



I Congreso Internacional de la Maquinaria Agropecuaria, organizado por AGRAGEX

EL SUR TAMBIÉN EXISTE



La Asociación Española de Fabricantes Exportadores de Maquinaria Agrícola y sus Componentes, Sistemas de Riego, Invernaderos y Protección de Cultivos, Equipamiento Ganadero y de Post-Cosecha (AGRAGEX) organizó el I Congreso Internacional de la Maquinaria Agropecuaria, que tuvo lugar en Barcelona los días 30 de Junio y 1 de Julio.

Pedro Rifá y Jaime Hernani, Presidente y Director General, respectivamente de AGRAGEX.

En el Congreso se pretendía analizar la situación de la agricultura y la ganadería en los países africanos, especialmente los del centro-oeste, viendo de qué manera la mecanización y el riego podrían ayudar en su desarrollo, para lo que se necesitaba conocer el pun-

to de vista de los representantes de estos países, así como de diferentes especialistas invitados.

El Presidente de AGRAGEX estableció como referencias los problemas relativos a la desertización, la formación profesional, la forma en la que podían llegar las ayudas, como los micro-créditos. Pedro Rifá calificó como "injusticia" la manera de tratar de los países más desarrollados a los en desarrollo, porque a estos últimos países les dejan producir para comer, pero lo que viene de fuera es más barato, es decir, no les permiten competir. Para eliminar esta competencia se plantea la eliminación de las ayudas a los países desarrollados para que todos puedan competir en igualdad de condiciones.

Mauritania. El Ministro de Agricultura y Desarrollo Rural destacó la dificultad para competir de los países en desarrollo, como consecuencia de que el punto de partida era muy diferente del de los países más desarrollados. En productos como el arroz o el algodón había que competir con las subvenciones que los diferentes gobiernos ofrecen a sus agricultores. Como formas de avanzar propuso potenciar las cooperativas, junto con la formación profesional. Para la progresiva mecanización de la agricultura se necesitaba maquinaria tecnológicamente sencilla pero fiable, para poder trabajar en unas condiciones climatológicas muy diferentes de las que se en-



cuentran en los países con climas templados.

Nigeria. El Secretario de Estado indicó que el recurso del petróleo hacía que la moneda se considerara como 'fuerte', lo que perjudicaba la capacidad adquisitiva de la población más pobre. En este país, con más de 130 millones de habitantes, cerca del 80% trabajan en el sector agrario y disponen de gran potencial de desarrollo, sobre la base de la exportación de frutas y verduras tropicales. Además de la mecanización con tecnología apropiada, considera necesario evitar la desertización, a la vez que prestar atención a las operaciones posteriores a la recolección de las cosechas, para reducir las grandes pérdidas que se producen en un clima tropical cálido y húmedo.

Senegal. El Viceministro de Agricultura de Senegal indicó que su país dispone de una superficie de casi 200 000 km², con una población de cercana a 12 millones de habitantes, de la cual el 60% es población agrícola. En el país existe un retraso tecnológico, lo que da lugar a un elevado nivel de pobreza. A partir de 2002 se ha producido un progresivo desarrollo económico, y se pretende una diversificación de la agricultura para no depender solamente de cultivos como el cacahuet y el sésamo. Destaca la llegada de tractores procedentes de la India, por el bajo precio, aunque luego aparecen averías por falta de adaptación a las situaciones del medio agrícola en el que deben de trabajar.

América Latina. Un representante de ITER expuso algunas de las experiencias de esta ONG



en varios países de la zona, especialmente el caso de Honduras, donde trabajan con niños huérfanos a los que se le ofrece una formación integral, con asistencia a la escuela por la mañana, y aprendiendo a cultivar hortalizas en invernadero por la tarde, cada uno con su propia parcela y dirigidos por especialistas; la producción sirve para el abastecimiento del grupo y los excedentes se sacan a los mercados locales.

Desertización y el suministro de agua

La intervención del Prof. Luis Márquez, de la ETSIA de Madrid, abordó un problema que afecta a los países invitados al Congreso y también a muchos otros, especialmente a los que bordean el Mediterráneo. Como conclusiones de su intervención se pueden destacar:

- La desertización y la sequía van unidas; la desertización se intensifica con técnicas de cultivo inapropiadas.
- La desertización es un problema de dimensiones mundiales; está relacionada con otros, como la inestabilidad política, la deforestación, el pastoreo excesivo, las malas prácticas de riego, la pobreza, las enfermedades, el hambre, el crecimiento demográfico, las migraciones, etc., que hay que superar para lograr los objetivos de un futuro sostenible, y representa una grave amenaza para la salud humana

- La colonización con especies y técnicas aptas para países templados, puede producir la degradación de los suelos en las zonas tropicales y subtropicales.
- La introducción de especies vegetales de alta rentabilidad desplazan a los cultivos tradicionales, que son la base de la alimentación local. Las rentas monetarias que retornan no mejoran el nivel de vida de las zonas en desarrollo.
- Las donaciones continuadas de alimentos, necesarias en periodos críticos como 'ayuda humanitaria', rompen las estructuras productivas locales de los habitantes emprendedores.
- Es difícil de establecer el sistema, pero unas ayudas internacionales para fomentar los cultivos locales, del mismo modo a como se hizo en Europa con la PAC, sería algo que convendría estudiar a nivel regional y local.



- El principal problema de los medios áridos es la escasez generalizada, o temporal, del agua. El agua es vida, y buscar sistemas para que llegue agua de calidad para toda la población es imprescindible para el desarrollo humano.
- Para resolver los problemas del agua son esenciales las iniciativas locales, ya que los gobiernos centrales miran el agua más como un recurso que como un servicio que deben de prestar a los ciudadanos, bloqueando a veces las iniciativas locales.

- Naturaleza política del agua: el agua es complicada (simultáneamente: un recurso esencial, un bien común, un factor económico y un elemento básico para el ser humano); necesaria para otras funciones críticas y para cada ciudadano de manera diferente y a veces contradictoria.
- El equilibrio entre los aprovechamientos del agua para el riego y la protección ambiental resulta esencial, más aún cuando se pretende que una parte de la energía fósil se sustituya con biocombustibles obtenidos a partir de la biomasa vegetal.
- El aumento de los alimentos para una población creciente no puede conseguirse aumentando la superficie cultivable, que no existe, sino mejorando las técnicas de cultivo que se aplican a las actualmente disponibles.
- Habrá que estudiar las formas de aprovechar eficientemente el agua, repartiendo de manera justa sus beneficios, especialmente en los países áridos, porque de ella depende el futuro de todos, no sólo el de los agricultores; aquí deben de concentrarse, de una manera especial el apoyo de los países desarrollados, y esto debe de hacerse ayudando en las iniciativas locales y regionales.

Misiones Inversas

Durante los dos días del Congreso tuvieron lugar las ya tradicionales Misiones Inversas de AGRAGEX, que contaron con la presencia de más de 140 empresas extranjeras de 50 países diferentes, que tuvieron la oportunidad de entrevistarse con firmas españolas. La organización del Congreso contó con el apoyo del Instituto Español de Comercio exterior (ICEX), en su labor de ayudar a los diferentes sectores exportadores españoles.

OPINIÓN

Negocios en Barcelona

Cada vez suele ser más frecuente que, con motivo de la celebración de las grandes ferias internacionales, se realicen 'rondas de negocios', de manera que los profesionales del sector, que se desplazan hasta la feria, dispongan de un punto de encuentro con otros profesionales, sean o no expositores en la misma. Otras veces, las asociaciones profesionales de un país o región organizan misiones comerciales a mercados distantes, en los que realizan entrevistas con las empresas que en ellos comercializan máquinas. Frecuentemente aprovechan para estos desplazamientos la celebración de ferias regionales de importancia, ya que así tienen mayor facilidad para encontrar interlocutores interesados.

Desde hace años AGRAGEX ha venido organizando con periodicidad bienal, las 'misiones inversas', en las que se invitan a empresas procedentes de zonas en las que potencialmente se considera que hay un mercado para la maquinaria y equipos de sus asociados, de manera que, 'jugando en casa', puedan dar a conocer su oferta comercial a las delegaciones que consideren más interesantes para el tipo de producto que fabrican. En anteriores ocasiones, las 'misiones inversas' han ido unidas a pequeñas exposiciones de máquinas, pero en esta ocasión todo se ha centrado en las entrevistas, aunque, si a un determinado fabricante le interesaba, posteriormente podría llevar a su fábrica a la empresa con la que habría establecido relaciones comerciales. Esto de no 'enseñar' las máquinas, que podría parecer un retroceso, se puede decir que ha sido un éxito, ya que se ha centrado el trabajo de AGRAGEX en la organización de los encuentros entre invitados y



asociados. Después de muchos años visitando ferias y reuniones de negocio tengo que decir que la organización de los encuentros en Barcelona ha sido excelente: lo mejor que he visto hasta ahora. Disponer de una mesa por empresa comercial invitada, perfectamente identificada con el nombre de la empresa y la bandera del país de procedencia, y un programa de encuentros, de forma que los asociados de AGRAGEX se desplazaban a cada una de las 'mesas' de los invitados, ha sido un acierto. Otro más de una asociación profesional en la que cada vez se inscriben más empresas españolas que buscan mercados exteriores en un mundo globalizado. Mis felicitaciones a Jaime Hernani y a todo su equipo por la organización del encuentro de negocios en Barcelona y por el buen servicio que dan a sus asociados.

LUIS MÁRQUEZ