

“LA CRISIS ALIMENTARIA MUNDIAL, RETOS Y SOLUCIONES”

(ACTO DE HOMENAJE A D. ALBERTO BALLARÍN MARCIAL)

Conclusiones

La tierra contará con 9.000 millones de individuos en 2050. Para hacer frente a este aumento de la población y al desafío alimentario resultante, la agricultura tendrá que duplicar su producción en 30 años.

El desarrollo y la movilización de todas las formas de agricultura, tanto en los países del Norte como del Sur, son esenciales para responder a este reto. No obstante, este desarrollo sólo podrá ser sostenible si se toman en consideración los numerosos retos medioambientales actuales: cambio climático, desertificación, degradación de suelos, reducción de los recursos hídricos, etc.

Dado que para la mayoría de las poblaciones pobres la agricultura es la clave de su supervivencia, **el desarrollo de la agricultura constituye uno de los requisitos esenciales para alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio con los que se pretende, de aquí a 2015, reducir a la mitad la proporción de población que vive en condiciones de extrema pobreza y que padece hambre crónica.**

Por otra parte, el alza actual de los precios agropecuarios y las nuevas aplicaciones no alimentarias de productos agrícolas están contribuyendo a modificar las condiciones de desarrollo de las distintas formas de agricultura. Actualmente, la agricultura ocupa un lugar fundamental en la agenda internacional y ha adquirido una nueva legitimidad como motor de crecimiento y desarrollo.

En este contexto, el objetivo de la jornada ha sido presentar los retos que se plantean en el ámbito de la seguridad alimentaria mundial y las diversas formas de agricultura. Asimismo, se debatieron las posibles soluciones basadas en la movilización de las partes interesadas (productores, operadores privados, políticos e investigadores) a escala nacional, regional y mundial. Durante las diversas mesas redondas también se abordó la cuestión relativa al papel de la agricultura en las políticas de desarrollo para generar crecimiento, reducir la pobreza y preservar el medio ambiente.

1. Problemática del desarrollo de la Agricultura

923 millones de personas sufren hambre en el mundo, especialmente en las zonas rurales. La crisis alimentaria es debida a factores coyunturales y a factores estructurales:

1. Coyunturales: sequías, catástrofes naturales, bajas cosechas, etc.
2. Factores Estructurales:
 - Incremento de la demanda a mayor ritmo que el incremento de la oferta.
 - Aumento del consumo de carne en la India y en China.
 - La curva de producción siempre tiene dificultades en seguir a la curva demográfica.
 - Incremento del coste de la energía, incremento del precio del petróleo (entre 2003 y 2008 sus precios se han multiplicado por tres).
 - El precio de los fletes se ha multiplicado por dos en un año.
 - Almacenamiento mundial de principales productos agrarios en mínimos históricos (stocks 0)
 - Todo este conjunto da lugar a un incremento de los precios.
 - Es por tanto necesaria una gran revolución tecnológica para asegurar una productividad sostenible que ayude a la reducción de la pobreza

2. La Agricultura Motor del Crecimiento y del Desarrollo

- La agricultura puede ser el motor del desarrollo en el tercer mundo.
- Pero para ello hay que invertir en estos países, sobre todo en infraestructuras... y mejorar los regadíos es clave para el desarrollo.
- 450 millones de agricultores explotan menos de 2 hectáreas y representan junto con sus familias un tercio de la población mundial.
- El potencial de los países en vías de desarrollo, especialmente en África, viene por compensar la debilidad de sus estructuras, de equipos e incrementar la formación.
- La agricultura es la mejor inversión para acabar con la pobreza.
- El euro invertido en agricultura es el mejor euro invertido en desarrollo.

3. ¿Gobierno Regional o mundial para los Agricultores?

- La globalización toca a todos los sectores de la economía y, como no, a la agricultura.
- Actualmente existe un gran intercambio de productos agrícolas a nivel mundial.
- La globalización produce inestabilidad en los precios agrarios.
- El precio de los productos agrícolas ha estado bajando durante los últimos 30 años.
- Los PVD (países en vías de desarrollo) se han estado alimentando a través de importaciones y es por ello que ahora están sufriendo el incremento de los precios.
- La liberalización ha puesto en competencia a agricultores muy desiguales y a formas de agricultura muy distintas.
- Para los PVD la crisis actual pone de manifiesto un riesgo de seguridad alimentaria al tener una dependencia excesiva del exterior.

4. ¿Qué partenariado Internacional para alimentar al mundo de mañana?

- La respuesta al desafío alimentario tiene que ser global.
- **La Seguridad Alimentaria debe de ser considerada como un bien público global.**
- La inversión en agricultura es fundamental.
- La respuesta también pasa por poner en coherencia las políticas internas y externas de los países en desarrollo.
- Es necesario tener una visión común regional e internacional.
- Hay que crear un marco internacional reforzado para que asuma el desafío alimentario, climático y energético.

PROPUESTAS

Precios Agrarios Justos

- La mejor manera de garantizar que la oferta se ajusta a la demanda es brindar a los agricultores un incentivo para que produzcan y otro para que inviertan.
- El precio pagado a los agricultores por sus productos debe cubrir su coste de producción y otorgarle los medios y el incentivo para invertir.

En la UE la PAC se debe adaptar para acometer los nuevos retos

- Todas las reformas sucesivas de la PAC desde 1992 se han basado en el supuesto de un suministro continuo y abundante de alimentos y precios mundiales baratos.
- En las recientes propuestas del “Chequeo Médico” de la PAC, la Comisión europea ha rechazado cambiar de rumbo y sigue proponiendo más desmantelamiento de las medidas de gestión del mercado y un recorte adicional de las ayudas a los agricultores.

- En un mercado más abierto y turbulento que nunca, con mayor especulación y volatilidad de los precios, una gestión del mercado eficaz y una red de seguridad para los agricultores son más necesarias que nunca.
- Se debe animar a los agricultores europeos a que optimicen su potencial de producción, de manera que la tendencia a la baja de la producción europea se invierta y puedan de este modo contribuir a una mayor seguridad alimentaria, tanto para los consumidores europeos como para las necesidades alimentarias del resto del mundo.

Mayores Inversiones

- Las inversiones en agricultura son fundamentales para el crecimiento económico de la mayoría de los países en desarrollo, tal y como se desprende de las conclusiones del informe sobre el desarrollo mundial 2008 del Banco Mundial.
- Los gobiernos de los países en desarrollo y las organizaciones donantes deberían comprometerse firmemente a desarrollar la agricultura y a ayudar a los agricultores que se dedican a la agricultura de subsistencia a convertirse en pequeños empresarios.
- En la UE se requiere una mayor investigación y desarrollo para permitir a los agricultores que sean más competitivos y ayuden a superar el reto que plantea el cambio climático.

Apertura a todas las nuevas tecnologías, incluida la biotecnología agraria

- En 2007 se cultivaron en el mundo casi 120 millones de hectáreas de cultivos transgénicos, y el mayor incremento de superficie se produjo en países en vías de desarrollo.
- Los cultivos OMG presentan indudables ventajas medioambientales y económicas, y permiten incluso producir en condiciones adversas (tolerancia a la sequía, a la salinidad...)
- En los cultivos OMG está el futuro de la agricultura.

Respuesta rápida a las crisis humanitarias

- La ausencia de una respuesta rápida ante las crisis humanitarias, tanto en la UE como en el resto del mundo, hace que sea difícil alcanzar las necesidades urgentes de las poblaciones en peligro.
- Las medidas políticas, incluidas las de la PAC, deben garantizar la posibilidad de dar una respuesta a estas situaciones con rapidez y eficacia.

Política Comercial

- Las normas de la OMC deberían permitir a los países elaborar políticas que fomenten mayor seguridad alimentaria, mayor estabilidad y prácticas de producción sostenibles.

Fortalecimiento de la posición de los agricultores en la cadena de suministros de alimentos

- Las políticas de los gobiernos deberían fomentar mejores códigos de conducta en los contratos e impedir el abuso que se hace de los agricultores en la cadena de suministro para que los agricultores puedan cubrir sus costes y recibir ingresos justos del mercado.

Una política sostenible en materia de bioenergías

- Si las emisiones de gases efecto invernadero no se reducen, podrían amenazar la capacidad mundial para producir alimentos.

- Con las políticas adecuadas los agricultores pueden contribuir significativamente a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero sin poner en peligro la producción alimentaria.
- La UE garantiza que la producción de biocombustibles, utilizados para alcanzar sus objetivos vinculantes de incorporación en los combustibles para transporte, reduce considerablemente las emisiones de CO2 y no daña el medioambiente.
- Semejantes criterios sostenibles se deberían aplicar en todo el mundo.

El agua es vital.

- El agua es la base de la vida y gran parte del impacto del cambio climático se hará notar a través de sus consecuencias en relación con el agua: desequilibrios en la oferta y demanda y mayor presión en la calidad.
- El agua es un factor de producción esencial en el sector agrícola y, como está intrínsecamente unido al futuro de la agricultura, la gestión sostenible del agua es una prioridad absoluta.
- La alimentación es una necesidad fundamental del ser humano y, por consiguiente, debe darse prioridad al agua para la producción agraria.
- La gestión del agua es uno de los principales retos del siglo XXI.
- Los agricultores europeos han realizado importantes esfuerzos para racionalizar el uso del agua, de los fertilizantes y de los productos fitosanitarios.
- La UE deberá compensar aquellos condicionantes que vayan más allá de las buenas prácticas en el ámbito de la gestión del agua.
- Investigar para desarrollar nuevas variedades resistentes a condiciones e incidencias climáticas extremas. Aprovechar la biotecnología.
- Las soluciones a medio y largo plazo para una gestión sostenible del agua en Europa y en el mundo van a requerir previsión, planificación e inversiones.
- Se deben desarrollar medidas que aseguren el almacenamiento adecuado de los recursos hídricos y la organización y la gestión de los recursos hídricos de acuerdo con los requisitos de los diversos usuarios y en particular de los agricultores.

La seguridad alimentaria del mundo es la seguridad del mundo

La jornada contó la presencia de diferentes personalidades del sector

Excmo. Sr. D. Rafael Moreno Segura. Alcalde del Ayuntamiento de Huévar del Aljarafe.

Excmo. Sr. D. José Luís García Palacios. Presidente Caja Rural del Sur.

Sr. D. Ricardo García Pérez. Presidente de UNICEF

Sr. D. Ricardo Serra Arias. Presidente de ASAJA Andalucía.

Sr. D. Alberto Ballarín Marcial. Presidente del ICAM.

Sr. D. Miguel Afán de Ribera Ybarra. Secretario General Técnico de ASAJA Sevilla

Sr. D. Jaime Lamo de Espinosa. Catedrático Jean Monet Economía Agraria. Universidad Politécnica de Madrid

Sr. D. Germán Rojas. Jefe Oficina Información para España de la FAO.

Sra. Dña. Amalia Navarro. Directora de Advocacy-Sensibilización. UNICEF Comité Español.

Sr. D. Gregor Kreuz-huber. Exportavoz de Agricultura de la Comisión Europea.
Sr. D. Ricardo Serra Arias. Presidente de ASAJA Andalucía.
Sr. D. Carlos Vicente. Vicepresidente Fundación ANTAMA (Fundación para la aplicación de Nuevas Tecnologías en la Agricultura, el Medio Ambiente y la Alimentación).
Sr. D. José Ignacio Cubero Salmeron. Catedrático de Genética de la Universidad de Córdoba
Sr. D. Pedro Barato Triguero. Presidente de ASAJA Nacional.
Sr. D. Antonio Fernández García-Vinuesa. Subdirector General de Apoyo y Coordinación de la Secretaría General de Medio Rural del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.
Sr. Daniel Pérez Gómez. Director General del ICAM
Excmo. Sr. D. Martín Soler Márquez. Consejero de Agricultura y Pesca de la Junta de Andalucía.