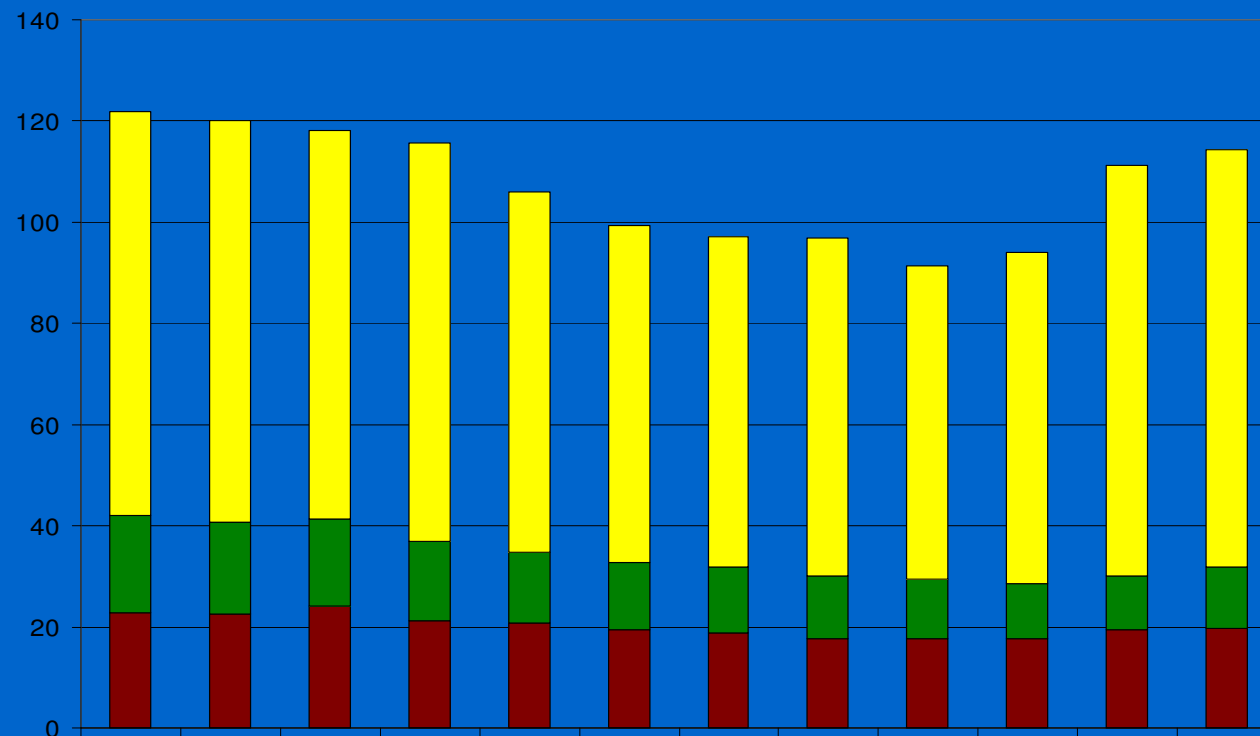


Discovered Oil



-
-
-
-
-
-
-
-

Producción de petróleo 1995-2006



	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Selva	79.7	79.2	76.8	78.7	71.2	66.4	65.2	66.8	62.0	65.5	81.2	82.5
Noroeste	19.4	18.3	17.3	15.8	14.1	13.3	13.1	12.4	11.6	10.7	10.7	12.1
Zócalo continental	22.7	22.5	24.1	21.2	20.7	19.5	18.8	17.7	17.8	17.8	19.4	19.7

Reservas probadas de petróleo 1996-2006

Año	DESARROLLADAS	NO DESARROLLADAS	TOTAL
1996	242,788	97,478	340,266
1997	238,128	85,393	323,521
1998	263,794	91,951	355,745
1999	236,480	73,284	309,764
2000	231,797	91,596	323,393
2001	271,962	127,598	399,560
2002	263,441	110,611	374,052
2003	252,212	100,320	352,532
2004	268,470	110,846	379,316
2005	261,363	121,503	382,866
2006	304,136	111,633	415,769

Fuente: Perúpetro.

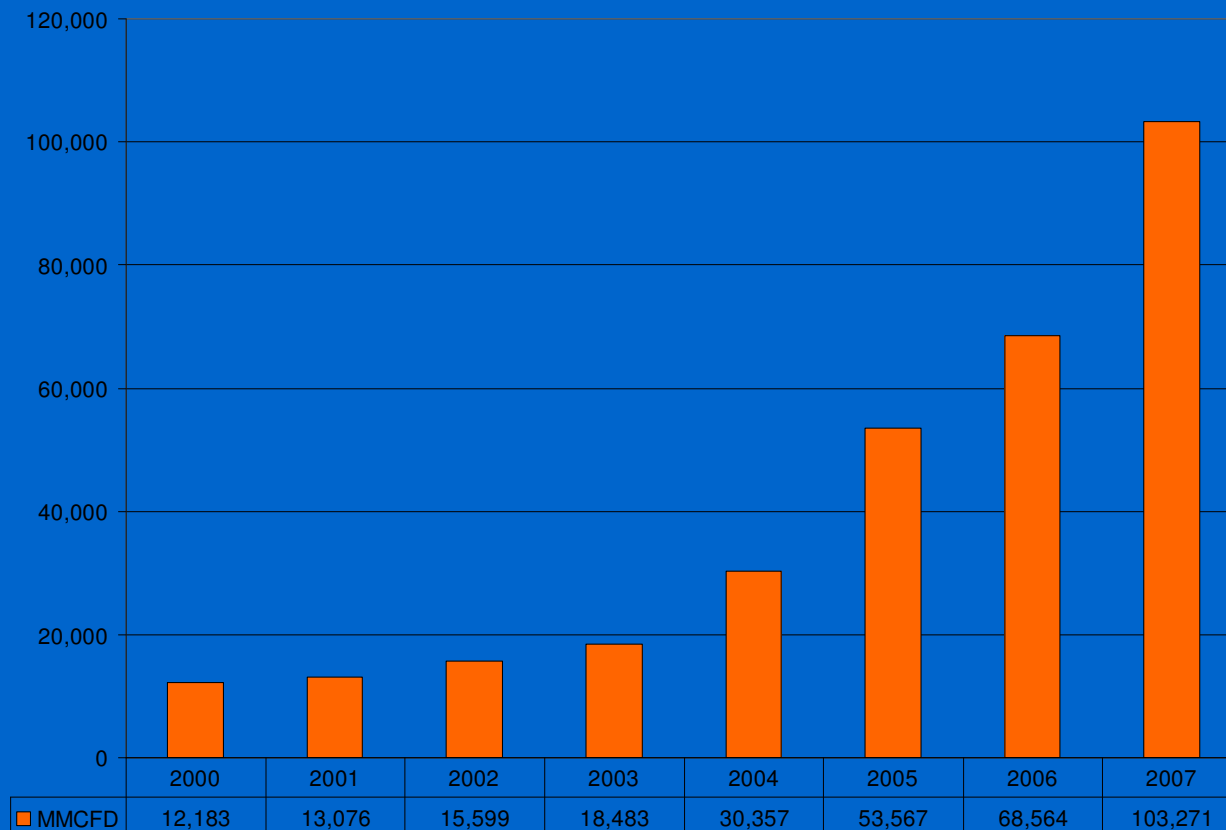
Reservas probadas de petróleo 1996-2006

Año	DESARROLLADAS	NO DESARROLLADAS	TOTAL
1996	242,788	97,478	340,266
1997	238,128	85,393	323,521
1998	263,794	91,951	355,745
1999	236,480	73,284	309,764
2000	231,797	91,596	323,393
2001	271,962	127,598	399,560
2002	263,441	110,611	374,052
2003	252,212	100,320	352,532
2004	268,470	110,846	379,316
2005	261,363	121,503	382,866
2006	304,136	111,633	415,769

Fuente: Perúpetro.

-
-
-

Producción de gas natural 2000-2007



Reservas probadas de gas natural

AÑO	DESARROLLADAS	NO DESARROLLADAS	TOTAL
1996	111	6,817	6,928
1997	420	6,579	6,999
1998	542	8,278	8,819
1999	526	8,168	8,694
2000	482	8,173	8,655
2001	533	8,191	8,725
2002	531	8,184	8,715
2003	564	8,159	8,723
2004	3,420	8,069	11,489
2005	3,392	8,536	11,928
2006	4,284	7,558	11,842

Fuente: Perúpetro.

-
-
-

- Ante esta situación es necesario que el país cuente con una adecuada política energética que le permita estar preparado para enfrentar los retos que trae este constante cambio en el mundo

•
•
•

Los Principios de la Política Energética

- Sostenibilidad
- Confiabilidad
- Diversificación
- Seguridad



Seguridad Energética

- Consiste en brindar a la población la garantía de que el país pueda contar con un adecuado abastecimiento energético que satisfaga sus necesidades tanto personales como comerciales.



•
•
•

Fuentes Energéticas

- Gas Natural
- Hidrocarburos
- Recursos Hídricos
- Energías Renovables
- Energía Nuclear

-
-
-

- Es esencial que el Perú otorgue la prioridad al abastecimiento interno proyectado a 30 años.
- La exportación de gas natural debe ser una opción sólo si este abastecimiento está asegurado

-
-
-

Ambito Legal

- No es posible garantizar por ley que haya un abastecimiento seguro de energía; sin embargo, si pueden dictarse las normas necesarias para crear una política que ayude al logro de este objetivo.

-
-
-

- La Ley 26221, Ley Orgánica de Hidrocarburos, prevé el caso de una emergencia nacional en la cual el Estado deba adquirir hidrocarburos de los productores locales.

-
-
-
- La Ley 28552 modificò la Ley 27133 “Ley de Promoción del Desarrollo de la Industria del Gas Natural”, señalando que los procedimientos señalados en la Ley Orgánica de Hidrocarburos para el otorgamiento de derechos de explotación de reservas probadas de Gas Natural deben :
 - a) Garantizar el abastecimiento al mercado nacional de Gas Natural

•
•
•

Qué se puede hacer?

- Se debe dar una norma general que contenga los principio básicos que protejan la seguridad energética del país.
- Adicionalmente, debemos promover la inversión en exploración y explotación de hidrocarburos, gas natural, etc. mediante una legislación clara y transparente para el inversionista

•
•
•

- Específicamente en el tema del Gas Natural, debemos asegurar que sólo se exporte luego de garantizar el consumo interno, con todas sus necesidades, por un período razonable de tiempo
- En cuanto al Petróleo, debemos garantizar una política que favorezca la exploración de nuevos yacimientos y la explotación de los ya existentes.

-
-
-
- En materia de generación de energía mediante recursos hídricos, se deben tomar las previsiones necesarias para garantizar planes de contingencia ante la aparición de fenómenos climatológicos. Por ejemplo, el fenómeno del niño ya ha pasado de ser un caso de excepción a ser casi cíclico y previsible, deben tomarse las medidas correspondientes de antemano.

-
-
-

- Debemos buscar desarrollar las fuentes de energías renovables no convencionales para complementar las ya existentes y estar en condiciones de garantizar el abastecimiento energético del país.