

La Situación Económica de Irak: ¿Una amenaza latente?

Debido al evidente manejo comunicacional que han realizado los medios vinculados a Estados Unidos, es imposible determinar con certeza lo que efectivamente está ocurriendo en el Medio Oriente. Sin embargo, todo indica que la fuerza norteamericana es aplastante y que en consecuencia la guerra no será más que un trámite.

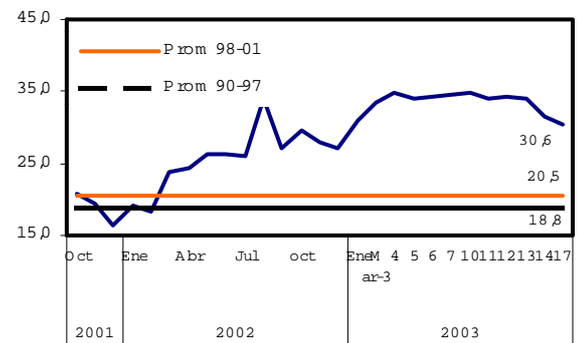
Pero si lo anterior es efectivo, se presenta una contradicción vital ¿Cómo es posible que un país que supuestamente es una amenaza ahora o en el futuro sea derrotada con tanta facilidad? En consecuencia, es el propio éxito norteamericano el que demuestra lo insostenible de su posición.

Sin embargo, la incapacidad de Irak de presentar resistencia a las fuerzas anglo-norteamericanas no debería resultar una sorpresa. La verdad es que las pocas estadísticas con que se cuenta sobre el país árabe indican una sociedad devastada por las guerras y por el embargo de Naciones Unidas.

La guerra contra el Hambre.

La invasión de Kuwait por parte de tropas iraquíes, provocó el inicio de la parte más difícil de la historia de este pueblo durante el siglo XX. Si bien la primera fase de la declinación económica de Irak se dio durante la guerra contra Irán (1980-88), fue con las duras sanciones de la ONU que el país quedó destrozado económicamente. En 1979, cuando Saddam Hussein asume definitivamente el poder en el país, el ingreso per-cápita alcanzó unos US\$9.000 al año (en US\$ del 2002), vale decir, el doble de Chile. Mientras tanto, actualmente

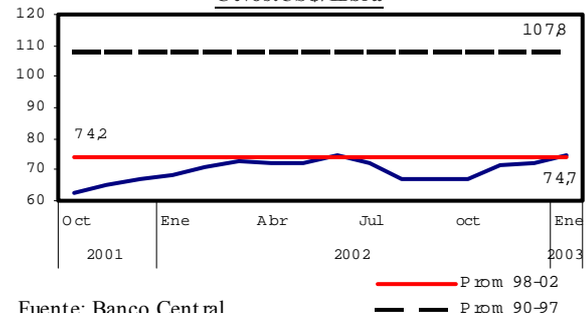
Precio del petróleo US\$ por barril



Fuente: Banco Central

Precio Mensual del Cobre.

Ctvos. US\$/Libra



Fuente: Banco Central

Preparado por:
El Departamento de Estudios
Fundación Terram

Huelén 95, Tercer Piso, Providencia
Teléfono: (56)(2) 264-0682
www.terram.cl

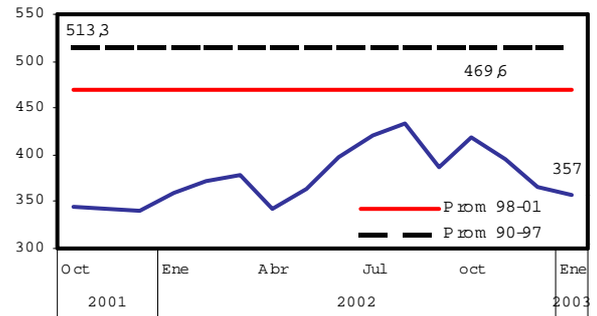
(2001) se estima que la renta per cápita apenas alcanza a US\$1000, lo que significa que el estándar de vida se ha reducido en un 90% en los 23 años de dictadura de Hussein.¹

La principal causa de esta tremenda reducción en el ingreso fue el embargo que se impuso con posterioridad a la invasión a Kuwait, así como la destrucción de las plantas y equipos con los bombardeos en la Guerra del Golfo. Esto disminuyó sustancialmente la capacidad de producción de petróleo. Se ha estimado que la Guerra del Golfo destruyó cerca de US\$230 billones en infraestructura², mientras que las sanciones impuestas sobre esta nación fueron, según algunos, las más severas jamás vistas. Esto llevó a la reducción en la producción de petróleo al 40% de sus posibilidades. La producción promedio del crudo durante el periodo 1991-2002 fue de 1,4 millones de barriles por día (MBPD), mientras que la capacidad iraquí alcanzó a 3,5%(MBPD).³

Sin embargo, los que más sufrieron las sanciones de Naciones Unidas fueron los niños iraquíes. La población menor de 18 años representa cerca del 50% de la población total del Irak. Las consecuencias no se hicieron esperar: la mortalidad infantil creció al doble en comparación a la época pre-embargo. Mientras tanto, según la Organización Para la Agricultura y la Alimentación (FAO), la mortalidad entre menores de cinco años aumentó en un 500%. Asimismo, durante 1997, el 25 por ciento de los hombres jóvenes y el 16 por ciento de las mujeres jóvenes presentaban signos de deficiencia crónica de energía. Esto es claro reflejo de la escasa disponibilidad de comida.

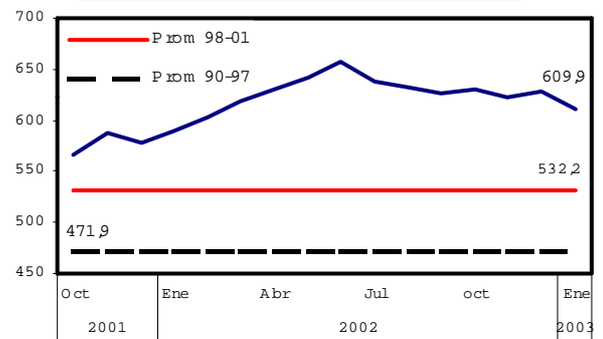
El embargo impuesto durante 1990 no sólo repercutió en la producción, sino que también sobre la escasez de alimentos. Esto afectó inmediatamente a la economía iraquí, que

Precio de la Celulosa USS FOB/ton



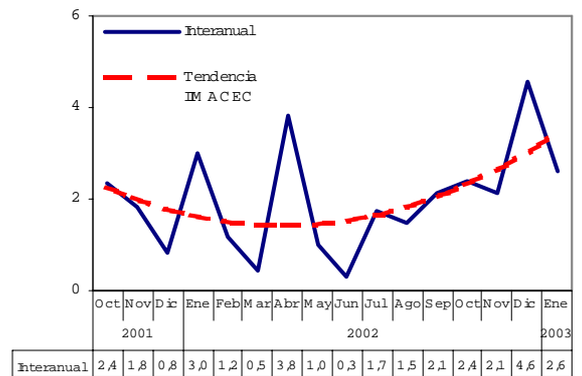
Fuente: Banco Central

Precio de la Harina de Pescado. USS/TMB



Fuente: Banco Central

IMACEC Variación Interanual (en %)



Fuente: Banco Central

¹ Nordhaus, William D., **The Economic Consequences of War with Iraq**, Yale University. 2002

² Abba, Alnasrawi. **The Economy of Iraq**, Greenwood press, Westport, CT., 1994

³ Nordhaus, William D., **The Economic Consequences of War with Iraq**, Yale University. 2002

importaba entre un 70% y 80% del total de los insumos calóricos requeridos.⁴

El bloqueo produjo un alza general en el nivel de precios de los alimentos, entre 200 y 1200 por ciento⁵. Debido a la escasez de alimentos y al alza en el nivel de precios, el Gobierno tuvo que imponer medidas de racionamiento alimenticio basados en cuatro ítems: arroz, aceite vegetal, azúcar, te y leche para bebés. Esta dieta básica, según la FAO, representaba cerca del 37% del insumo calórico consumido durante el periodo 87-89, lo que derivó en un alto nivel de desnutrición en la población.

El Papel de la ONU en la hambruna iraquí

En Agosto de 1990, la ONU impuso un embargo militar y comercial sobre Irak, en el que se establecía que ningún estado podría importar ni exportar productos desde y hacia Irak o Kuwait “con excepción de medicamentos, y, en circunstancias humanitarias, alimentos”.⁶

La UNICEF ha señalado que el embargo económico ha matado a más de 500 mil niños, lo que se ha convertido en una verdadera “crisis humanitaria”. Pasaron 5 años antes que se buscara una solución al problema del desabastecimiento de alimentos en el país, a través del Programa “Oil for Food”

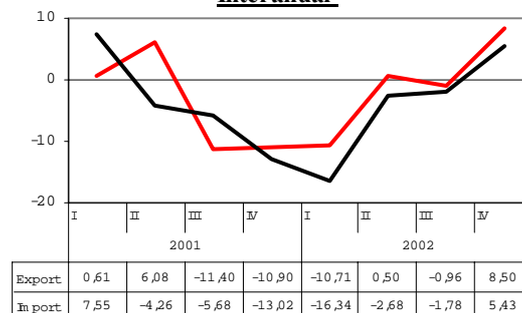
El programa “Oil-For-Food” (OFP) fue implementado por la ONU en 1995 y recién empezó a funcionar durante 1996. Este programa consistía en que se le permitía a Irak vender petróleo hasta un valor establecido por la ONU, cuyos ingresos servían para la compra de bienes con fines humanitarios. En un inició, se le permitió vender hasta US\$2 mil millones cada seis meses. Luego, el techo se elevó a US\$

⁴ E.W. Nafziger, F. Stewart and R.Väyrynen eds "Iraq: economic embargo and predatory rule", en **War, Hunger, and Displacement: The Origins of Humanitarian Emergencies**. Volume 2 (Oxford University Press, 2000), Pag. 89-119.

⁵ Op. Cit

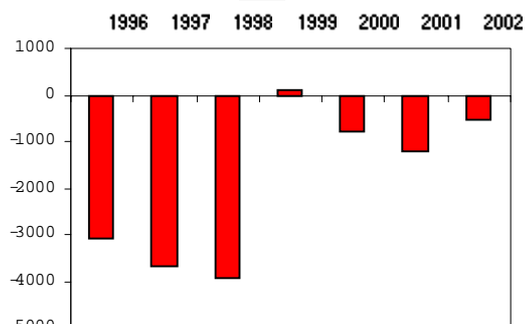
⁶ Consejo de Seguridad, **Resolución 661** (1990) de 6 de Agosto de 1990

Exportaciones e Importaciones. Var Interanual



Fuente: Banco Central. — Export — Import

Saldo En cuenta corriente, En Mil. De US\$



Fuente: Banco Central

Variación Interanual del IPC (en %)



Fuente: IN E

5,26 mil millones hasta que desapareció en 1999. En la actualidad, según la ONU, el 72% de las exportaciones de petróleo se destinan a campañas humanitarias.

A pesar de estos programas, el 30% de la población iraquí tiene malnutrición crónica y un 7,8% está afectada por malnutrición aguda.

Efectos de la Guerra sobre la salud y el Medio ambiente

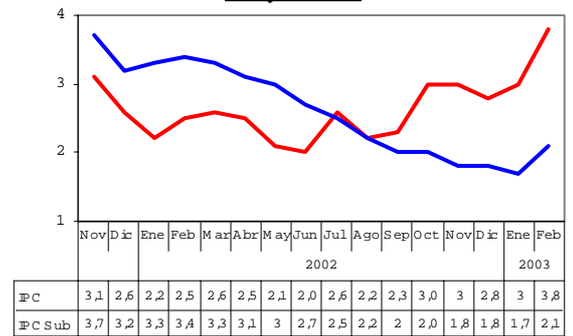
Uno de los efectos de la Guerra del Golfo fue la destrucción que sufrieron las plantas de tratamiento de aguas servidas, lo que provocó escasez de agua y que en la actualidad más de la mitad de la población rural no pueda acceder a agua potable. Además, algunos elementos que permiten la purificación del agua, como el cloro y otros químicos, han sido prohibidos por la ONU por ser considerados como posibles instrumentos bélicos.

El segundo problema grave es que el gobierno iraquí no tenía la capacidad en equipamientos para limpiar los campos de batalla. Alrededor de 1 millón de armas estaban recubiertas por uranio empobrecido, el cual provoca problemas respiratorios, destroza el sistema inmunológico y puede provocar cáncer a los huesos. Los casos de cáncer han aumentado durante los años 90 significativamente.

Según algunas estimaciones, en 1999 cerca del 74% de las tierras cultivables de Irak presentaban problemas de salinidad. Esto se asocia a la baja utilización del equipamiento agrícola, debido a la masiva baja en el nivel de producción de alimentos.

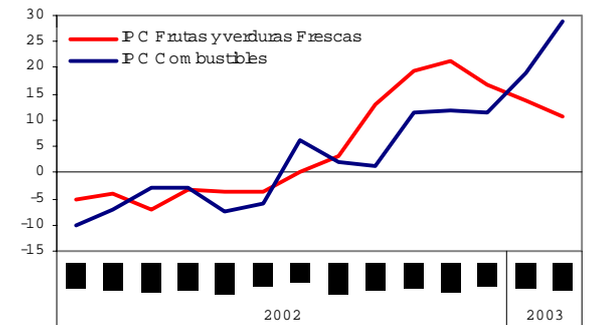
Los bombardeos durante la guerra del golfo afectaron las condiciones del suelo, destruyendo plantaciones y causando la erosión de los terrenos. Esto llevó a la muerte de gran cantidad de ganado.

Evolución del IPC y del IPC Subyacente.



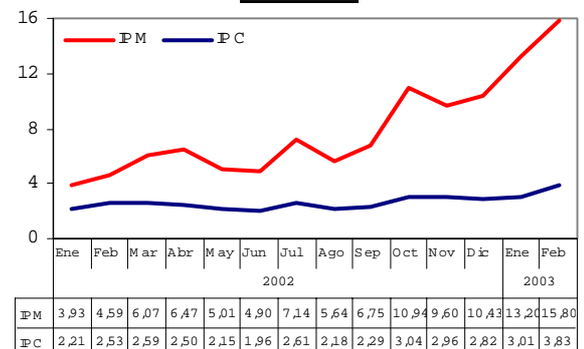
Fuente: INE — IPC — IPC Sub

Evolución del Índice de precios de Frutas y verduras frescas y C om bustibles. Var interanual



Fuente: IN E

Evolución IPC e IPM. Variación Interanual



Fuente: INE.

El petróleo: La reina de la fiesta

Si bien el petróleo no ha sido señalado como el objetivo central la de incursión armada de Estados Unidos, lo cierto es que un triunfo de la llamada Coalición alteraría completamente el mercado energético y afectaría a la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP). Irak es uno de sus 11 miembros de la OPEP y posee un 11% de las reservas mundiales del crudo.

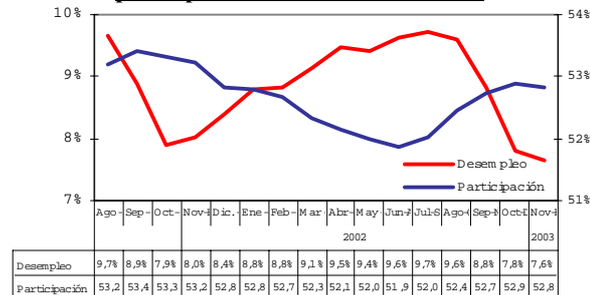
Según del departamento de Administración de información de Energía (EIA) de Estados Unidos, esta nación musulmana posee 112 billones de barriles de petróleo como reserva conocida, lo que la ubica en es segundo lugar después de Arabia Saudita, que posee alrededor de 220 billones de barriles entre probables y conocidos. La magnitud de la reservas iraquíes es tan grande que podría satisfacer las importaciones actuales de petróleo de los Estados Unidos durante un siglo. Sin embargo, es probable que las reservas sean aún mayores que las que se conoce actualmente, pues debido a la Guerra del Golfo y al embargo económico existen vastas zonas del país inexploradas. Según estimaciones, las reservas adicionales de crudo podrían llegar a los 100 billones de barriles

Otro atractivo que tiene Irak para el resto del mundo es que posee los costos de producción más bajos del mundo. La mayor parte del crudo puede obtenerse a US\$1,5 por barril contra los casi US\$5 dólares que cuesta la extracción en Venezuela y los US\$10 del Petróleo Bret del Mar del Norte.

Finalmente, la dominación de los Estados Unidos dejaría en sus manos cerca del 65% de las reservas petroleras mundiales, lo que prácticamente liquidaría a la OPEP.

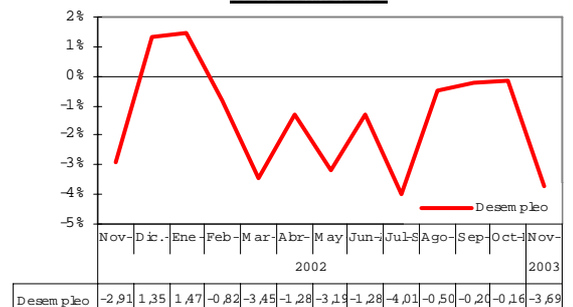
En consecuencia, Estados Unidos se enfrenta a un país devastado, prácticamente incapaz de ofrecer resistencia seria a las fuerzas anglo-americanas. Ganar la guerra será un trámite, de esto no cabe duda. Sin embargo la pregunta central es si Estados Unidos ganará la paz. De eso existen muchas dudas.

Evolución de la Tasa de desempleo y participación en el mercado laboral



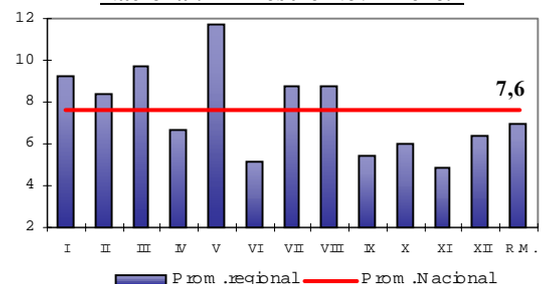
Fuente: INE

Variación Interanual del desempleo a nivel nacional



Fuente: INE

Promedio de desempleo Regional y Nacional. Trimestre Nov- Enero.



Fuente: INE.

Anexos

Evolución de precios de los Principales Commodities					
Año	Mes	Cobre	Harina de Pescado	Celulosa	Petróleo
		US¢ por libra	US\$ por TMB	US\$ por TM	US\$ por Barril
2002	Ene	68,2	589,6	359	19
	Feb	70,8	603,7	373	18,3
	Mar	72,8	618,7	379	23,9
	Abr	72,1	629,6	343	24,3
	May	72,4	641,7	363	26,2
	Jun	74,7	657,2	398	26,3
	Jul	72,1	638	421	26,1
	Ago	67,1	631,8	433	34
	Sep	67,1	627,3	386	27,2
	Oct	67,3	629,5	418,0	29,7
	Nov	71,8	622,2	395,0	27,9
	Dic	72,4	628,3	366,0	27,2
2003	Ene	74,7	609,9	356,8	31,0

Fuente: Banco Central

Numero de Viviendas aprobadas e iniciadas, Total País				
Año	Mes	Obras Nuevas		
		Número	Variación (%)	
			12 meses	Acumulada
2001	Oct	10.343	41,1	26,8
		8.011	-38,7	17,1
		7.653	-32,5	11,6
2002	Ene	5.910	-30,5	-
		5.220	-14,1	-23,7
	Abr	6.784	9,9	-13,7
		10.743	47,4	2,2
		6.803	-51	-15,4
	Jul	14.891	46	-3,4
		8.309	-29,4	-8,2
		5.046	-70,4	-21,3
	Oct	7.911	-8	-20,0
		7.033	-35,4	-21,7
5.694		-37,6	-23,0	

Fuente: INE

Tasa de Desocupación Nacional		
Periodo		Tasa de Desocupación
2002	Noviembre-Enero	8,0%
	Diciembre-Febrero	8,4%
	Enero-Marzo	8,8%
	Febrero-Abril	8,8%
	Marzo-Mayo	9,1%
	Abril-Junio	9,5%
	Marzo-Mayo	9,4%
	Junio-Agosto	9,6%
	Julio-Septiembre	9,7%
	Agosto-Octubre	9,6%
2003	Septiembre-Noviembre	8,8%
	Octubre-Diciembre	7,8%
	Noviembre-Enero	7,6%

Fuente: INE

Índice Mensual de Actividad Económica - IMACEC			
Año	Mes	Variación	
		Mes	12 meses
2002	Ene	3,2	3,0
	Feb	-6,8	1,2
	Mar	12,1	0,5
	Abr	-3,7	3,8
	May	2,8	1,0
	Jun	-3,0	0,3
	Jul	-1,7	1,7
	Ago	1,3	1,5
	Sep	-5,1	2,1
	Oct	7,4	2,4
	Nov	-0,5	2,1
	Dic	0,1	4,6

Fuente: Banco Central

Índice de Producción Industrial- SOFOFA			
Año	Mes	Variación Porcentual	
		Mes	12 meses
2002	Ene	-0,7	1,5
	Feb	-7,0	0,7
	Mar	13,8	-6,8
	Abr	0,7	3,4
	May	-3,5	-2,7
	Jun	-2,5	-4,0
	Jul	9,4	7,6
	Ago	-5,9	-2,5
	Sep	-9,2	0,4
	Oct	15,2	3,4
	Nov	-4,5	1,6
	Dic	2,7	5,6

Fuente: SOFOFA

Saldo de Balanza de Pagos, Cuenta Corriente y Cuenta Capitales				
Año	Trim.	Cuenta Corriente	Cuenta. Capitales	Saldo Bza. Pagos
2000	I	473,2	264,2	-54,7
	II	-621,8	-137,5	139,3
	III	-532,9	924,1	-234,0
	IV	-307,0	-560,1	486,2
2001	I	-12,9	316,9	-98,7
	II	-202,7	-39,5	-153,6
	III	-779,7	1609,9	-286,3
	IV	-245,7	468,8	-57,5
2002	I	221,8	-626,8	-174,3
	II	-27,6	126,5	546,3
	III	-860,1	341,2	-521,8

Fuente: Banco Central

Componentes del PIB Variación Interanual					
Año	Trim	Demanda Interna	Formación bruta de capital Fijo	Export	Import
2001	I	3,4	8,4	5,7	7,3
	II	-0,7	3,4	13,6	-1,1
	III	-0,2	3,7	7,2	-2,0
	IV	-4,9	-6,2	12,5	-8,9
2002	I	-2,7	-1,3	6,0	-6,6
	II	-0,4	0,9	8,6	2,9
	III	2,6	-1,2	-2,1	0,4

Fuente: Banco Central

Otras Publicaciones de Fundación Terram

- APP-1 Distribución de Ingreso y Reforma Tributaria. Julio, 2001
 APP-2 La Norma ISO 14001 y su Aplicación en Chile. Julio, 2001
 APP-3 Contaminación Atmosférica de la Región Metropolitana, Septiembre, 2001
 APP-4 Evaluación de los Impactos de la Producción de Celulosa. Noviembre, 2001
 APP-5 El Costo Ambiental de la Salmonicultura en Chile. Noviembre, 2001
 APP-6 "El Tratado de Libre Comercio entre Chile y Estados Unidos: Mitos y Realidades". Febrero, 2002
 APP-7 El Alumbrado en el Mundo A Brill, 2002
 APP-8 El Mega Proyecto Alumbrado A Brill, 2002
 APP-9 El Fracaso de la Política Fiscal de la Concertación. Abril, 2002
 APP-10 De Pescadores a Cultivadores del Mar: Salmonicultura en Chile Junio, 2002
 APP-11 La Privatización de los Recursos del Mar Agosto, 2002
 APP-12 Crecimiento infinito: el mito de la salmonicultura en Chile. Agosto, 2002
 APP-13 Informe Zaldívar: El Conflicto de Interés en la Ley de Pesca. Diciembre, 2002
 APP-14 Minería Disputada de La Condes: El Despojo a un País de sus Riquezas Básicas Diciembre, 2002
 EDS-1 Del Bosque a la Ciudad: ¿Progreso? Marzo, 2002
 EDS-2 Domar el capitalismo extremo no es tarea fácil. Noviembre, 2002
 IC S-0 Informe de Coyuntura: Desde la Perspectiva de la Sustentabilidad. Mayo, 2001
 IC S-1 Estancamiento Económico Chileno: El fin de un Ciclo de Expansión. Agosto, 2001
 IC S-2 Por una Agenda Pro-Crecimiento Sustentable. Noviembre, 2001
 IC S-3 ¿Qué Pasa con la Inversión? Febrero, 2002
 IC S-4 Superávit Estructural, Regla para la Recesión. Mayo, 2002
 IPE-1 Una Vena sobre un Parque. Marzo, 2002
 IPE-2 Dónde Habrá más Basura: En los Rellenos Sanitarios o en su Proceso de Licitación? Jun, 2002
 IPE-3 El Cobro Chileno: los nuevos caminos a la usurpación. Diciembre, 2002
 IPE-4 La Conveniente Ocurridad del Bosque Chileno. Enero, 2003
 RPP-1 La Ineficiencia de la Salmonicultura en Chile: Aspectos Sociales, Económicos y Ambientales Jul, 2000
 RPP-2 El Valor de la Biodiversidad en Chile: Aspectos Económicos, Ambientales y Legales. Sept. 2000
 RPP-3 Salmonicultura en Chile: Desarrollo, Proyecciones e Impacto. Noviembre, 2001
 RPP-4 Impacto Ambiental de la Acuicultura: El Estado de la Investigación en Chile y en el Mundo" Dic, 2001
 RPP-5 El Bosque Nativo de Chile: Situación Actual y Proyecciones" Abril, 2002
 RPP-6 Éxitos y Fracasos en la Defensa Jurídica del Medio Ambiente Julio, 2002
 RPP-7 Determinación del Nuevo Umbral de la Pobreza en Chile. Julio, 2002
 RPP-8 De la Harina de Pescado al "Salmon Valley" Agosto, 2002
 RPP-9 Legislación e Institucionalidad para la Gestión de las Aguas. Agosto, 2002
 RPP-10 Mega proyecto Camino Costero Sur Noviembre, 2002
 RPP-11 Evaluación Social del Parque Pumalín Diciembre, 2002
 RPP-12 El Estado de las Aguas Terrestres en Chile: cursos y aguas subterráneas". Diciembre, 2002
- English
- PPS-1 The value of Chilean Biodiversity: Economic, environmental and legal considerations. May, 2001
 PPS-2 The Free Trade Agreement between Chile and USA: Myths and reality. April, 2002
 PPS-3 Fishermen to Fish Farmers of the Sea: Aquaculture in Chile. June, 2002
 PPS-4 Environmental Impact of Chilean Salmon Farming. September, 2002
 PPS-5 Environmental Cost of Salmon Farming. January. 2002
 PPS-6 Infinite Growth: The Myth of Chilean Salmon Farming Industry. September, 2002

Escuche nuestro programa radial "Archivos del Subdesarrollo", todos los Lunes a las 19:00 horas en Radio Universidad de Chile. 102.5 F.M .

Fundación Terram es una organización No-Gubernamental, sin fines de lucro, creada con el propósito de generar una propuesta de desarrollo sustentable en el país; con este objetivo, Terram se ha puesto como tarea fundamental construir reflexión, capacidad crítica y proposiciones que estimulen la indispensable renovación del pensamiento político, social y económico del país

Para pedir más Información o aportar su opinión se puede comunicar con Fundación Terram :

Fundación Terram

Huelén 95 - Piso 3 - Santiago, Chile

Página Web: www.Terram.cl

Info@Terram.cl

Teléfono: (56)(2) 264-0682

Fax: (56)(2) 264-2514