

Siempre Tierra

Revista Informativa de la Confederación Nacional Unidad Obrero Campesina de Chile



SEGURIDAD ALIMENTARIA

CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

**HUNGRÍA: SE ACABA LA PACIENCIA Y AGRICULTORES DESTRUYEN TODOS
LOS CULTIVOS DE MOSANTO**

COMO HACER UNA HUERTA ORGÁNICA EN CASA Y NO MORIR EN EL INTENTO

TRABAJO INFANTIL

**AÑO
2012**



Revista Siempre Tierra

DIRECTORA Y REPRESENTANTE LEGAL
Olga Gutiérrez Tejeda

EQUIPO EDITORIAL
Olga Gutiérrez T.
Juan Corvalán H.
Alejandro Vilches
Pilar González

FOTOGRAFÍA
Archivo UOC
Archivo Imaginación Digital Ltda.

DIAGRAMACIÓN
Maritza Colón - María Luisa Flores

PERSONALIDAD JURÍDICA
13.01-1013

DIRECCIÓN
Eleuterio Ramírez 1463 - Santiago

FONO
2695 8487

E-MAIL
uocchile@gmail.com

Edición Mayo-Junio 2012

Siempre Tierra

Tabla de contenido

Editorial	3
Seguridad alimentaria	4
Consecuencias del cambio climático	6
Hungría: Se acaba la paciencia y agricultores destruyen todos los cultivos de Monsanto	10
Como hacer una huerta orgánica en casa y no morir en el intento	11
Trabajo Infantil	13



EDITORIAL

Hoy en día vemos que las cosas ya no son como antes, tenemos veranos e inviernos más largos, más calurosos y menos lluviosos -pero sí con mayor intensidad- con alimentos producidos a gran escala con una apariencia y tamaño que asombra pero que a la vez nos hace preguntar ¿es posible esto?, pues sí. Como dice la canción: “Cambia todo cambia”.

Las variaciones que está experimentando el clima ha generado escenarios adversos, en especial para los pequeños productores, y escenarios beneficiosos para los oportunistas, tal es el caso de aquellos que son dueños de las aguas o de aquellos vinculados a la industria semillera, que si bien los desarrolladores -biotecnólogos- dan respuesta a las problemáticas -enfermedades y plagas- de los cultivos, las empresas aprovechan y comercializan el famoso “paquete tecnológico”.

Volviendo a lo del cambio climático y siempre en un marco de modelo capitalista -en el que todos saben que es cruel y voraz pero que pocos actúan para hacerle frente-, la seguridad alimentaria se ve

amenazada en sus distintas dimensiones y es deber de los estados preocuparse de ello, ya que genera problemas a nivel micro y macroeconómico como da cuenta de ello el indicador IPC, que nos muestra cuanto varia el costo de la vida. Las políticas públicas que se generan deben apuntar a resguardar la seguridad alimentaria, si bien en Chile, no es tan grave como para algunos países del cono sur, sí tiene implicancias graves en el acceso -del tipo económico- a raíz de la gran desigualdad en la repartición de los recursos; donde una persona en la línea de pobreza puede ver resentido hasta 12 veces más el aumento del IPC en un punto.

Hay corrientes científicas que indican que es parte de la naturaleza este cambio, y que ya se ha experimentado antes en el ciclo del planeta, poniendo en duda la cuota de participación que poseemos como humanidad en este fenómeno. Pese a ello, esto no debiese -aunque para algunos sí- dar licencia para transgredir lo que nos rodea, el medio ambiente. Poco a poco generamos un impacto aunque sea menor, pero si los sumamos todos, veremos que no es tan así.

Es por ello que el factor cultural juega un rol determinante, así como el dar a conocer e informar a la población, una población educada evita muchos males, y hace recordar una de las frases cliché: “ignorante peligroso”.



SEGURIDAD ALIMENTARIA

Extracto de informe de políticas FAO

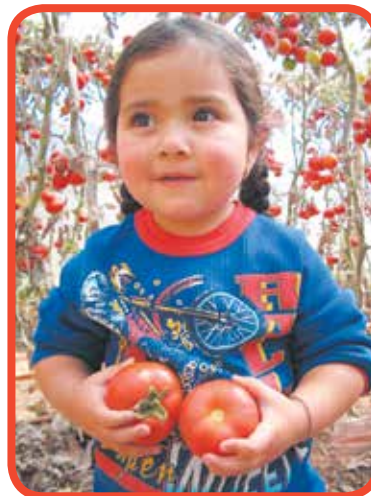
Junio 2006

“Existe seguridad alimentaria cuando todas las personas tienen en todo momento acceso físico y económico a suficientes alimentos inocuos y nutritivos para satisfacer sus necesidades alimenticias y sus preferencias en cuanto a los alimentos a fin de llevar una vida activa y sana”. (Cumbre Mundial sobre la Alimentación, 1996).

Esta definición, comúnmente aceptada, señala las siguientes dimensiones de la seguridad alimentaria:

Disponibilidad de alimentos: La existencia de cantidades suficientes de alimentos de calidad adecuada, suministrados a través de la producción del país o de importaciones (comprendida la ayuda alimentaria).

Acceso a los alimentos: Acceso de las personas a los recursos adecuados (recursos a los que se tiene derecho) para adquirir alimentos apropiados y una alimentación nutritiva. Estos derechos se definen como el conjunto de todos los grupos de productos sobre los cuales una persona puede tener dominio en



virtud de acuerdos jurídicos, políticos, económicos y sociales de la comunidad en que vive (comprendidos los derechos tradicionales, como el acceso a los recursos colectivos).

Utilización: Utilización biológica de los alimentos a través de una alimentación adecuada, agua potable, sanidad y atención médica, para lograr un estado de bienestar nutricional en el que se satisfagan todas las necesidades fisiológicas. Este concepto pone de relieve la importancia de los insumos no alimentarios en la seguridad alimentaria.

Estabilidad: Para tener seguridad alimentaria, una población, un hogar o una persona deben tener acceso a alimentos adecuados en todo momento.

No deben correr el riesgo de quedarse sin acceso a los alimentos a consecuencia de crisis repentinas (por ej., una crisis económica o climática) ni de acontecimientos cíclicos (como la inseguridad alimentaria estacional). De esta manera, el concepto de estabilidad se refiere tanto a la dimensión de la disponibilidad como a la del acceso de la seguridad alimentaria.





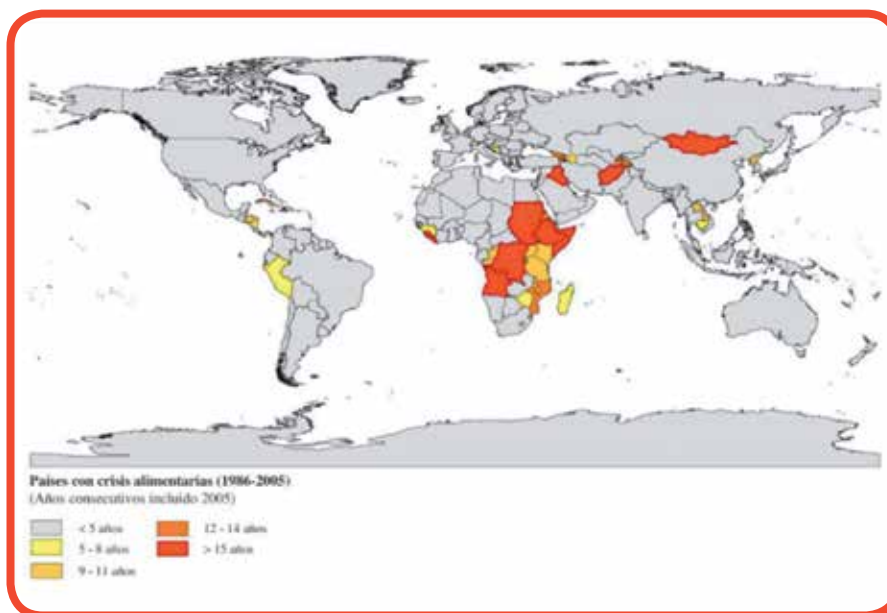
EL ESTADO DE LA SEGURIDAD ALIMENTARIA EN EL MUNDO

Unos 850 millones de personas en todo el mundo sufren de subnutrición, cifra que se ha modificado poco desde el período 1990-1992, punto de partida de la Cumbre Mundial sobre la Alimentación y los Objetivos de Desarrollo del milenio para realizar el propósito de reducir a la mitad la cifra de personas que sufren hambre para 2015. Son motivo de preocupación en particular los lugares donde se concentra el hambre, caracterizada por una persistencia y frecuencia generalizadas de la

inseguridad alimentaria, en especial en las crisis prolongadas. Para mayo de 2006, 39 países del mundo experimentaban graves emergencias alimentarias y necesitaban ayuda externa para afrontar una inseguridad alimentaria crítica: 25 países de África, 11 de Asia y el cercano Oriente, 2 de América Latina y 1 de Europa. El cuadro 1 muestra la medida en que el hombre interviene en la inducción de las crisis, ya sea directamente (a través de las guerras y los conflictos civiles) o por medio de una interacción con peligros naturales que de otra manera hubieran sido menos graves.

Emergencias alimentarias al año 2005

Variable dominante	África	Asia	América Latina	Europa	Total
Humana	10	3	1	1	15
Natural	8	7	1	0	16
Ambas	7	1	0	0	8
Total	25	11	2	1	39





CONSECUENCIAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Fuentes: Tearfund

Para el 2100, la temperatura media de la tierra podría subir hasta 6 grados, ocasionando la destrucción de muchas especies, según lo explica el informe presentado por el Panel Intergubernamental del Cambio Climático sobre “Vulnerabilidad, Impactos y Adaptación al Cambio Climático”. En otras palabras, en menos de 100 años ciudades como Sevilla, Buenos Aires o el DF mexicano, por citar solo algunas, podrían alcanzar en verano temperaturas de más de 55 grados!



El estudio del PICC recoge el aporte de cientos de investigadores y ofrece evidencia contundente sobre la gravedad y extensión de los impactos que se originan debido al cambio climático. Los datos son alarmantes.

Aproximadamente 1.300 millones de personas no tienen acceso a agua potable y se espera que su número se duplique para el año 2025. Más de 800 millones de personas están mal nutridas y se prevé un

descenso en la productividad agrícola en muchos países tropicales y subtropicales.

El cambio climático alterará la estructura y funcionamiento de los ecosistemas con pérdida de biodiversidad. La absorción de carbono tiende a disminuir y los bosques dejarán de ser un sumidero de carbono para transformarse en fuente de emisiones de carbono.

Los arrecifes de coral (el ecosistema marino de mayor biodiversidad) son muy sensibles a los cambios en la temperatura del agua y se estima que un aumento de 3 a 4 grados podría causar su extinción.

Los cambios proyectados en el clima conducirán a un aumento en el número de personas con riesgo de contraer enfermedades.

El aumento del nivel del mar tendrá impactos negativos en suministro de agua. Cada año 50 millones de personas sufren graves consecuencias debido a las inundaciones y se pronostica que este número se duplique con un aumento de 0,50 m. en el nivel del mar.

Nos estamos cargando el único planeta que tenemos. Durante siglos hemos vivido como si nuestro destino estuviera separado del destino de la tierra. Tenemos que darnos cuenta que ese destino es inseparable.

La actitud del hombre hacia la naturaleza tiene un papel muy importante, decimos que “dominamos” a la naturaleza, debido a que hemos adquirido el poder fatídico de alterarla y destruirla, es hora de hacernos amigos de la naturaleza y demostrar “dominio”, no de la naturaleza, sino de nosotros mismos.



EL IMPACTO DEL CALENTAMIENTO GLOBAL SOBRE LA AGRICULTURA

Los científicos alrededor del mundo ahora están de acuerdo en que los cambios climáticos que todos estamos experimentando mundialmente son reales y son el resultado de la actividad humana. El cambio climático es una amenaza para las personas en todo el mundo. Este número estudia el impacto que ya está teniendo sobre la agricultura y sugiere algunas respuestas prácticas.



Los indicios actuales de cambio climático mundial son el resultado de un aumento promedio en la temperatura mundial de tan solo 0.7° centígrados desde aproximadamente el año 1900 (Informe Stern 2006). Debido a este calentamiento, los glaciares y los casquetes de hielo polar están empezando a derretirse, lo que provoca el aumento del nivel del mar. Los aumentos de las temperaturas también dan como resultado cambios significativos en los patrones climáticos provocando mayor grado de pluviosidad y fuertes vientos. Estos cambios pueden aumentar la frecuencia de sequías, inundaciones y tormentas en distintas partes del mundo.

Los científicos son capaces de predecir los efectos del cambio climático futuro. Las perspectivas no son esperanzadoras. Para el 2100, la tierra podría estar entre 1.4°C y 5.8°C más caliente que en 1990. Esto dependerá de si los países toman o no acciones urgentes para disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero, especialmente en los países más ricos, los cuales son en la actualidad los que producen más emisiones contaminantes para el medio ambiente.

EL EFECTO INVERNADERO

Distintos gases presentes en el aire a nuestro alrededor atrapan el calor del sol. Los mismos actúan como una sábana alrededor de la tierra. Éstos mantienen la temperatura de la tierra lo suficientemente caliente para posibilitar la vida humana. Estos gases en nuestra atmósfera se conocen como 'gases de efecto invernadero'. Sin embargo, en los últimos 150 años, los humanos hemos estado quemando combustible para fábricas, vehículos y hogares a una velocidad que va en rápido aumento. Esto ha liberado cada vez más de los gases de efecto invernadero, especialmente el dióxido de carbono, lo que ha dado como resultado temperaturas en continuo





aumento en la atmósfera de la tierra, que a su vez provocan ‘el calentamiento global’ y el cambio climático.

Los problemas como las sequías e inundaciones no son nuevos. Tampoco son siempre un resultado del cambio climático. También son el resultado de variaciones locales del clima y del modo en que las personas cuidan de su tierra. Sin embargo, no hay duda que el cambio climático es el responsable del aumento en la frecuencia de tales peligros. Ciertas partes del mundo tienden a sufrir efectos más graves que otras, especialmente las zonas semiáridas o bajas. Las personas empobrecidas en los países en vías de desarrollo serán especialmente vulnerables. El cambio climático ya está poniendo vidas en riesgo y amenaza a millones de personas más en el futuro.

La humanidad nunca ha tenido que enfrentar tan enorme desafío. El futuro de nuestro planeta está en nuestras manos.

ADAPTARSE AL CAMBIO CLIMÁTICO

Francisco Geraldo Neto vive con su familia en el pueblo de Caiçara, en el noreste de Brasil. La familia cultiva media hectárea de tierra y gana aproximadamente US\$1,500

anuales por la venta de sus productos en los mercados locales. Diaconía les ayuda a evitar el uso de intermediarios para que puedan conseguir mejores precios. Ellos cultivan una asombrosa gama de aproximadamente 50 distintas especies de árboles frutales, vegetales, cereal y plantas forrajeras en su granja, junto con plantas tradicionales, las cuales conservan.

No ha sido fácil lograrlo pues empezaron con tierras pobres que habían sido estropeadas por las prácticas de tala y quema y el cultivo único. Neto comenta: ‘Oigo hablar sobre el cambio climático en los periódicos, pero puedo sentir sus efectos en mí y en mis cosechas. El sol es más caliente, la temperatura más alta y el viento más seco. Oigo hablar sobre el efecto invernadero, la desertificación y “El Niño”. No los entiendo, pero los resultados son sequías en el Amazonas, inundaciones en algunas partes del noreste de Brasil y más torbellinos.

Neto recuerda que en los años 1980 había un arroyo que atravesaba su granja que fluía casi todo el año. En los años ‘90 el nivel de agua bajó gradualmente. El resultado fue que tres meses después del final de la estación de lluvia el arroyo estaba seco. Para ayudar a resolver este problema la familia construyó una presa en 1999. “El





agua de la presa se utiliza para riego y ganado. Ahora estamos regando mucho más que hace cinco años, porque hace más calor y es más seco durante la mitad del año. Antes regábamos una vez al día, ahora regamos dos veces, pero aún así las plantas se marchitan. Nos preocupa que se nos agote el agua en el futuro pues el clima ahora es tan variable”.

CONSECUENCIAS INEVITABLES DEL CAMBIO CLIMÁTICO A CORTO PLAZO

Determinados efectos del calentamiento global se encuentran bien documentados y las observaciones de la vida real coinciden con las proyecciones más tempranas. A continuación detallamos cuatro consecuencias del cambio climático que pueden predecirse sin temor a equivocarse.

1) MÁS SEQUÍAS E INUNDACIONES

Cuando el clima se calienta, aumenta la evaporación terrestre y marina. Esto causa sequías en las áreas del mundo en que este aumento de evaporación no se ve compensado con mayores precipitaciones. El vapor de agua adicional de la atmósfera debe volver a caer en forma de precipitaciones, lo que puede provocar

inundaciones en otras partes del mundo.

2) MENOS HIELO Y NIEVE

En estos momentos, los glaciares de todo el mundo se están deshielando con rapidez. El hielo se está fundiendo con mayor rapidez que la estimada en el último informe del IPCC. En las áreas que dependen del agua del deshielo de las montañas, esto puede provocar sequías y falta de agua potable. Según el IPCC, hasta una sexta parte de la población mundial vive en zonas que resultarán afectadas por estos problemas.

3) MÁS EJEMPLOS DE CONDICIONES CLIMÁTICAS EXTREMAS

Es altamente probable que el clima más caliente cause más olas de calor, más casos de lluvias torrenciales y también un aumento en el número o la intensidad de las tormentas.

4) SUBIDA DEL NIVEL DEL MAR

El nivel del mar sube por dos razones. En parte por el deshielo de la nieve y el hielo y en parte por la dilatación térmica del mar. La dilatación térmica es un proceso lento, pero incluso un aumento de temperatura de dos grados centígrados, con el tiempo, puede causar una subida de casi un metro en el nivel del mar.





HUNGRÍA: SE ACABA LA PACIENCIA Y AGRICULTORES DESTRUYEN TODOS LOS CULTIVOS DE MONSANTO

Fuente: Ecocosas.com

Monsanto es una empresa transnacional de semillas (de la que es accionista la familia Rockefeller) que quiere germinar los cultivos del mundo con su marca. No conforme con contaminar la mayoría de los campos de siembra de soja estadounidense con cepas transgénicas, ahora quiere hacer patria en diferentes territorios agrícolas del mundo.



En Hungría está prohibido el ingreso y comercialización de semillas OMG (Transgénicas de Monsanto) y es responsabilidad de los propios comerciantes vigilar que sus semillas no estén contaminadas. Por ello cuando se encuentran plantas contagiadas se debe destruir todo el campo.

Los agricultores húngaros al notar que semillas transgénicas fueron mezcladas con las normales sin su consentimiento, decidieron quemar mil hectáreas de plantas de maíz de semillas transgénicas Monsanto.



Por suerte, con esta acción se evitó la contaminación de otros cultivos. Al menos, así lo declaró el secretario de estado adjunto del Ministerio del Desarrollo Rural, Bogнар Lajos.

Ya es conocida, en el mundo de la agricultura, la estrategia que tiene la corporación Monsanto, de contaminar sus semillas modificadas con las normales, y así cobrar las patentes correspondientes. Por ello se ha prohibido la entrada de la semilla en varios sectores, ya que además con la polinización contaminan a otros campos.

A gran escala, la proliferación de la semilla transgénica es un golpe mortal para la agricultura libre que se ha decidido proteger en países como Hungría. Eso, al menos por soberanía, debería ser respetado por la corporación.





COMO HACER UNA HUERTA ORGÁNICA EN CASA Y NO MORIR EN EL INTENTO

Fuente: Ecocosas.com

Parte del secreto para poder llevar una vida sustentable y ecológica, pasa por la autogestión y autosuficiencia en varios aspectos, uno de ellos muy importante es la alimentación, en las próximas semanas, desde ecocosas.com en este sentido compartiremos una serie de artículos desde como cultivar zanahorias hasta, hacer pan casero y sin químicos. Pero como todo las cosas se ha de empezar por alguna parte, así que empezamos por el huerto, no hace falta gran espacio, puede ser en una terraza un pedazo muy pequeño de tierra, en esta primera parte plantearemos una situación ideal donde contamos con un terreno, la próxima entrega sera sobre el huerto urbano.

No hace falta una gran inversión para armar su propia huerta, apenas un poco de información para así dar el puntapié inicial y dar los primeros pasos en la tarea de la siembra y la cosecha. Lo primero es contar con un terreno que no tiene porque ser demasiado amplio pues una huerta para una familia de cuatro o cinco integrantes requiere apenas unos pocos metros cuadrados de superficie.

LOS BANCALES

Basta contar con unos pocos bancales para lograr buenos resultados, unos cinco serán suficientes pues el secreto no sólo está en el tamaño de la huerta sino también en su cuidado y sistema. En ese sentido, hay tres aspectos fundamentales

a tener en cuenta: La rotación, el uso de abonos orgánicos y la asociación de plantas.



LA TIERRA

Pero antes de adentrarnos en los pormenores del cuidado de la tierra hay que tener en cuenta la preparación del terreno. Bastará con que el dueño de casa limpie el terreno quitando las malezas, piedras y vidrios para luego establecer los bancales, que deben tener un margen de entre 30 y 40 cm. entre uno y otro para así poder caminar entre ellos.

Expertos en la materia aconsejan no mover la tierra una y otra vez sino simplemente integrar los terrones de tierra con el suelo natural, para luego emparejar la zona con un rastrillo.

EL ABONO

Entonces sí, ya estaremos en condiciones de sembrar aunque para dar ese paso hay que considerar algunos aspectos que sin dudas incidirán en los buenos resultados de la siembra. Uno de ellos remite al uso de abonos orgánicos para enriquecer la tierra. Un buen abono orgánico puede ser

creado por ti mismo con restos orgánicos como pueden ser cáscaras de huevo, restos de patatas, estiércol, cenizas, restos de frutas, etc. Tan sólo debes echarlos en la tierra en forma pareja y luego regar la zona para lograr una buena humedad o simplemente tomar los desperdicios, echarles agua y cubrirlos con un plástico para que fermente y, entonces sí, echarlos en la huerta. Otra manera es hacer compost con restos vegetales para abonar la tierra.

LA SIEMBRA

Así es como, con estos requisitos básicos, entraremos de lleno en la etapa de la siembra, que si bien es un proceso sencillo tiene sus secretos. Lo primero es pensar en lo que se quiere cultivar pues las opciones son de lo más variadas. Pueden ser habas, cebollas, coliflor, remolacha o acelga hasta lechuga o puerro. Siempre hay que conseguir el calendario de siembra local para saber cuándo sembrar que más adelante aclararemos a grandes rasgos como se prepara la huerta según la estación del año y la utilización de invernaderos. Las opciones son infinitas.



Al momento de sembrar hay dos alternativas: por almácigos o siembra directa, echando las semillas en la tierra, normalmente al realizar siembra directa crecen muchas plantas en un mismo sitio por lo cual cuando crecen un poco se escogen las más vigorosas y se arranca las que han crecido menos esto se realiza al mes aproximadamente esta técnica se conoce como aclareo. Si se elige la siembra por almácigos hay que colocar tierra en recipientes pequeños como para unas pocas semillas, yo utilizo normalmente las cajas de huevos que van muy bien y son biodegradables también se puede utilizar los cilindros de rollos de papel higiénico o cocina, colocamos tierra, mezclada con hummus o compost y un poco de arena o fibra de coco para tener un buen drenaje, ponemos un par de semillas por recipiente y esperamos hasta tener una planta chica que luego trasplantaremos a su lugar definitivo a los 30 a 45 días así en la fase de germinación y crecimiento cuando la planta es más frágil la podemos tener controlada en cuestiones climáticas, agua etc.



CONSEJOS

Un gran consejo de los expertos destaca la asociación de cultivos, es decir el sembrar juntas aquéllas plantas que de alguna manera se benefician entre sí. Puede ser porque se complementan con sus nutrientes o porque algunas de ellas repelen insectos. ¿Algunos ejemplos? La remolacha y la zanahoria, la albahaca y el tomate, también la lechuga, la espinaca y la escarola.

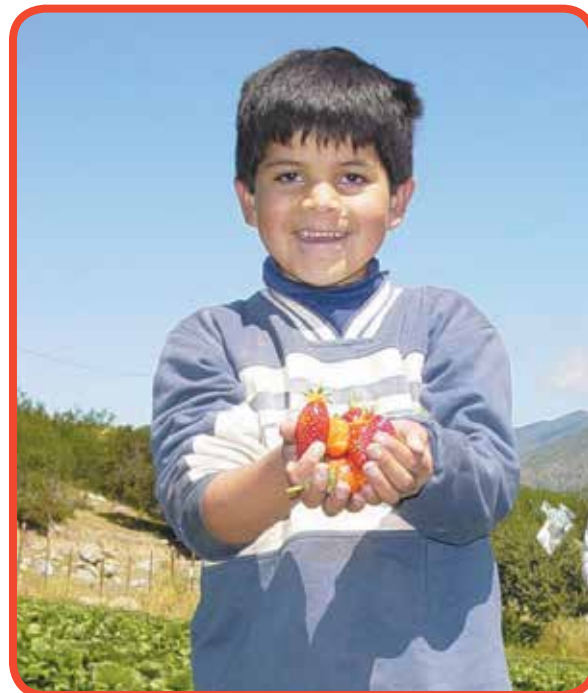


TRABAJO INFANTIL

Fuente: Extracto de estudio exploratorio sobre trabajo infantil, Dirección del trabajo, Chile.

El trabajo infantil en Chile es, quizás, una de las realidades más desconocidas en la actualidad. El mundo de los niños trabajadores, es menos visible que otros ámbitos del mercado del trabajo y de la economía en general. Lo anterior no se explica sólo por el bajo número de investigaciones que se han realizado en este ámbito, sino, precisamente, porque es un tema que aún goza de invisibilidad frente a otros problemas que agobian a la planificación estatal y a la aplicación de políticas públicas.

En la incidencia de trabajo infantil, confluyen fenómenos de diversa naturaleza que chocan entre sí y que





a la vez, ponen en tensión la disyuntiva de cómo hacer respetar los derechos del niño. A simple vista, esta disyuntiva podría ser muy clara: los niños no deben trabajar y se debe erradicar toda forma de trabajo infantil. Sin embargo, en los países donde hay situaciones de pobreza, esta disyuntiva se ve mediatizada por el aporte económico de los menores a su propia sobrevivencia y a la sobrevivencia familiar.

TRABAJO INFANTIL Y POBREZA

Existe un amplio consenso en que la incidencia de trabajo infantil, tiene una alta relación con la pobreza.



En América Latina se estima que la proporción de hogares bajo la línea de pobreza podría aumentar en una proporción no menor al 20 %, si estos menores no obtuvieran ingresos.

Esto significa que muchas veces el aporte económico de los niños, permite a esas familias cubrir las necesidades de alimentación, vivienda, y otras necesidades básicas de los propios menores de los hogares pobres e indigentes, particularmente en aquellos hogares con jefatura monoparental femenina.

Al respecto conviene señalar que en la última Conferencia de Oslo, cuyo lema era el llamado a erradicar toda forma de

trabajo infantil, algunas organizaciones no gubernamentales y los propios menores invitados por éstas, realizaron acciones de protesta, porque su voz no estaba representada en la Conferencia. Los menores latinoamericanos declararon que el trabajo infantil debía regularse, pero no erradicarse. Expresaron que sus demandas eran obtener “mejores condiciones de trabajo, un sueldo justo, seguridad (...) Si no, nos volveríamos todos clandestinos y perderíamos incluso, todas las garantías que tenemos.” expresaron.

TRABAJO INFANTIL Y SOCIEDAD

La existencia del trabajo infantil, lleva a varias preguntas de fondo sobre qué tipo de sociedad, qué tipo de economía y qué tipo de cultura es la que permite que los niños y adolescentes que idealmente deberían estar dedicados al estudio, a la recreación y al sano crecimiento,





deban asumir tareas y responsabilidades de adultos, a veces en condiciones de extrema explotación y riesgo y en la mayoría de los casos con una pérdida neta de la condición de infancia.

¿El sistema económico requiere del trabajo de los niños y adolescentes? ¿es el trabajo infantil y adolescente rentable para el empleador? ¿es el trabajo infantil y adolescente una estrategia de sobrevivencia de los pobres? ¿es un paliativo a la desintegración social?

¿es una orientación de tipo cultural, religioso? ¿es un síntoma de atraso (propio de sociedades tradicionales) o de modernización (propio de las sociedades de mercado capitalista)? ¿es una ineficiencia del sistema económico y social que nos rige? ¿es un síntoma de la inequidad y las desigualdades sociales que prevalecen? ¿es una ausencia de ética de los derechos humanos, y en especial de los derechos del niño?

Las estadísticas en Chile, aunque sean insuficientes, están mostrando que el trabajo de menores urbanos en el tramo de 13 a 17 años entre 1990 y 1994 se ha mantenido casi en la misma proporción: era de 4.7 % del total de adolescentes en 1990 y es del 4.9 % en 1994. Los jóvenes que no estudian ni trabajan se han reducido en el mismo lapso de 8.6% a 6.2%. Podemos concluir que el sistema escolar ha logrado una mayor retención y que no ha habido una expulsión de estos jóvenes al mercado de trabajo.

Estas cifras son bajas comparadas con otros países de América Latina, las que alcanzan

una mayor proporción de jóvenes que no estudian ni trabajan en Uruguay (17.8 %) Honduras (17.0%) y Argentina (14.2%). La proporción de jóvenes que trabajan también es más alta en los otros países. Estas alcanzan al 28.2% en Paraguay; el 22.6% en Honduras; y el 19.5% en Uruguay.

La mejor situación comparativa de Chile, respecto al trabajo infantil no puede llevarnos a mantener una actitud pasiva frente al problema.

De hecho, los últimos compromisos internacionales asumidos por el actual gobierno, están demostrando que hay una voluntad política para abordar el tema, y avanzar en su diagnóstico y conocimiento, con el objetivo de ir definiendo políticas públicas que permitan llegar a la meta de erradicar el trabajo infantil.

