



Organización de las
Naciones Unidas para la
Agricultura y Alimentación

iniciativa
AMÉRICA LATINA Y CARIBE
SIN HAMBRE

Día Mundial de la Alimentación: Ministra de la Agricultura propone que agricultura y sector alimentario del país sean carbono neutral

La Ministra de la Agricultura de Chile, el Premio Nobel de la Paz Sergio González y representantes de la FAO participan de mesa redonda sobre “La Seguridad Alimentaria Mundial: Los Desafíos del Cambio Climático y la Bioenergía”

Santiago de Chile, 16 de octubre de 2008 - La Ministra de la Agricultura, Marigen Hornkohl, encabezó hoy la mesa redonda sobre “La Seguridad Alimentaria Mundial: Los Desafíos del Cambio Climático y la Bioenergía”, el acto central de las celebraciones del Día Mundial de la Alimentación en el país. El encuentro realizado en el Auditorio de la FAO en Santiago contó también con la participación del Representante Regional de la FAO, José Graziano da Silva, la Representante de la FAO en Chile, Margarita Flores, y el destacado científico chileno Sergio González, integrante del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés), ganador del Premio Nobel de la Paz de 2007, y reunió a más de 200 personas.

En su discurso, la Ministra de la Agricultura, recordó la meta de Chile de ser una potencia alimentaria y forestal: “Si estamos apostando a tener un liderazgo alimentario de carácter global, a tener el mejor estándar fito y zoonosanitario del mundo, también debiéramos proponernos ser los mejores en el desafío del cambio climático, planteándonos claramente, por ejemplo, que nuestra agricultura y sector alimentario sean carbono neutral”, dijo.

Frente a la compleja situación económica en el mundo, la Ministra Hornkohl reafirmó el compromiso de Chile con el multilateralismo para enfrentar problemas globales. “Lo que está ocurriendo en estas semanas en relación a la crisis financiera nos demuestra que los países islas no existen, que los *desacoples*, de existir, solo serían parciales. Esto que es válido para la economía, lo es mucho más para lo ambiental”, destacó la Ministra.

La Representante de la FAO en Chile, Margarita Flores, también se refirió al tema: “Los precios agrícolas siempre han sido volátiles, pero el aumento pronunciado de los precios de los productos básicos a nivel mundial ha llevado a centrar la atención como nunca se había hecho antes en el estado de la alimentación y la agricultura. El alza que sufrieron los precios de los alimentos entre 2006 y mediados de este año produjeron un retroceso en los avances que se habían logrado para reducir el hambre en el mundo”, afirmó la Representante de la FAO.

Margarita Flores agregó que las familias de ingresos bajos, quienes dedican la mayor proporción de sus ingresos a la compra de alimentos, son las más afectadas por la crisis. “Prácticamente el 70 % de las personas pobres en el mundo viven en el medio rural y dependen en gran medida de las actividades agrícolas para su subsistencia”, dijo, defendiendo la inversión en la agricultura, principalmente en apoyo a los pequeños productores.

El Representante Regional de la FAO, José Graziano da Silva, añadió que el cambio climático genera más incertidumbre en un ambiente ya complicado por problemas que son ajenos al ámbito agrícola y ambiental. No obstante, recordó que fue de una crisis que surgió el *Food Stamps*, programa de seguridad alimentaria de los EE.UU. “Debido a la crisis del 29, el Gobierno de los EE.UU lanzó el programa *Food Stamps*, transfiriendo recursos a los más necesitados y estimulando la compra local de alimentos. De una u otra forma, ese concepto ha

sido recuperado por los programas de transferencia condicionada de ingresos o especies en diversos países de la Región”, dijo Graziano.

El integrante del IPCC y Premio Nobel de la Paz, Sergio González, alertó durante el encuentro que el cambio climático ya es una realidad y ningún país o persona puede dejar de participar de los esfuerzos que buscan solucionar ese problema. “El cambio climático pone en peligro la paz mundial. Por eso tenemos que actuar anticipadamente para enfrentar el problema”, afirmó González.

El científico chileno agregó que existe un aparente conflicto entre los objetivos de aumentar la producción de alimentos y mitigar la emisión de gases invernaderos producto de la actividad agrícola, la cual es la segunda mayor fuente de emisión de dichos gases, responsable por entre el 10 % y el 12 % del total. Según González, el desafío de la inteligencia humana es armonizar las fuerzas aparentemente opuestas y lograr aumentar su producción de alimentos con tecnologías que al mismo tiempo permitan la reducción de los gases de efecto invernadero.

Chefs contra el Hambre

Durante la celebración del Día Mundial de la Alimentación realizada en Santiago, también se hizo la presentación del primer *Recetario Internacional de Chefs Contra el Hambre*, promovido por la Iniciativa América Latina y Caribe Sin Hambre.

Considerando que el 2008 es el Año Internacional de la Papa, la Iniciativa llamó a que *chefs* de toda América y España contribuyeran a la lucha contra el hambre presentando recetas preparadas a partir del tubérculo que, a pesar de su origen en la zona andina, su versatilidad gastronómica y potencial aporte a la seguridad alimentaria, es relativamente poco consumido en la Región.

El resultado es un libro que reúne 65 recetas inspiradas en la papa que fue coeditado por el Fondo de Cultura Económica, y que será vendido en librerías en todos los países de la Región, España y EE.UU. Se buscará que los recursos recaudados sean invertidos por la FAO en proyectos *Telefood*, los cuales reciben hasta USD 10 mil en acciones que ayudan a familias y comunidades pobres a producir más y mejores alimentos y a generar una fuente alternativa de ingresos.

Más información:

Día Mundial de la Alimentación: www.rlc.fao.org

Chefs contra el Hambre: www.rlc.fao.org/iniciativa

Contacto:

Lucas Tavares y Benjamín Labatut: RLC-Prensa@fao.org, (562) 923 2176 y (562) 923 2174