

**REUNION REGIONAL PREPARATORIA PARA AMERICA LATINA Y EL CARIBE
DE LA CONFERENCIA DE LAS NACIONES UNIDAS SOBRE EL DESARROLLO
SOSTENIBLE RIO+20**

**José Graziano da Silva
TALKING POINTS
CEPAL, 7 septiembre 2011
Versión 7 sep**

Saludo a la mesa que preside y agradecimiento a Alicia Bárcenas por la invitación

Saludo a los participantes:

- Representantes gubernamentales de aproximadamente 23 países de la región
- Representantes de más de 60 organizaciones de la sociedad civil
- Representantes de organizaciones intergubernamentales y de diversos organismos de las naciones Unidas.
- Expertos sobre el tema

1. Crisis conduce al inicio de una nueva época que presenta nuevos desafíos sin haber resuelto los anteriores

- A diferencia de 20 años atrás, el mundo enfrenta una profunda crisis económica y financiera detonada en el mundo desarrollado y que vislumbra la transición hacia una nueva etapa en el que la sostenibilidad del desarrollo enfrenta nuevos desafíos, sin haber resuelto los anteriores, como es el caso del hambre y la malnutrición. Actualmente hay 77 millones más de personas con hambre en el mundo que a inicios de los 90's
- La salida de la crisis está plagada de incertezas, contribuye a la culminación de una época donde el predominio del mercado y un proceso de globalización sin los mecanismos de gobernabilidad necesarios ha puesto a la desigualdad como el fenómeno dominante¹, ha debilitado los Estados Nacionales y a aumentado la presión sobre los recursos naturales, con sus consecuencias sobre el cambio climático.
- Adicionalmente, la sostenibilidad del desarrollo debe ser discutida ahora, a diferencia de 20 años atrás, en la estela de la crisis, con un nivel estructural de precios de los alimentos mayor que apenas 5 años atrás y con una volatilidad nunca vista en las últimas dos décadas. La seguridad alimentaria en el mundo está además bajo la presión de los impactos del clima en la agricultura, al mismo tiempo que hay que

¹ Más de 80% de la población mundial vive en países donde la desigualdad del ingreso es peor hoy que hace 30 años. ALC tiene una desigualdad peor que la de 1980

asegurar que la agricultura y el manejo de los recursos naturales no contribuyan a ocasionar más daños al clima.

- Esta **asociación entre el nivel y la volatilidad en los precios de los alimentos, la seguridad alimentaria y los impactos del cambio climático** están en la base de una cada vez mayor vulnerabilidad y riesgos de un menor acceso a los alimentos de buena parte de la población en el mundo.
- En **Centroamérica**, por ejemplo, un estudio reciente de la CEPAL² pone su atención sobre la vulnerabilidad en que se encuentran 40 millones de personas, en la que en las últimas 3 décadas los desastres registran un crecimiento anual estimado en 5% respecto a la década de los setenta y cifra los costos del impacto del cambio climático acumulados al 2010 en aproximadamente el 54% del PIB regional del 2008. Así mismo esta es la región con mayores índices de pobreza y desnutrición crónica infantil.
- La marca de la crisis actual es la creciente incertidumbre en el futuro en el rol de los mercados y de los precios como indicadores de la inversión, elemento fundamental en la superación de la crisis. Además de la inseguridad económica se suma la social dado que no hay cómo asegurar empleo decente a todos, sobre todo a los jóvenes, ni garantizar la seguridad social a los adultos mayores.

2. Convergencia entre las agendas de seguridad alimentaria y cambio climático

- Hay una enorme coincidencia y **convergencia entre las agendas de cambio climático y seguridad alimentaria**. Ambas exigen significativos cambios hacia patrones más sostenibles de producción y de consumo. Ahora tenemos la oportunidad de explorar las potenciales sinergias entre esas dos agendas.
- **Los desafíos que deben enfrentarse en forma conjunta** son: por un lado, generar mecanismos mínimos de **governabilidad mundial y regional**; y por otro lado, **la revisión de los patrones de producción y consumo**, que trae aparejada, por un lado, la gran transformación tecnológica que es necesaria para la adaptación de la agricultura al cambio climático y por el otro, una racionalización en la pauta de consumo y reducción del desperdicio de alimentos en el mundo.

Desafío 1: una ALC con mayor influencia en mecanismos de gobernabilidad global de la seguridad alimentaria y el cambio climático

- La ausencia de mecanismos de **governabilidad en el ámbito de la seguridad alimentaria** conduce a que situaciones de hambruna como la que experimenta el **Cuerno de África**, aunque haya sido pronosticada con más de 2 años de antecedencia, alcance sus niveles actuales de muerte y desolación. Por otro lado, cada vez más el clima deberá tratarse como un bien público global cuya protección o reducción de su deterioro es de interés para todos los habitantes del planeta.

² La economía del cambio climático en Centroamérica CEPAL agosto 2011

- América Latina y el Caribe, particularmente los países del cono sur se ha convertido en el granero del mundo.
- ALC debiera reforzar su participación e influencia en la construcción de mecanismos de gobernanza no solamente a nivel mundial, sino también regional mediante sus **sistemas de integración económica como UNASUR, el SICA, MERCOSUR, la CAN y el CARICOM**. La situación actual exige una mayor complementariedad entre los países de la región, mediante los acuerdos políticos que conduzcan a una cada vez mayor cooperación entre los países.

Desafío 2: Necesidad de revisar los patrones de producción y consumo de alimentos para poder alimentar a 9,000 millones de personas en el 2050

- La exigencia al 2050 de tener que alimentarse a 9,000 millones de personas para lo cual debe aumentarse en 70% la producción actual de alimentos, en un contexto de excesiva presión sobre el uso de los recursos naturales, no puede ser encarada únicamente como una cuestión de aumento de la producción y productividad sino de **revisión profunda de los patrones de producción y consumo existentes**.
- El mundo enfrenta lo que podría ser el **final de un largo período de sobreproducción agrícola que ha sido posible por un uso extensivo de recursos naturales baratos (petróleo, agua, tierra, biodiversidad)** sustentado por subsidios del mundo desarrollado a sus productores. En otras palabras, podríamos estar llegando al final de un periodo históricamente sin precedentes de crecimiento de la agricultura basado en una estrategia similar a la de la minería.
- Revisar el patrón de producción de la agricultura significa antes de nada, **integrar los recursos naturales al modelo de desarrollo económico**, más como bienes públicos globales que como simples medios de producción, disponibles en forma ilimitada para cualquier función de producción. También significa la recuperación de **cultivos y prácticas que permitan la intensificación sostenible de la producción agrícola** que produce más en la misma superficie de tierra a la vez que permite conservar los recursos, reducir las repercusiones negativas en el medio ambiente y potenciar el capital natural y el suministro de servicios del ecosistema.
- Para lograr una agricultura más sostenible es indispensable volver la mirada y **valorar a la agricultura familiar** que en el mundo es la responsable de la producción de la mayoría de los alimentos y además son actores claves en el manejo de los recursos naturales.
- Revisar el **patrón de consumo** implica cuestionar por un lado, la prevalencia de una cultura de consumo que contribuye a la malnutrición, convirtiendo la obesidad y el sobrepeso en una marca de nuestros tiempos, así como la cultura existente del desperdicio de alimentos crudos o procesados. Cada vez más se valora el consumo organizado localmente, utilizando productos frescos de estación.

- Las transformaciones que exige la revisión del patrón de producción plantean el enorme reto de como hacer disponible y difundir a la velocidad que se necesitan **nuevas tecnologías para la adaptación de la agricultura al cambio climático**. La agricultura tiene primero que aumentar su productividad en forma sostenible, en segundo lugar, asegurando la resiliencia del sistemas alimentario y en tercer lugar minimizando la emisión de gases de efecto invernadero. Para ello debe construirse sobre el conocimiento y prácticas tecnológicas existentes e invertir en nueva tecnología .
- Los países y la FAO tiene en su experiencia innumerables lecciones de trabajo con comunidades locales en resguardar el valor de los recursos naturales a través de diversas técnicas, tales como la agricultura conservacionista, el manejo integrado de plagas, la agricultura orgánica y dietas sustentables.
- En muchos casos, las tecnologías desarrolladas por países de ALC y las prácticas que adoptamos son adaptables a condiciones climáticas y geográficas de otros países en desarrollo, como aquellos de África. En este sentido, ALC también puede aportar al desarrollo de una agricultura sostenible en otras regiones del mundo.
- De conversaciones que he tenido en los últimos meses con distintos gobiernos, yo sé que hay la voluntad política de avanzar en esta dirección y ampliar la Cooperación Sur-Sur, y de hacerlo de forma multilateral.
- Para la **FAO enfrentar estos desafíos son su prioridad y una cuestión urgente** que no admite postergación alguna y en la que la región tiene un papel muy importante a cumplir.
- Indispensable para FAO una alianza con los gobiernos, la sociedad civil, CEPAL, y otros organismos regionales e internacionales para contribuir en mejor medida en avanzar en dirección a un desarrollo sostenible.