

Concesiones acuícolas: El agua gratis

La gran ventaja comparativa de la industria salmonera chilena se encuentra en la inocuidad de las aguas australes en donde se desarrolla la actividad. Sin embargo este recurso es entregado de forma gratuita por el Estado a las industrias salmoneras, tal como lo hace con el cobre en la minería y la biomasa en la pesca.

Junto con el crecimiento de la industria salmonera y fruto de la desregulación y despreocupación de las autoridades, ha nacido otro negocio altamente rentable relacionado con este sector: la venta de concesiones acuícolas. La débil normativa chilena permite que tanto personas naturales como jurídicas puedan obtenerlas aunque no tengan intención alguna de explotar la actividad. Los derechos son por tiempo indefinido y sólo se debe pagar 2 UTM anuales por hectárea o 4 UTM por cada hectárea adicional en caso de superar las 50.

Hasta hace poco, el tiempo de aprobación de una concesión era en promedio de 4 años, pudiendo tardar incluso 7. Producto de esta tardanza y apoyado por la creciente industria, se generó una alta demanda por obtener estos derechos de forma rápida, creando un millonario mercado secundario, donde los derechos de concesiones acuícolas pueden transarse entre US\$ 1.000 y US\$ 45.000 la hectárea, dependiendo de la ubicación o la etapa en la cual se encuentra la tramitación de la concesión. Actualmente, el 64% de las concesiones vigentes está en manos de personas naturales, muchas de las cuales están a la espera de una buena oferta para ceder sus derechos.

Lo anterior pone de manifiesto la desregulación de este sector, el cual, motivado por las elocuentes frases del ministro de economía Jorge Rodríguez “hay que impulsar la acuicultura como sea” y “eliminar los lomos de toro”, se ha preocupado de disminuir los plazos administrativos en la tramitación de concesiones en cerca de un 23%, como lo afirma el subsecretario de pesca, Felipe Sandoval. Sin embargo, no se han preocupado de regular el mercado de concesiones, donde cualquier persona puede obtener ganancias millonarias con un bien que le pertenece al Estado y por tanto a todos los chilenos.

Este mercado secundario seguirá creciendo. El gremio estima que los retornos de la industria pueden superar los US\$ 2.000 para 2012. Por tanto, para alcanzar estas metas deben expandirse. Los ojos están puestos en la región de Aysén, donde hay cerca de 900 mil hectáreas que podrían destinarse a la acuicultura y donde ya comenzó la carrera por obtener los derechos de concesión en las mejores ubicaciones.

Preparado por:
**El Departamento de Estudios
Fundación Terram**
comunicaciones@terram.cl
www.terram.cl

Detrás de toda la especulación, existe una información valiosa y que se relaciona con la renta del recurso natural, en este caso el agua. Este recurso es vital para desarrollar la actividad acuícola y que en el caso de Chile presenta grandes ventajas comparativas, debido a su alto grado de inocuidad en relación con otras regiones del mundo donde se desarrolla esta actividad. El agua tiene un valor y éste no es considerado por la autoridad, la que entrega de forma gratuita la explotación del recurso natural tal como lo hace con el cobre en la minería y la biomasa en la pesca. Este valor queda de manifiesto en este mercado secundario, donde la mayor calidad de este recurso en la concesión – profundidad, corriente, temperatura, etc. - es transada a un mayor precio.

Royalty a la Salmonicultura

Con lo anterior, ha salido a la discusión pública la propuesta de aplicar un royalty a la salmonicultura, con el fin de cobrar la renta económica del recurso “agua”. De esta manera, se busca que la industria sincere sus costos de producción, corrija las distorsiones en el mercado e induzca a un comportamiento eficiente.

Actualmente, este sector representa el 85% de la industria acuícola, generando alrededor de 45 mil empleos. Además, lidera las exportaciones industriales con retornos que este año bordearán los US\$ 1.500 millones. Sin embargo, las utilidades que percibe la industria son artificiales, ya que no internalizan todos los costos productivos, como el uso del recurso natural y la degradación del medioambiente.

El royalty es el justo precio que debe percibir el propietario de los recursos naturales, como contraparte del aporte que hace este último al proceso productivo. Asimismo, este cobro induce a que la industria salmonera camine hacia la sustentabilidad ya que, al sincerar los costos productivos, sólo las inversiones “realmente eficientes” podrán desarrollar la actividad, evitando de esta manera la sobreexplotación del recurso.

Verde Malaquita

Durante la segunda semana de agosto fue retenido en Holanda un cargamento de salmón chileno por presentar trazas de verde malaquita. La notificación fue publicada en el informe de Alerta Rápida de la comisión Europea, donde se hace referencia a alimentos que han sido rechazados por presentar algún riesgo en particular.

La retención afectó a un contenedor con 22 toneladas de salmón congelado en el que se encontró la presencia de 1,5 ppb (partes por billón) del funguicida, que tiene entre sus características el ser cancerígeno, acumulativo y de alto tiempo de residencia en la carne de los salmones. El Servicio Nacional de Pesca (Sernapesca), autoridad encargada de fiscalizar y velar por la calidad sanitaria de los productos destinados a los mercados internacionales, reaccionó sin sorpresa ante esta nueva retención, a la que se suma la ocurrida en julio del año pasado, cuando se descubrieron dos embarques contaminados con este antiparasitario.

Según la autoridad y la industria, el problema es que “Holanda continúa usando un método de detección distinto del aceptado por el resto del bloque”. El acuerdo, logrado en 2003, indica que se utilizaría un sistema de detección desde 2 ppb hacia arriba, mientras que Holanda insiste en aplicar su antiguo modelo de 0,02 ppb. Al respecto, la ministra de Relaciones Exteriores, Soledad Alvear, señaló que es importante que los empresarios de este sector cumplan las normas establecidas que exigen los principales mercados, especialmente con los que se tienen acuerdos comerciales, como Estados Unidos y la Unión Europea.

«Es de todos conocido que Holanda tiene niveles de exigencia más altos en la detección de verde malaquita en salmones, y en esa dirección entonces es extraordinariamente importante el cumplimiento de la normativa. Creo que eso pasa

por la responsabilidad de los propios empresarios que deben tener perfecta conciencia de cuáles son los estándares que se exigen en los mercados estadounidense y europeo».

Por otra parte, el director de Sernapesca, Sergio Mujica, indicó que el método holandés no era eficiente, ya que realizaba un muestreo al 100%, lo que es bastante lento y caro. Asimismo, señaló que este hecho no sorprende mayormente, ni tampoco es algo que nos complique, “porque hemos cumplido rigurosamente el acuerdo”.

Sin embargo, es preocupante que sigan ocurriendo este tipo de situaciones que cuestionan una vez más la responsabilidad ambiental de la industria salmonera chilena. El cargamento retenido el año pasado fue devuelto a sus dueños, quienes posteriormente lo vendieron en Estonia poco antes que este país formara parte de la Unión Europea. Hay que recordar que esta sustancia está prohibida en Europa desde 1990 y aunque en Chile su uso también está prohibido, siguen apareciendo casos.

Lo que más llama la atención de este nuevo incidente son las excusas dadas tanto por la industria como por la autoridad. Ambos culpan al particular sistema de control holandés y al hecho de que éste no aplica los mismos estándares del resto del bloque. No obstante, el problema puntual es que en Chile se han cultivado salmones con un elemento altamente cancerígeno, lo que no es culpa del sistema holandés, sino de la irresponsabilidad de algunos productores quienes simplemente no deberían comercializar un producto que “podría” presentar trazas de verde malaquita con la excusa de que tiene concentraciones menores a las exigidas. Esto cuestiona también a la autoridad fiscalizadora, quien debería saber quiénes utilizaron el fungicida y exigirles el no comercializar estos salmones que ponen en riesgo sanitario a los consumidores.

OCDE

Durante la primera semana de agosto, nuestro país se sometió de forma voluntaria a una revisión del desempeño ambiental de los últimos 14 años. En la ocasión, un grupo de expertos de la Organización de Cooperación de Desarrollo Económico (OCDE), visitaron la Décima Región para conocer en terreno los impactos ambientales asociados a la acuicultura, especialmente para responder a una preocupación de los consumidores.

La delegación de la OCDE también estuvo en Santiago con 59 representantes de entidades públicas y 49 representantes de organismos no gubernamentales. En dicha oportunidad, Fundación Terram expuso entre otros temas su punto de vista respecto a la salmonicultura, específicamente el cuestionamiento a la sustentabilidad de esta industria, destacando principalmente lo siguiente:

- Por cada kilo de salmón, éstos consumen entre 3 y 5 kgs. de pescado
- Uso indiscriminado de antibióticos
- Escapes de salmones desde los centros de cultivo
- Crecientes conflictos territoriales

Además se recalcó la necesidad de una gestión integral del borde costero que incluya al Gobierno, privados, universidades, ONG's y sociedad civil, de manera que se generen espacios de interacción entre los distintos actores, con el fin de asegurar el futuro económico de la actividad, pero limitando los impactos negativos en sus aspectos sociales y ambientales.

Otro tema que se destacó fue la importancia de reformular la institucionalidad ambiental asociada a la actividad acuícola. La protección de los recursos naturales está supeditada a los servicios sectoriales que presentan graves incompatibilidades respecto a sus funciones. Tal es el caso de Sernapesca, que debe, por una parte, promover e impulsar el crecimiento económico del sector y, por otra, velar por conservación de los recursos hidrobiológicos y su medio.

En este sentido, una señal positiva es la surgida desde el Senado, en donde se aprobó por casi unanimidad la idea de solicitar al presidente de la República la reformulación de los objetivos y funciones del Sernapesca, quienes ratificaron el Proyecto de Acuerdo presentado por el Senador José Ruiz Di Giorgio. La solicitud está basada en que los parlamentarios consideran “vital y urgente” dotar al organismo público de una nueva institucionalidad, más de acuerdo con su función más trascendental que es velar por la protección de los recursos marinos, proporcionándoles los medios, recursos y potestades legales para que puedan realizar un mejor trabajo.

Conflictos Territoriales

Los crecientes conflictos por la utilización del borde costero tienen en un gran enfrentamiento a los empresarios salmoneros y la industria turística. La isla Nalcayec, ubicada en la XI Región, había sido declarada zona apta para la acuicultura. Sin embargo, el Decreto Supremo Nº 27 emitido en junio pasado, desafectó estas áreas en favor de proyectos turísticos, particularmente a la empresa Nalcayec S.A., la cual está relacionada con el animador de TV Mario Kreuzberger. Con un inversión cercana a los US\$ 6 millones, se espera, entre otras cosas, construir un hotel y adquirir las islas Simpson y Huemules.

Los empresarios salmoneros ya presentaron un recurso de protección en contra del presidente de la República y la ministra de Defensa, argumentando que el Decreto Supremo está basado en una resolución que sería ilegal, pues la zonificación realizada por la Comisión Regional de Uso de Borde Costero de la XI Región no está habilitada legalmente para proponer modificaciones. Sólo la Comisión Nacional de Uso de Borde Costero del litoral tiene esta potestad. Por lo tanto, solicitan dejar sin efecto el Decreto y que “se adopten las providencias necesarias para restablecer el imperio del

derecho y asegurar la debida protección de los afectados” como señala Marcelo Castillo, representante de los empresarios salmoneros.

Es importante recordar que la industria del turismo ha crecido enormemente, logrando generar casi la misma cantidad de retornos que la industria salmonera. La divisas percibidas por Chile durante el 2003 alcanzaron un record histórico de US\$ 1.092 millones de acuerdo al Estudio del Gasto de Turismo Receptivo elaborado por el Servicio Nacional de Turismo (Sernatur), muy cercano a los US\$ 1.127 millones que percibió la industria salmonera durante el mismo año.

A este conflicto se suma la molestia de los pescadores artesanales de la XI Región, quienes han señalado que “las políticas pesqueras no se están manejando de acuerdo a los intereses de los pescadores artesanales y la autoridad no nos ha querido escuchar”. Indicaron además que las fugas masivas de salmones han acarreado graves pérdidas económicas y lamentan la escasa colaboración que han tenido de parte de las autoridades.

Honorino Angulo, representante de la Cooperativa de Puerto Aguirre, señaló respecto a la fuga de salmones lo siguiente: “Nosotros vemos en este tema que el daño está hecho. Por ello vamos a agotar las instancias y las acciones que desarrollaremos como pescadores independientes y si es necesario la pelea la daremos en el agua, que es donde mejor hacemos las cosas”.

Producción y Exportaciones

La producción acuícola nacional -informada hasta junio- muestra que las cosechas alcanzaron las 332.683 toneladas, con un crecimiento del 26,5% respecto al acumulado en el mismo período del año anterior. El principal aporte a la producción se concentra en las cosechas de salmónes, que representaron el 79% del total acuícola.

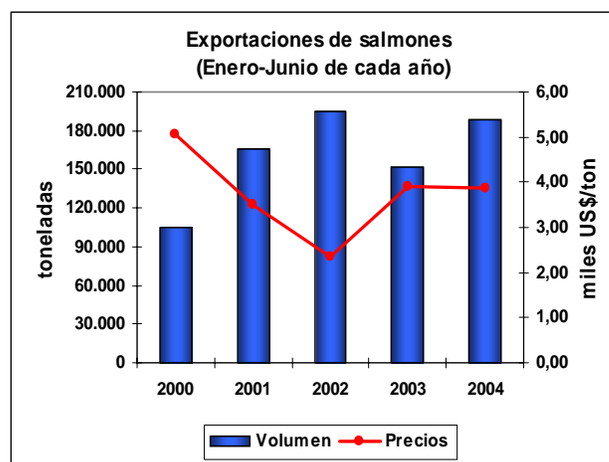
Las principales especies cultivadas -trucha arcoiris, salmón del pacífico y atlántico- registraron una tasa de crecimiento promedio del 25%, donde se destaca particularmente el salmón del atlántico, con un aumento del 30,5% respecto al año anterior. Cabe destacar que durante el primer semestre otras especies que presentan altos índices de crecimiento fueron los choritos y el pelillo, con una variación positiva de 36% y 60% respectivamente.

Respecto a los envíos, el período enero-junio, alcanzó una cifra record con US\$ 729,6 millones, posicionando este producto en el primer lugar de las exportaciones industriales. Este resultado significó un aumento de 23% en los retornos y de 24% en la cantidad enviada. La razón principal de estos resultados se encuentra en la mayor demanda, particularmente de Japón, que aumentó sus importaciones en 24,5% con 59.362 toneladas. Asimismo, Estados Unidos, que representa el 40% de las exportaciones, aumentó sus importaciones de salmón en 14% .

Por otra parte, los mercados que presentaron mayor crecimiento son el latinoamericano y europeo con un 46% y 36% respectivamente. Producto de ello han aumentado su participación relativa dentro del total de envíos, concentrando en el mercado latino el 5%, mientras que el europeo alcanza un 7% del total, destacándose los envíos a Rusia, que en cantidad enviada creció en 94% durante los últimos 2 años, mientras que los retornos muestran una variación

positiva de 231%. Según un estudio de ProChile, este país se vuelve hoy un atractivo destino para la oferta nacional, dado que es “un mercado enorme y las importaciones van creciendo cada día más”.

El detalle de las exportaciones de salmónidos se encuentra actualizado hasta junio de este año, según los datos de Subpesca, y muestra que el salmón del atlántico es la principal especie exportada, representando el 65% del total. Le siguen la trucha arcoiris y el salmón del pacífico con el 24% y 11% respectivamente.



Fuente: Elaboración propia en base a datos de Subpesca

Respecto al comportamiento de los precios, prácticamente no muestran variación durante el primer semestre. En promedio, la tonelada de salmón equivale a US\$ 3,87 mil, cifra 0,7% menor a la del año anterior, pero 65% mayor a la del año 2002. El salmón del atlántico es la especie mejor cotizada. Ésta alcanza los US\$ 4,5 mil por tonelada, lo que ha motivado a los productores a aumentar la producción de esta especie en desmedro del salmón del pacífico, el cual se transó a US\$ 2,92 mil, 16% menos que el año anterior.

Información Estadística

Exportaciones de Salmones periodo Enero-Junio (Toneladas)					
Producto	2000	2001	2002	2003	2004
Salmón Atlántico	40.898	63.010	84.380	76.469	93.820
Salmón Pacífico	43.174	65.545	65.370	34.871	49.443
Trucha arcoiris	21.142	37.413	44.648	40.949	45.340
TOTAL	105.214	165.968	194.398	152.289	188.603
Variación Período	26,06%	57,74%	17,13%	-21,66%	23,85%

Fuente: Subpesca

Exportaciones de Salmones periodo Enero-Junio (US\$)					
Producto	2000	2001	2002	2003	2004
Salmón Atlántico	223.332	270.504	264.073	329.744	418.293
Salmón Pacífico	195.102	184.224	97.647	121.213	144.346
Trucha arcoiris	113.844	129.735	93.821	142.748	167.475
TOTAL	532.278	584.463	455.541	593.705	730.114
Variación Período	23,66%	9,80%	-22,06%	30,33%	22,98%

Fuente: Subpesca

Participación respecto al total exportado periodo Enero-Junio					
Producto	2000	2001	2002	2003	2004
Salmón Atlántico	41,96%	46,28%	57,97%	50,21%	57,29%
Salmón Pacífico	36,65%	31,52%	21,44%	22,90%	19,77%
Trucha arcoiris	21,39%	22,20%	20,60%	26,89%	22,94%

Fuente: Elaboración propia con datos de Subpesca

Precio por tonelada periodo Enero-Junio (miles US\$)					
Producto	2000	2001	2002	2003	2004
Salmón Atlántico	5,46	4,29	3,13	4,31	4,46
Salmón Pacífico	4,52	2,81	1,49	3,48	2,92
Trucha arcoiris	5,38	3,47	2,10	3,49	3,69
TOTAL	5,06	3,52	2,34	3,90	3,87
Variación Período	-1,90%	-30,39%	-33,46%	66,37%	-0,70%

Fuente: Elaboración propia con datos de Subpesca

Cosechas Acuicolas periodo Enero-Junio (Toneladas)			
Producto	2003	2004	% Variación Período
Salmón Atlántico	130.479	170.342	30,55%
Salmón Pacífico	23.605	29.595	25,38%
Trucha arcoiris	54.866	61.445	11,99%
Total Salmones	208.950	261.382	25,09%
Total Acuicola	262.976	332.683	26,51%
% Salmones del Total Acuicola	79,46%	78,57%	-1,12%

Fuente: Subpesca

Participación de mercados en las exportaciones salmoneras periodo Enero-Junio		
Mercado	Miles US\$ FOB	
	2003	2004
Japón	40,89%	41,40%
Estados Unidos	42,94%	39,91%
Unión Europea	6,05%	6,69%
Latinoamérica	4,31%	5,12%
Otros	5,81%	6,87%

Fuente: Salmonchile

Destino de las exportaciones salmoneras periodo Enero-Junio			
Mercado	Miles US\$ FOB		Variación Período US\$
	2003	2004	
Japón	242.734	302.096	24,5%
Estados Unidos	254.887	291.243	14,3%
Unión Europea	35.882	48.814	36,0%
Latinoamérica	25.580	37.366	46,1%
Otros	34.484	50.155	45,4%
TOTAL	593.567	729.674	22,9%

Fuente: Salmonchile

Zona Roja

“Queremos crecer igual que la industria, pero eso no se ha visto. Siempre se ha visto una actuación mezquina de parte de los empresarios hacia los trabajadores. Se ve que la producción tiene un crecimiento explosivo que no para. Además, ellos se están cubriendo con los subcontratistas, están metiendo tecnología, y despojándose de los trabajadores fijos. Entonces el tema de los subcontratistas es una tarea que debemos enfrentar, pues es difícil sindicalizar a estas personas.” (Juan de Dios Barría, Tesorero de la Federación de trabajadores del Salmón de Chiloé, 04 de Agosto, Boletín Ecocéanos)

“Cuidado, porque hoy aparece como una solución para los salmoneros particularmente, pero ojo que el día de mañana puede ser verdaderamente una gran restricción y terminar siendo una mala apuesta” (Felipe Morandé, Gerente de Estudios de la Cámara Chilena de la Construcción, en relación a la Zonificación del Borde Costero, Agosto, Revista Salmonicultura)

“Tenemos indicios de esta práctica, pero no certezas. Hay solicitudes sospechosas, como las que piden personas naturales que presentan proyectos sin capital para desarrollarlos” (Raúl Arteaga, Director Regional de la Conama, en referencia a la venta de concesiones acuícolas, 09 de Agosto, El Mercurio)

“En acuicultura estamos interesados en ver los impactos en el medio ambiente y el manejo de la acuicultura en el mar. Muchos productos chilenos, incluidos productos de la acuicultura, son exportados a países de OCDE, y la pregunta sobre las condiciones ambientales en la producción de éstos está presente en la mente de los consumidores y mercados en varios países». (Christian Avérous, Director de Medio Ambiente de OCDE, 10 de Agosto, Boletín El Centro)

“El método holandés no es eficiente en términos de hacer un muestreo al 100% porque es bastante lento y caro. Nosotros no necesitamos trabajar a ese nivel de detalle. Estamos trabajando a 2 ppb y eso está aprobado y aceptado por la Unión Europea” (Sergio Mujica, Director de Sernapesca, 23 de Agosto, Diario Financiero)

Otras Publicaciones de Fundación Terram

- APP-6 El Tratado de Libre Comercio entre Chile y Estados Unidos: Mitos y Realidades, 02-2002
APP-7 El Aluminio en el Mundo, 04-2002
APP-8 MegaProyecto Alumysa, 04-2002
APP-9 El Fracaso de la Política Fiscal de la Concertación, 04-2002
APP-10 De Pescadores a Cultivadores del Mar: Salmonicultura en Chile, 06-2002
APP-11 La Privatización de los Recursos del Mar, 08-2002
APP-12 Crecimiento Infinito: el mito de la salmonicultura en Chile, 08-2002
APP-13 Informe Zaldívar: El Conflicto de Interés en la Ley de Pesca, 12-2002
APP-14 Minera Disputada de Las Condes: El Despojo a un País de sus Riquezas Básicas, 12-2002
APP-15 TLC con Estados Unidos: Neoliberalismo sin Retorno, 03-2003
APP-16 Impacto Ambiental de la Salmonicultura: La Situación en la Xª Región de los Lagos, 06-2002
APP-17 Antibióticos y Acuicultura: Un análisis de sus potenciales impactos para el Medio Ambiente, la salud humana y animal en Chile, 04-2003
- APP-18 Opinión sobre la Ley de Bosque Nativo: Aspectos Económicos, 08-2003
APP-19 TLC Chile- Estados Unidos: Por un Debate Necesario, 08-2003
APP-20 El Aporte de la Minería a la Economía Chilena, 10-2003
APP-21 TLC Un análisis del Capítulo de Inversiones: Las Restricciones a la Política Pública, 10-2003
APP-22 Impactos Ambientales del Escape de Solmónidos, 11-2003
APP-23 El Royalty es Necesario: Dos Propuestas para la Discusión Pública, 12-2003
- EDS-1 Del Bosque a la Ciudad: ¿Progreso?, 03-2002
EDS-2 Domar el capitalismo extremo no es tarea fácil, 11-2002
- ICS-4 Desde la Perspectiva de la Sustentabilidad: Superávit Estructural, Regla para la Recesión 05-2002
- IPE-1 Una Arteria sobre un Parque, 03-2002
IPE-2 Dónde habrá más basura: ¿En los Rellenos Sanitarios o en su Proceso de Licitación?, 06-2002
- IR-2000 Informe de Recursos 2000
IR-2001 Informe de Recursos 2001
- RPP-1 La Ineficiencia de la Salmonicultura en Chile: Aspectos sociales, económicos y ambientales, 07-2000
RPP-2 El Valor de la Biodiversidad en Chile: Aspectos económicos, ambientales y legales, 09-2000
RPP-3 Salmonicultura en Chile: Desarrollo, Proyecciones e Impacto, 11-2001
RPP-4 Impacto Ambiental de la Acuicultura: El Estado de la Investigación en Chile y en el Mundo, 12-2001
RPP-5 El Bosque Nativo de Chile: Situación Actual y Proyecciones, 04-2002
RPP-6 Exitos y Fracasos en la Defensa Jurídica del Medio Ambiente, 07-2002
RPP-7 Determinación del Nuevo Umbral de la Pobreza en Chile, 07-2002
RPP-8 De la Harina de Pescado al "Salmón Valley", 08-2002
RPP-9 Legislación e Institucionalidad para la Gestión de las Aguas, 08-2002
RPP-10 Megaproyecto Camino Costero Sur ¿Inversión Fiscal al Servicio de Quién?, 11-2002
RPP-11 Evaluación Social del Parque Pumalín, 12-2002
RPP-12 El Estado de las Aguas Terrestres en Chile: cursos y aguas subterráneas, 12-2002
- English**
PPS-1 The Value of Chilean Biodiversity: Economic, environmental and legal considerations, 05-2001
PPS-2 The Free Trade Agreement between Chile and the USA: Myths and Reality, 03-2002

Escuche el programa radial "Efecto Invernadero", todos los lunes a las 16:00 horas en Radio Tierra, 1300 A.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
General Bustamante 24, Piso 5, Of. I
Santiago, Chile

Página Web: www.terram.cl
comunicaciones@terram.cl
Teléfono (56) (2) 269-4499
Fax: (56) (2) 269-9244