

Alimentos: una alianza entre Latinoamérica y China que genera ganancias, pero al mismo tiempo crea roces en la región*

Por: Alejandro Godoy**

¿Me preguntas por qué compro arroz y flores? Compro arroz para vivir y flores para tener algo por lo que vivir

Confucio

Introducción:

Desde hace algunos años, se ha anunciado que Latinoamérica, podría posicionarse como la despensa alimentaria del mundo. Gracias a su extensión de más de 42.243.000 km² y sus importantes recursos naturales, la región ha tratado de aprovechar su ventaja competitiva para abastecer a varios mercados mundiales.

Primero, se pensó en abastecer hasta hace algunos años al mercado estadounidense, sin embargo, con la visión de la Unión Europea de contar con una presencia cada vez mayor en los mercados latinoamericanos.

No obstante, China llegó pisando fuerte, demandando desde materias primas hasta alimentos. Wang Yunkun, subdirector del Comité Agrícola del legislativo, señaló al diario oficial que las firmas chinas tienen que seguir buscando cultivos en el exterior, ya que el país asiático cuenta con la tecnología, el capital y la mano de obra para desarrollarlos, pero carece de tierra cultivable:¹ menos de un 11% del territorio chino es susceptible de acoger cultivos. "Países como los de América

¹ <http://www.elmundo.es/america/2011/03/14/economia/1300114478.html>

Latina, por ejemplo, tienen terrenos cultivables y necesitan de nuestra tecnología e inversión. Nuestras compañías son bienvenidas allí, es una solución en la que las dos partes salen ganando", aseguró Wang.²

Sin embargo, América Latina prendió las alarmas por las consecuencias que podía tener a nivel comercial la imponente presencia de China en los mercados internacionales, en el momento en que la región se vio inundada por una gran cantidad de mercancías provenientes de este país a comienzos de la década de los años noventa del siglo XX. Tal realidad, generó una verdadera preocupación por las consecuencias comerciales, políticas y sociales que se empezaron a observar tanto en el mercado interno como con sus clientes de otros países, especialmente en sectores en las líneas tradicionales de producción como los textiles y los calzados. Sin embargo, el impacto producido por este fenómeno, no se ha dado de forma uniforme en todos los países de América Latina.

En México, donde en los años noventa decidieron asentarse una importante cantidad de empresas maquiladoras que pensaban aprovechar el Tratado de Libre comercio firmado con EE UU y trasladaron sus operaciones al país azteca; debido a la importante competitividad de los bajos sueldos recibidos por los trabajadores chinos y por sus fábricas que "nunca duermen".

Una importante cantidad de empresas decidieron trasladar su producción a China. En oposición a países como Argentina o Brasil, grandes productores de materias primas: como en el campo de la soja, han visto crecer su comercio positivamente con el país asiático, y como consecuencia de ello, el impacto de los lazos comerciales y políticos se ha fortalecido.

China está incrementando a una gran velocidad sus inversiones en el exterior, lo cual muestra de forma clara las repercusiones que su desarrollo económico están teniendo a nivel global. Motivos políticos, necesidades de recursos energéticos, búsqueda de acceso a marcas y tecnologías de prestigio mundial son los

² Ibid.

principales objetivos de esas inversiones que cuentan con el respaldo financiero de unas sólidas reservas de divisas.

En el caso de América Latina, y aparte de las inversiones financieras en paraísos fiscales como las Islas Caimán o las Islas Vírgenes Británicas, la inversión productiva de China se ha dirigido principalmente a Brasil, Perú, Argentina, México y Venezuela, en donde la energía y la minería los principales sectores receptores. Sin embargo, la necesidad de garantizar su producción alimenticia terminado por crear fuertes roces en la región a nivel de la competencia a nivel interno por atraer la inversión extranjera del gigante asiático.

El consumo alimenticio en Latinoamérica

La urbanización acelerada que se produjo en América Latina desde los años 60 y 70 del siglo XX, cambió las dinámicas de producción de alimentos en toda la región, los alimentos tradicionales como la papa, el arroz ha cambiado; así como el aumento del consumo de proteínas animales (res, pollo, cerdo), ha evolucionado el orden de las prioridades en el panorama alimenticio de la región.³

Las zonas que no siguen el movimiento general son zonas rurales donde se encuentran campesinos pobres como las zonas montañosas de América Central, los altos valles y altiplanos andinos, zonas secas (Nordeste brasileño), y las zonas marginales urbanas. La desnutrición toca estas zonas en las cuales se concentran el 10 %3 de población mal nutrida y en unos casos crónicamente desnutridos. Pero eso son fenómenos residuales que no pueden hacer olvidar la tendencia general a una mejor alimentación en América Latina. Por otra parte, Para las demás fuentes de calorías (aceites vegetales, productos lácteos y azúcar, bebidas alcohólicas) se nota una gran estabilidad entre 1970 y 2000, con un ligero aumento del consumo de lácteos en América Latina (sin el Caribe), El modo de

³ En América Latina, el consumo de calorías por cápita pasa de 2 710 por día en 1979-1981 a 2 860 en 2001-2003. En América Central (sin México ni el Caribe) las cifras progresan de 2 293 calorías en 1979-1981 a 2 388 en 1989-1991 y 2 478 en 2001-2003 (FAO Anuario estadístico 2005-2006, Vol. 2, Cuadro D.1). México está muy encima de todos los países de la zona de América Central con mas de 3 100 calorías por habitante desde los años 80. En la zona caribeña hubo un ligero descenso de 1980 a 1990, de 2 530 a 2 430, pero después un crecimiento a 2 520 calorías en 2001-2003 (FAO 2005:67-70).

vida urbano influye mucho en los cambios de los patrones de consumo humano, y además implica un aumento generalizado del consumo promedio por habitante.⁴

El modelo de “comida rápida” ha terminado por invadir a toda América Latina, donde la urbanización ha terminado por cambiar completamente los modelos de alimentación en la población, donde Las perspectivas para el año 2020 apuntan, a que seis de los países con mayor obesidad en el mundo serán latinoamericanos: Venezuela, Guatemala, Uruguay, Costa Rica, República Dominicana y México. De estos, Venezuela será el tercer país con más gente obesa en el mundo, con un 41,6%, y México estará en el décimo puesto, con un 35,3%. En este sentido, Chile es el país con más personas con sobrepeso en la región y el segundo del mundo. Las tasas de obesidad han aumentado considerablemente desde 1980, cuando comenzó a extenderse el consumo de comida rápida en América Latina. El mayor acceso a la comida con altos niveles de grasas saturadas y el incremento de la urbanización que supone estilos de vida más sedentarios⁵. En consecuencia, resulta paradójico que cada vez la cantidad de habitantes se encuentre en riesgo de ser obesos, pero aún más de 230 millones de habitantes de la misma manera, sufran de una grave situación de desnutrición.

Situación actual del campo en América Latina

Hasta ahora, las medidas que han utilizado los gobiernos a nivel de la región, no han determinado unos resultados efectivos. Los estudios sobre el área rural en América Latina han sido recurrentes acerca de la problemática que no ha sido solucionada hasta nuestros días. Por ejemplo, el Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural, realizó a finales de 2009, realizó una investigación donde tomó casos de estudio, 11 países: Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Colombia, Bolivia, República Dominicana, Paraguay y Perú– o con grandes

⁴AUROI, Claude, Situación alimenticia en América Latina y futuro de la producción agropecuaria para pequeños campesinos, ANUARIO AMERICANISTA EUROPEO, N° 6-7, 2008-2009, p. 201-214.

⁵ En: Página oficial de la OMS

cantidades de pobres rurales, como Brasil y México.⁶ Estableciendo como una de las grandes conclusiones de su estudio, que De estos 11 países, nueve tienen más de la cuarta parte de su población identificada como “rural”, y más del 75% de los hogares rurales se dedican al menos parcialmente a actividades agropecuarias.⁷ Por lo tanto, una de las grandes conclusiones que puede establecerse, es el gran desafío que se establece, hace referencia a generar una correlación de fuerzas para movilizar recursos hacia políticas de promoción y apoyo de la pequeña agricultura y agricultura familiar, para evitar que la crisis cause allí estragos mayores en los grupos rurales pobres y permita a la población que transitoriamente caerá en pobreza refugiarse en actividades productivas independientes (agropecuarias).⁸ Así mismo, la CEPAL anunció con bastante preocupación, que en las actuales condiciones políticas de la región, casi el 20% de los hogares rurales se mantiene en la pobreza extrema. En el siguiente cuadro, puede establecerse el número de la población que se encuentra en situación de indigencia⁹

Población en situación de pobreza e indigencia (%)					
País	Año	Pobreza		Pobreza extrema	
		Nacional	Rural	Nacional	Rural
Bolivia	2005	62.7	75.8	24.9	59.0
Brasil	2007	34.3	50.1	10.0	21.3
Colombia	2006	45.0	62.1	12.0	21.5
El Salvador	2007	34.6	43.8	10.8	20.1
Guatemala	2005	51.0	70.5	15.2	24.4
Honduras	2008	59.2	63.1	36.3	49.5
México	2006	38.0	50.2	12.0	16.1
Nicaragua	2005	59.2	63.1	36.3	46.1
Paraguay	2007	35.6	35.0	19.4	24.4
Perú	2007	38.9	64.3	13.6	32.7
República Dominicana	2004	44.2	54.0	16.8	22.0

Fuente: CEPAL (2008). Reportes de país. Elaboración propia.

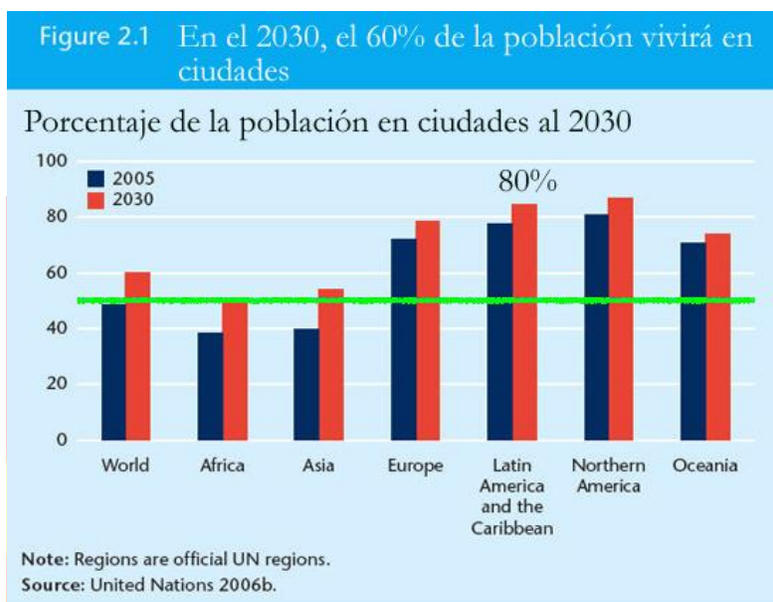
⁶ Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural, Crisis en América Latina El impacto sobre la pobreza rural, Noviembre de 2009.

⁷ *Ibíd.*

⁸ *Ibíd.*

⁹ Elaborado por la CEPAL, 2008.

Según el cuadro anterior, puede establecerse la situación de la desventaja que encuentra el agro en América Latina, que si bien en los últimos años ha mostrado un avance significativo en la urbanización de la región, como lo enuncia el siguiente gráfico:¹⁰



Pese a estas proyecciones, en países como Guatemala más del 50% de la población todavía se encuentra laborando en el campo, tendencia bastante similar a Honduras con un 54% de su población a nivel rural o el Salvador, con un 40% de su población encontrándose en las mismas condiciones, en menor nivel, países como Brasil con un 34% y Colombia con un 26%, En estos porcentajes puede establecerse que aún Centroamérica sigue siendo la región de Latinoamérica que encuentra los mayores desafíos en mejorar las condiciones de vida de sus

¹⁰ Proyecciones de las Naciones Unidas por región para el año 2030. En esta proyección, el 80% de la población en América Latina vivirá en el área urbana.

campesinos, ya que en Guatemala, estos trabajadores apenas reciben dos dólares por jornada de trabajo.¹¹

Sin embargo, Las agriculturas de frentes pioneros en zonas de selva intermedia o baja (Bolivia, Perú, Brasil) son muy precarias y en muchos casos son simplemente etapas en el recorrido de búsqueda de un asentamiento estable. Muchos de estos agricultores terminan como peones en grandes granjas mecanizadas produciendo soja, cereales o productos ganaderos. Normalmente no tienen títulos de propiedad y practican un tipo de agricultura que lleva al agotamiento de la productividad del suelo hasta que se desplazan a otros lugares para otra roza y quema. La agricultura de granjas medianas.

Adicionalmente, frente a la deficiencia a nivel regional de políticas públicas incluyentes; el fenómeno de los biocombustibles en la región, también ha marcado unas dinámicas donde el crecimiento del biodiesel se produce durante la década de los noventa del siglo XX, lo cual guarda relación con la agenda del cambio climático global. En cambio, en el caso del etanol, su despegue es anterior, y se encuentra vinculado con la crisis energética de mediados de los setenta del siglo pasado. Aunque este proceso llevaría a que en el año 2030 se duplique la producción alcanzada en el 2003, la participación de los biocombustibles no llegaría a representar sino el 10% de las fuentes mundiales de energía.¹² Pese a que los países de la región como lo anuncia la CEPAL, Los países de América Latina y el Caribe poseen una gran capacidad para la producción, exportación e importación de alimentos, por lo que la disponibilidad no parece ser el principal problema para la seguridad alimenticia. La región ha aumentado su producción agrícola en un promedio de 0.7% por año entre 1996 y el año 2005, por encima del promedio mundial.

¹¹ Delegación Guatemalteca para la Incidencia Internacional, Documento sobre la situación del agro y desarrollo rural desde los acuerdos de Paz de Guatemala, 2007.

¹² Comisión Económica para América Latina y el Caribe. *Sostenibilidad Energética en América Latina y el Caribe: el aporte de las fuentes renovables*. Santiago de Chile, CEPAL, 2003.

Por otra parte, En general el consumo de carne que más aumentó fue el de la carne de pollo, que se ha convertido en un consumo corriente de la clase media a partir de los años 70. La producción de carne de ave de corral ha pasado de 3.850.746 toneladas en 1985 a 16.110.756 en 2006, o sea un incremento de más de 300 %. La carne de res, consumida preferiblemente por las clases medias y altas, ha conocido un salto de 60 %, particularmente en el cono sur. La producción de cerdos aumenta de 80 %, la de ovinos y caprinos de 10 %. Se aprecian sin embargo importantes diferencias regionales. En volumen, es Brasil el que para todos los productos cárnicos presenta los incrementos más fuertes, especialmente para la carne de res. Los ovinos y los caprinos pierden terreno en el cono sur (Argentina, Uruguay y Chile), lo que es significativo de un cambio en el modo de consumo. La carne de ovino y caprino es más una carne del medio rural que de las ciudades, de gente pobre que de la clase media, aunque hay otros factores que influyen en el proceso de consumo alternativo, como los precios internacionales.¹³

Sin embargo, la otra cara de la moneda, hace referencia a las amenazas, en cambio, parecen ubicarse en la competencia que puede generar el crecimiento de este nuevo sector en el acceso a recursos agrícolas claves como las tierras, el agua y los fertilizantes, lo que podría hacer menos atractivo el cultivo de alimentos, y terminar ocasionando el aumento de los precios de los recursos e insumos agrícolas. Esto tendría un impacto potencial sobre los grupos más vulnerables, como los pequeños agricultores o las comunidades campesinas, las que podrían frente a un rápido crecimiento del sector de los biocombustibles, podría ver amenazado su acceso a los recursos necesarios para su propia provisión de alimentos.¹⁴

¹³ Comisión Económica para América Latina y el Caribe. *Sostenibilidad Energética en América Latina y el Caribe: el aporte de las fuentes renovables*. Santiago de Chile, CEPAL, 2003.

¹⁴ Food and Agriculture Organization of United Nations. *Opportunities and Challenges of Biofuel Production for Food Security and the Environment in Latin America and the Caribbean*. Brasilia, FAO, 2008. p. 2-3.

Uno de los elementos que ha generado mayor preocupación respecto del desarrollo intensivo de la industria de los biocombustibles es su impacto sobre la seguridad alimentaria. El uso de los productos agrícolas para producir energía implicaría una importante competencia respecto de la producción de alimentos. Este efecto sería aún más importante si es que las actuales tierras dedicadas a cultivar productos destinados a la alimentación humana fueran dedicadas a la producción de biocombustibles.¹⁵

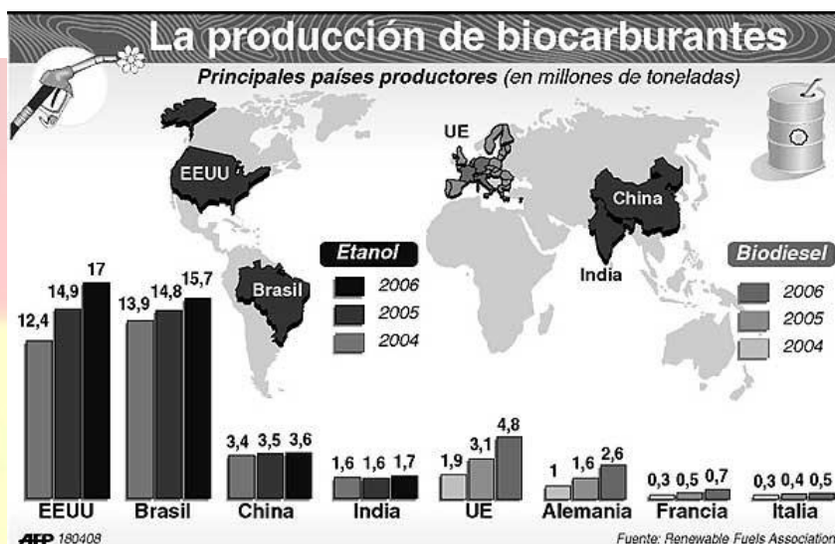
Lo situación anteriormente expuesta, podría empeorar en cuanto al establecimiento de subsidios o de otras ventajas económicas para quienes tomaran tal decisión. El reciente aumento general de los precios de los alimentos se ha explicado como resultado de cuatro hechos: el crecimiento de la población mundial y el aumento de la capacidad adquisitiva en los países emergentes, el impacto al sector agrícola como consecuencia del cambio climático global, el aumento en los precios de ciertos insumos agrícolas derivados a su vez de los hidrocarburos (cuyos precios han alcanzado sus más altos niveles históricos) y por el crecimiento de los agrobiocombustibles como componente de los cultivos agrícolas. Los países de América Latina y el Caribe poseen una gran capacidad para la producción, exportación e importación de alimentos, por lo que la disponibilidad no parece ser el principal problema para la seguridad alimenticia. La región ha aumentado su producción agrícola en un promedio de 0.7% por año entre 1996 y el año 2005, por encima del promedio mundial.¹⁶

Sin embargo, no se trata de ser totalmente pesimistas acerca de esta situación, este fenómeno cuenta con variables que bien utilizadas desde el punto de vista de los esfuerzos de los gobiernos por incluir a los pequeños minifundistas en esta estructura productiva. Como último punto relacionado con los biocombustibles, es importante destacar el caso de Brasil, líder indiscutible en la producción en América Latina, ha alcanzado altísimos niveles de uso de biocombustibles como

¹⁵ Bernal, Federico. El tablero de ajedrez petrolero. En: Le Monde diplomatique. Edición Peruana. Año I, Número 12, Abril 2008. p.15

¹⁶ Ibid.

porcentaje del consumo total de combustibles orientados al transporte, incluso por encima no sólo del promedio mundial, sino que superan por amplio margen a países como Suecia, Alemania, EE.UU., Francia, Italia y Canadá. Sólo Brasil dedica 31.4 millones de has al cultivo de soya, caña de azúcar y eucalipto, una superficie equivalente a Holanda, Luxemburgo, Bélgica y Reino Unido juntos.¹⁷ Adicionalmente, hoy por hoy, a nivel mundial, ocupa el segundo lugar a nivel mundial como productor de biocombustibles situación que se materializa en el siguiente gráfico:¹⁸



El denominado “país carioca”, comenzó el largo camino de la utilización de los los biocombustibles en el año de 1975, con la creación del Programa Nacional del Alcohol, como respuesta a su dependencia energética a las exportaciones (77% en ese momento), el cual operó hasta 1990, eliminándose los mecanismos de soporte entre 1997 y el 2002. Como resultado, el 1.6% del PBI de Brasil es explicado por este subsector (8.3 mil millones de dólares). La producción de

¹⁷ Horta Nogueira, Luis. Perspectivas de los biocombustibles para América Latina. Presentación (Oct. 2009). Disponible en www.cori.unicamp.br/ener2007/Palestras/horta.ppt.

¹⁸ Ibid.

bioetanol equivale a la de 200,000 barriles de petróleo al día, y es básicamente para consumo interno.¹⁹

Ganadores y perdedores del intercambio comercial China-Latinoamérica en el campo de los alimentos

El gran interés de China por América Latina se puede resumir en los tres siguientes postulados básicos planteados por Jiang Shixue, profesor y subdirector del Instituto de Estudios Latinoamericanos de la Academia China de Ciencias Sociales en el año 2005:

1. Comparten el hecho de ser países en desarrollo y por lo tanto el interés por un orden institucional más justo y por el acercamiento económico que disminuiría la dependencia comercial con respecto a los países desarrollados.
2. El gran interés de China por los recursos naturales de la región y
3. En América Latina, se localiza la región donde se encuentran casi la mitad de los países que reconocen a Taiwán. Si bien en la sistematización de las razones detrás del interés de China por América Latina, Jiang parte de lo que se puede llamar una coincidencia diplomática en cuanto a la inserción de ambas en el orden económico mundial, el autor considera que en la etapa actual de China el desarrollo es y continuará siendo el asunto dominante.²⁰

Sin embargo, este naciente interés de China por posicionarse en la región como un socio estratégico en distintos sectores comerciales, y para este en particular, la necesidad de encontrar proveedores en el canasta de alimentos, no se puede hacer solamente referencia a que las relaciones comerciales entre las dos

¹⁹ Ballenilla Samper, Mariana. Biocombustibles. Mito o Realidad. Elche, Universidad Miguel Hernández, 2007. p. 87.

²⁰ CESARÍN Sergio, MONETA, Carlos (eds.), China: Perspectivas del presente, desafíos del futuro, Buenos Aires: Universidad Nacional de Tres de Febrero, 2002.

regiones comenzaron desde el siglo XX, un ejemplo palpable de esta situación, es, la llegada de trabajadores chinos que con el fin de reemplazar la mano de obra compuesta por esclavos negros, llegaron a través del Atlántico a mediados del siglo XIX, medio millón de culíes chinos contratados que encontraban trabajando en México, Cuba, Brasil, Perú, Panamá y Chile. En consecuencia, entre 1870 y principios del siglo XX, el gobierno chino estableció relaciones diplomáticas con estos países con el fin de contribuir a la protección de los derechos de los trabajadores chinos y generar una mayor promoción del comercio. Así, durante el reinado de la última dinastía (Qing), China y nuestra región encontraron un punto de contacto, sensible y profundo, en la presencia de chinos expulsados del imperio en decadencia.²¹

Con este breve antecedente, es importante destacar, que la situación que se produjo con países como Colombia²² que retomaron totalmente las relaciones diplomáticas con el gigante asiático, desde hace un tiempo importante, los antecedentes históricos muestran nexos relevantes. La estructura social en China ha experimentado enormes cambios con respecto a la vigente en 1978, pero ni mucho menos está asentada del todo. Una vez se haya decantado, la rigidez de su estructura hará más difícil la fluidez. Para Ge Daoshun el ideal de sociedad se equipara al de una aceituna: unos pocos arriba, unos pocos debajo y la mayoría en el medio. La estabilidad y el bienestar dependen, a su entender, de una clase media que debería rondar el 60%.²³

El rápido desarrollo de la agricultura china se inició en 1978 cuando comenzó la reforma en las zonas rurales. Las medidas principales de esta reforma consistieron en: impulsar el sistema de responsabilidad que tiene como punto clave la contratación de la producción sobre la base de la familia, (antes de 1978

²¹ XU, Shicheng, "La larga marcha sur-sur: China vis-a-vis América Latina", en *Foreign Affairs (en español)*, Vol. 3, No.3, Julio-Septiembre 2003.

²² Colombia solamente retomará las relaciones con la república Popular China hasta el año de 1980, ya que había roto sus relaciones diplomáticas debido a la llegada del Mao Tse Dong en 1949.

²³ RÍOS, Julio, Tribuna: la aceituna China, En: www.elpais.com , 30 de diciembre de 2010.

en China existía en el campo comunas populares, todos trabajaban para la comuna) haciendo que los campesinos recuperaran el derecho al uso de la tierra, dispusieran voluntariamente las labores agrícolas y decidieran el destino de los productos por ellos mismos obtenidos; eliminar el monopolio en la adquisición y la venta de los mismos, liberalizando la mayor parte de los precios de los productos agrícolas y de ocupaciones secundarias; anular numerosas medidas políticas restrictivas anteriores, permitiendo a los campesinos desarrollar actividades diversificadas, establecer empresas a nivel de cantón y de población, movilizand o la iniciativa productiva de los campesinos. Esta reforma ha liberado y desarrollado las fuerzas productivas de las zonas rurales, ha impulsado un acelerado aumento de la producción agrícola, en especial de los cereales, y una optimización incesante de la composición de la agricultura, lo que ha permitido a ésta alcanzar notables éxitos.²⁴

No obstante, según los estándares más optimistas de la ACS, la clase media en China (con ingresos entre 8.500 y 13.000 euros anuales) no alcanza el 25%. La superación de este grave déficit estructural demanda grandes inversiones públicas y el aumento de los ingresos, en especial de los campesinos, desarrollando la agricultura y la economía rural. Es una necesidad del propio sistema para fomentar ese mercado doméstico que compense la dependencia del exterior de la economía china.²⁵ En la década de los 90 del siglo XX, la agricultura y la economía rural en su conjunto tropezaron con enormes dificultades y serios desafíos. Sin embargo, continuaron desarrollándose a buen ritmo. Entre 1996 y 2000, en el PIB, el monto global del valor añadido de la agricultura alcanzó 7.129.180 millones de yuanes, con una media de crecimiento anual del 3,5%, a precio cotejable. La producción de cereales tuvo buenos rendimientos durante varios años consecutivos. En 2003, debido a la reducción de la superficie

²⁴ En: <http://www.aserca.gob.mx/sicsa/ponencias/AgriculturaEnChina.pdf>

²⁵ RÍOS, Julio, Tribuna: la aceituna China, En: www.elpais.com , 30 de diciembre de 2010.

cultivada, a serias calamidades naturales y a otras razones, la producción nacional de cereales fue inferior a la del año anterior.²⁶

Adicionalmente, el 4 de julio de 2010, el el Viceministro de Agricultura de China, Chen Xiaohua, quien se encuentra de visita en Chile, estuvo en la Embajada para hacer una presentación sobre la actual situación agrícola en China. De forma sistemática, el Viceministro habló de dos puntos: Primero, el desarrollo agrícola y rural en China, comentando que en el presente, el desarrollo agrícola y rural se encuentra en uno de los mejores tiempos en la historia, lo que se manifiesta en los siguientes aspectos:²⁷

1. A partir del XVI Congreso Nacional del Partido Comunista de China, se ha formado una nueva idea estratégica para el impulso del desarrollo agrícola y rural;

2. En seis años consecutivos, se han conquistado buenas cosechas cerealícolas, y se han registrado incrementos en los ingresos del campesinado, y

3. Las zonas rurales chinas viven una situación de armonía y estabilidad.

Además, se refirió también a los problemas y desafíos que tiene enfrente el sector agrícola, y planteamientos para su solución., donde entre líneas, dejó fijado su interés en la región como “despensa de alimentos de China”.

En consecuencia, así como resulta innegable que durante las últimas dos décadas china ha mostrado un crecimiento imparable y un gran interés por las materias primas y los alimentos en la región, y en estos días, su relación con Colombia toma un giro diferente al manifestarse un interés por parte de este país para realizar un “canal seco”, un ambicioso proyecto que busca conectar a futuro las

²⁶ Ibid.

²⁷ Consultado en la Página Web de la embajada de Chile: <http://cl.china-embassy.org/esp/sghd/t714395.htm>

dos costas de Colombia –Pacífica y Atlántica-, el país andino, aún no se encuentra, literalmente hablando, en el tren de los ganadores en su relación con el gigante asiático. Ya que actualmente, los principales focos de inversión que sobrepasan los USD 30.000 millones, se encuentran depositados en gran medida especialmente en Argentina, Brasil, Perú, Chile y México.

Si bien, la producción regional de alimentos, ha mostrado un auge sorprendente en los últimos años, un año fundamental en la expansión de los cultivos, fue 1995, donde la producción de alimentos en América Latina se tecnificó más, y el uso de métodos de producción de mayor tecnología empezó a ser cada vez más visible, un claro ejemplo se puede encontrar con la expansión de los procesos de irrigación, la utilización de fertilizantes y el uso de tractores se duplican de 1993 a 2003, conllevando un auge significativo de la productividad del trabajo y de los rendimientos de cereales. Éstos han aumentado de 2,5 a 3,1 T/ha de 1995 a 2005, es decir un 24 %, lo que marca también una revolución técnica, dado que las superficies agrícolas no han crecido más que un 2 % en la última década.²⁸

Es la soja la que muestra crecimientos absolutos más impresionantes, con alzas entre más de 150 % en los últimos 20 años, sobre todo en Brasil, Argentina y Bolivia. En América Central se nota una expansión de la producción de cítricos y bananos, mientras que el café y el cacao, sometidos a una competencia fuerte de países de otras regiones, conocen un declive desde el 2000 que ha afectado a los pequeños agricultores. Esta situación en el incremento de la producción de alimentos en la región, se disparó precisamente en el mismo momento en que China entraba en la Organización mundial del Comercio (OMC), en el año 2001.

El cambio en las cifras desde el 2001, ha sido drástico, en este año, América Latina exportó solamente a China, cerca de USD 4.000 millones, dato que se multiplica años después, ya que en el año 2009, el intercambio comercial, superó

los USD 40.000 millones,²⁹ Pese a estas cifras, que cada vez crecen más, las relaciones comerciales no solamente en el campo de los alimentos, se generan a varias velocidades entre la RPC y los países de la región, los países de América Central hoy por hoy, son los grandes perdedores, mientras que casos ya citados como Brasil, Argentina y Chile, son los grandes vencedores en esta “carrera”, porque precisamente, los países centroamericanos tienen un extensión territorial bastante limitada y son menos competitivos, convirtiéndose en los grandes perdedores dentro de la apertura del comercio con China. Otro de los grandes perdedores en Latinoamérica es México, desde que este país exporta poco e importa una cantidad importante de manufacturas.

Brasil, Chile, Argentina y Perú, han recibido grandes beneficios y un tratamiento comercial favorable con el gigante asiático, solamente estos cuatro países representan un poco más del 90% del total de las exportaciones hacia China. Como lo expresa el profesor de la Universidad Católica de Chile, Alejandro Morales, “esto ha creado un abismo fundamental entre estos países y el resto de Latinoamérica en su comercio con China”.³⁰ Adicionalmente, si bien el comercio en materias primas y bienes de primera necesidad creció USD 40.000 millones, en el mismo año, China importó a la región cerca de USD 78.000 millones, datos que revelan el desequilibrio comercial entre las dos regiones.

Por supuesto, que en la visión de los países ganadores, su principal objetivo, será la disminución del desequilibrio en la balanza comercial, es la búsqueda continua en el incremento de las inversiones de China en las exportaciones de productos agrícolas, este rubro de la economía tiende a crecer consistentemente. Los Tratados de Libre Comercio son un mecanismo comercial que permite como el caso de Perú, que ratificó este tratado en el año 2010, le ha permitido un crecimiento sostenido en la exportación de frutas cítricas y uvas y mangos. Con una reducción gradual de tarifas en un período de ocho años.

²⁹ Dato suministrado por el Banco Interamericano de Desarrollo.

³⁰ http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/specials/newsid_4315000/4315465.stm

Para enmarcar aún más esta situación, resulta fundamental destacar los casos de Argentina y Brasil, en el país austral, los esfuerzos que se han implementado desde el anterior gobierno de Néstor Kichner, después de la crisis económica que afectó al país en el año 2001, y su la posterior devaluación de la moneda, por ejemplo, de los más de USD3.000 millones que Argentina le vendió a China el año pasado, el 70% fue soya, y el 50% de la tierra cultivable de Argentina está sembrada con soya.³¹ Por su parte, Brasil, no solamente ha logrado convertirse en los últimos 40 años, en uno de los 5 mayores productos de alimentos a nivel mundial, logró aumentar su producción agrícola en 365% entre 1996 y 2006. En el año 2008, el presidente Lula, hizo un llamado, a incrementar la producción de alimentos en Brasil para asegurar el control de la inflación y exportar para paliar las necesidades mundiales., “queremos aumentar la producción de alimentos, aumentar la producción de carne, de leche, de frijol, de arroz, porque entre más producimos más tendremos seguridad alimentaria, más vamos a tener precios justos y más podremos exportar al mundo que necesita comprar alimentos.³² Este discurso de Lula causó gran malestar en los ambientalistas no solamente de Brasil, sino del mundo, ya que han argumentado, que en el caso del estado de Mato Grosso, las plantaciones de Soja se pierden en el horizonte y que este desenfreno mono productor terminará por convertirse en un boomerang que afectará el destino económico del país. Pese a consideraciones de este tipo, ya para finales de 2010, la inversión China en Brasil superó el 11%, tal como puede apreciarse en el siguiente cuadro:³³

³¹ En: http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/specials/newsid_4315000/4315465.stm

³² En: http://www.lanacion.com.ar/nota.asp?nota_id=1024042

³³ Fuente del cuadro: <http://mineriadelperu.com/2010/08/china-necesita-cobre-hierro-energia-alimentos/>



En otro aspecto, la experiencia de Brasil como país productor agrícola, quiere ser replicada por Alejandro Santo Domingo, presidente del Grupo Santo Domingo de Colombia, quien manifestó, que Alejandro Santo Domingo cultivará soya y maíz en los Llanos Orientales de Colombia, para empezar a cambiar esa historia de que nuestro país tiene que importar 6 ó 7 millones de toneladas al año de granos para complementar la demanda alimentaria, principalmente de soya y maíz. Según investigación de la revista Dinero, el objetivo es producir fundamentalmente dos 2 variedades de granos, en primera instancia para satisfacer el mercado interno, y después, paulatinamente, ir penetrando los mercados mundiales.³⁴

Conclusiones

Es una realidad, China llegó a América Latina para quedarse, ya no podemos negar esta realidad. Aunque hoy por hoy, por una parte, a nivel interno dentro de la producción agrícola en la región, Los requisitos involucrados en las nuevas cadenas de producción van a ser determinantes para el uso de la tierras, la estructura agraria, la tenencia de la tierra y las formas de trabajo. Sin embargo,

³⁴ En: http://www.elheraldo.co/agropecuaria/llanos-orientales-seran-despensa-alimentaria-12693?quicktabs_1=1

conociendo las características diversificadas de los agro ecosistemas existentes, el impacto del nuevo modelo no va a ser el mismo en todas partes. El uso de las nuevas tecnologías no va a poder expresarse en todas las latitudes y altitudes de la misma manera, así que de todas maneras la localización de ciertas producciones va a seguir dependiendo del ecosistema y del entorno ambiental. Las zonas planas tienen una ventaja comparativa en este respecto, aunque muchos cultivos encuentran un ambiente más favorable en zonas montañosas (café, frutales, etc.). Estas zonas son en general las que tienen más dificultades para movilizar recursos materiales y capital, y gozar de buenas infraestructuras, por lo tanto, en el campo de la competitividad Agroindustrial, aún son muchos los pasos que debemos dar para insertarnos ampliamente a nivel mundial en el sector de los alimentos.

No obstante, así como la pequeña industrial rural, representada por los minifundios no ha podido insertarse en grandes dinámicas de producción, la otra cara de la moneda muestra, que de la misma manera, los productos a gran escala, enfrentarán cada vez mayores problemas para su producción, esto en consecuencia al agotamiento de las tierras, inundaciones, exceso de fertilización química y uso de pesticidas, lo que implica una vigilancia ambiental permanente de las autoridades y de las asociaciones de ciudadanos y grupos ecológicos.

Los problemas con el agua, acceso, uso y contaminación, van a crecer en intensidad dado que el primer usuario de este recurso escaso es la propia agricultura, con 75 % del total. La deforestación puede también volverse un tema candente, aunque la disminución del bosque es relativamente mínima -4,7 % entre 1990 y 2000, -0,5 % al año (FAO 2005:21).³⁵ En consecuencia, así como a nivel Colombia experimentamos uno de los inviernos más cruentos de los últimos años por el nivel de deforestación tan alto, esta grave situación podría replicarse en

³⁵ TULET, Tulet, J.-C et Hugues Barcet, (2006) Atlas élémentaire du monde rural latinoaméricain. Toulouse, Presses Universitaires du Mirail. Auroi, C., (2004)

toda la región, por los peligrosos cambios en los cultivos, así como un apoyo cada vez mayor por los alimentos transgénicos.

Ya a nivel comercial con China, aunque estamos en un momento de “luna de miel” y lanzamos exclamaciones de júbilo a cada momento porque China anuncia que empezará a invertir en una cantidad casi ilimitada de hectáreas para lograr un punto de equilibrio en su política de abastecimiento de alimentos, la dirigencia china ha hecho pública su decisión de pasar a una nueva fase en su desarrollo económico. A comienzos de este año un vocero de Beijing afirmó que el objetivo para 2025 es que 95% de la demanda interna de granos sea abastecido por productores locales. Y hay fuertes indicios de que China busca crear una industria alimentaria propia, integrada verticalmente, capaz incluso de vender al exterior.³⁶ En consecuencia, así como China es la fábrica de alimentos del mundo, según el lineamiento anterior de su política agrícola, podría convertirse en la “fábrica de alimentos del mundo”, y así como ha pasado en otros momentos históricos a nivel económico en América Latina, podríamos vender granos a China, y nosotros en consecuencia, comprarle alimentos procesados.

Por lo tanto, como lo anuncia, Gabriel Gurovich, gerente general de The FoodLinks, asociación de exportadores de alimentos chilenos que opera en China, la respuesta se debe dar en tres pasos. Primero, exportar productos de alto valor agregado, pero adaptados al gusto de los consumidores chinos. Luego, desarrollar negocios alimentarios en conjunto con empresas chinas. “Un empresario vitivinícola chileno podría asociarse con un empresario embotellador en China y juntos armar el negocio de un vino producido en Chile, pero envasado en el país asiático, permitiendo así reducir los costos asociados a la logística y procesamiento”, China se mueve con decisión hacia sus intereses de largo plazo,

³⁶ SERRANO, Rodrigo, Revista América Económica, en: <http://www.americaeconomia.com/negocios-industrias/la-otra-cara-del-apetito-chino>

mientras América Latina ve la situación como algo estático.³⁷ Por el momento esto es apenas una posibilidad. En 2003 la nación asiática exportó 15,2 millones de toneladas de maíz y en 2009 fueron 172 mil toneladas menos. Se calcula que China ha perdido entre 5% y 6% de su superficie agrícola debido al explosivo crecimiento de sus ciudades, a lo cual se suma el cambio en la dieta de sus habitantes, que se hace más occidental. Hoy sus 1.200 millones de habitantes consumen más carnes rojas, lácteos y harinas procesadas.³⁸

Así que los grandes vencedores del momento en la región, Brasil y Argentina quienes cumplen juiciosamente su papel de grandes exportadores de soja, aún no se encuentran en riesgo, sin embargo el gran interrogante de otros “vencedores como Perú y Chile, ¿es qué va a suceder con los productores de alimentos procesados en el país? . China se mueve rápidamente en lo que respecta a la búsqueda continua de su autoabastecimiento,³⁹ mientras Latinoamérica encara esta situación con pasos lentos, y una vez, podríamos perder una oportunidad de oro en lo que respecta a buscar nuestro lugar dentro del actual sistema económico mundial, hay un gran riesgo de que a futuro, la región tenga tantas ataduras con Asia, como en el pasado ya las tuvo con Europa o estados Unidos. No se trata de ser apocalípticos, se trata de mejorar la competitividad a gran escala, generar cadenas productivas y olvidarnos de la política de subsidios que recibimos de otros países, atrasando el desarrollo a nivel interno de los países de la región, por asumir una posición de víctimas dentro del sistema internacional, llegó la hora de salir de nuestro letargo y como lo expresan las sabias palabras de Confucio, "Exígete mucho a ti mismo y espera poco de los demás. Así te ahorrarás disgustos.", llegó el momento de exigirnos, para no sucumbir ante los grandes

³⁷ Ibid.

³⁸ Ibid.

³⁹ “Hoy China ocupa el primer lugar mundial en la investigación del cultivo de las células y tejidos de plantas, en el cultivo de vía antera (obtención de plantas directamente a partir del polen) y el cultivo de semillas por medio de monoploides”, dice Gustavo Cardozo, coordinador del Programa Asia Pacífico en el Centro Argentino de Estudios Internacionales (CEAI).

desafíos que tenemos enfrente, no solamente la búsqueda de convertirnos en una potencia a nivel de alimentos, sino en una región que olvide sus diferencias a nivel histórico y trabaje por la integración regional, ya que la falta de ésta, nos ha atrasado en nuestra tan deseada inserción a la total globalización de este siglo.

Bibliografía

Aceves, Roberto (1996), “La transformación Agraria Mexicana y el papel del PROCAMPO”, Política agrícola La búsqueda de la Competitividad, Sostenibilidad y Equidad, Capítulo III Situación competitiva de la producción de alimentos y políticas agrícolas: algunos casos de la región, Seminario Internacional (IICA, IFPRI, departamento nacional de planeación) sobre Política Agrícola hacia el 2020, realizado del 26 al 28 de marzo de 1996, Santafé de Bogotá, diciembre.

ALADI (Asociación Latinoamericana de Integración) (1998), Vigencia de los acuerdos y protocolos suscritos por los países miembros de ALADI (ALADI/SEC/di 755), Montevideo, marzo.

ALADI e IICA (Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura) (1998-1999), Mecanismos arancelarios de estabilización de precios agropecuarios en los países de la ALADI, Montevideo.

Auroi, C., (2004) “Cambios en la pequeña agricultura andina: hacia la intensificación. Una encuesta a tres comunidades en el Departamento de Cuzco, Perú”. Papel de seminario presentado en el Congreso EISAL Bratislava, 5-7 de julio 2004.

AUROI, Claude, Situación alimenticia en América Latina y futuro de la producción agropecuaria para pequeños campesinos, ANUARIO AMERICANISTA EUROPEO, N° 6-7, 2008-2009, p. 201-214.

Auroi, C., (1998) “Les agricultures andines, une lente évolution”. In: Auroi, C. et Jean-Luc Maurer (1998), eds. Tradition et modernisation des economies rurales, Asie-Afrique – Amérique latine, Paris, PUF, pp. 285-310.

Auroi, C. & Isabel Yopez del Castillo, (2006) Économie solidaire et commerce équitable, expériences d'Europe et d'Amérique latine, Genève, IUED et Louvain-La-Neuve, Presses universitaires catholiques.

CEPAL (2005). “Objetivos de Desarrollo del Milenio”, Hojas informativas (www.cepal.cl).

Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural, Crisis en América Latina El impacto sobre la pobreza rural, Noviembre de 2009.

Comisión Económica para América Latina y el Caribe. *Sostenibilidad Energética en América Latina y el Caribe: el aporte de las fuentes renovables*. Santiago de Chile, CEPAL, 2003.

Chonchol, J., (2005) *Systèmes agraires en Amérique latine, des agricultures préhispaniques à la modernisation conservatrice*. Paris, Ed. de l'IHEAL.

CESARÍN Sergio, MONETA, Carlos (eds.), *China: Perspectivas del presente, desafíos del futuro*, Buenos Aires: Universidad Nacional de Tres de Febrero, 2002.

Cortes, G., (2000) *Partir pour rester, survie et mutation des sociétés paysannes (Bolivie)*, Paris, IRD, Collection à travers champs urstewitz, P. y German Escobar (2006) *La vinculación de los pequeños productores rurales a los mercados*, Santiago de Chile, RIMISP.

FAO (2005), *Résumé des statistiques mondiales sur l'alimentation et l'agriculture*, Rome.

Delegación Guatemalteca para la Incidencia Internacional, *Documento sobre la situación del agro y desarrollo rural desde los acuerdos de Paz de Guatemala*, 2007.

FAO (2005-2006), *Anuario estadístico de la FAO*, Vol 2, 1. Roma.

Food and Agriculture Organization of United Nations. *Opportunities and Challenges of Biofuel Production for Food Security and the Environment in Latin America and the Caribbean*. Brasilia, FAO, 2008. p. 2-3.

Hellin, J. & S. Higman (2002), *Los pequeños agricultores y los mercados especializados: Lecciones aprendidas en la región andina*. London, Red de Extensión e Investigación agrícola, documento 118 (www.rimisp.org/getdoc.php?docid=207)

Horta Nogueira, Luis. *Perspectivas de los biocombustibles para América Latina*. Presentación (Oct. 2009). Disponible en www.cori.unicamp.br/ener2007/Palestras/horta.ppt.

Reardon, T. y J. Berdegú (2003). *La rápida expansión de los supermercados en América Latina: Desafíos y oportunidades para el desarrollo*. Washington DC, Banco Mundial, (www.rimisp.org/getdoc.php?docid=2049).

RÍOS, Julio, *Tribuna: la aceituna China*, En: www.elpais.com , 30 de diciembre de 2010.

SERRANO, Rodrigo, Revista América Económica, en:
<http://www.americaeconomia.com/negocios-industrias/la-otra-cara-del-apetito-chino>

Tulet, J.-C et Hugues Barcet, (2006) Atlas élémentaire du monde rural latinoaméricain. Toulouse, Presses Universitaires du Mirail. Auroi, C.,

XU, Shicheng, "La larga marcha sur-sur: China vis-a-vis América Latina", en *Foreign Affairs (en español)*, Vol. 3, No.3, Julio-Septiembre 2003.

Páginas web

<http://www.elmundo.es/america/2011/03/14/economia/1300114478.html>

<http://cl.china-embassy.org/esp/sghd/t714395.htm>

http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/specials/newsid_4315000/4315465.stm

http://news.bbc.co.uk/hi/spanish/specials/newsid_4315000/4315465.stm

http://www.lanacion.com.ar/nota.asp?nota_id=1024042

**El contenido y las opiniones emitidas en este documento son responsabilidad exclusiva de sus autores.*

***Profesor de la Facultad de Negocios Internacionales de la Universidad Santo Tomás de Colombia*