

Revista feed&food

Edición 38

Editorial: Feed&Food – Cobertura

6 páginas

Reducto mundial de la alimentación

Líderes globales se reunieron en México en la 3ra.edición de Global Feed&Food para trazar políticas y mecanismos mundiales de acceso al alimento seguro para la humanidad

Por Arthur Rodrigo Ribeiro, de Cancún (México)

Playas paradisíacas y una belleza natural singular, sumadas a la hospitalidad y carisma del pueblo mexicano. Fue en este escenario que representantes de los más variados sectores de la industria de alimentos pudieron prestigiar la edición de uno de los principales encuentros mundiales de 2010, el III Global Feed&Food Congress. Evento ocurrido entre los días 20 a 23 de abril, en el Centro de Convenciones y Exhibiciones Cancún Center (Cancún, Quintana Roo/México), organizado por la International Feed Industry Federation (IFIF, Inglaterra), realizado por el Consejo Nacional de Fabricantes de Alimentos Balanceados y de Nutrición Animal (Conafab, México) y con la participación técnica de Food and Agriculture Organization (FAO/ONU, Roma/Italia).

Ni siquiera la nube de cenizas provocada por la erupción del Volcán del glaciar de Eyjafjallajökull en Islandia, que desencadenó en un grave problema para la aviación mundial en las últimas semanas de abril, ofuscó el brillo del evento. A pesar de las sorpresas y del susto por cuenta de la cancelación de inúmeros conferencistas, en torno de 17 nombres, la comisión organizadora consiguió dar la vuelta por encima y cerrar los trabajos con la sensación de deber cumplido. Tal vez no haya explicación posible para este resultado tan positivo en medio de la situación instaurada, tal vez la fe católica y las creencias mexicanas hayan sido factores que convergieron para el resultado, mas las palabras finales del presidente de Conafab, Juan Antonio Pedroza Martínez, resumen el éxito. “El poema mexicano resume que felizmente vivimos todo el tiempo con problemas, sin embargo, siempre superamos”.

Momento histórico para alimentación animal. Fueron 16 horas en tránsito de São Paulo hasta llegar a Cancún para certificar de cerca las discusiones y el paso a paso de este evento, marco de esta publicación. Y no podría haber sido mejor. Ni bien el primer día (20) acompañamos la 1ª Reunión de los Organismos Regulatorios en Alimentación Animal de América Latina y Caribe, promovida por la FeedLatina, con el objetivo de trazar términos de equilibrio e intercambio entre las industrias y gobiernos. Con todo estuvieron presentes 31 articuladores latinoamericanos, aproximadamente 85% de la producción de alimentos de la región, además de la participación del Secretario de Agricultura de México, Francisco Javier Mayorga Castañeda. De acuerdo con la secretaria general de la asociación, la Ingeniera agrónoma Flavia Ferreira de Castro, fue un importante paso para los trabajos que vendrán. “Nuestro objetivo es

abrir un canal de comunicación y formar un bloque con la participación de los gobiernos e industrias, además del apoyo de la FAO e IFIF”, completa.

Todos están organizados. Para no quedar atrás de la marea global, el proyecto propuesto por la FeedLatina es un modelo ya adoptado por Estados Unidos, Europa, China e India. Quien refuerza la necesidad de este tema es el presidente de la entidad, Mario Sergio Cutait. “Evaluó esta reunión como un momento histórico para las industrias de producción de alimentos. Asimismo, somos formados por 31* países y territorios, y nunca hubo un fórum para discutir los temas sensibles del sector”, subraya. *“ América Latina engloba 20 países: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Haití, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana, Uruguay y Venezuela. Aún en América Latina existen más 11 territorios que no son independientes, por lo tanto no pueden ser considerados países, pero, de todas formas, latinos.*

El plano de acción firmado durante la reunión fue empañado en algunas prioridades, tales como la reducción de la complejidad de reglas reguladoras de las industrias de alimentación animal entre las regiones, ayuda a los países de menor expresión y la definición de propuestas para los reguladores de gobierno. De acuerdo con la secretaria general de la entidad, la aproximación con todos los países de América Latina estructurará los trabajos, pues aún hay números precisos de cuantas empresas de alimentación animal existentes, además de la insipiencia de “lo que” y “cómo” son producidos los alimentos en la región. “Contamos con algunos números presentados por gobierno y asociaciones, pero todavía no tenemos datos exactos de América Latina y Caribe”, cuenta Flavia de Castro. Se estima 120 millones de toneladas anuales de productos para alimentación animal, sin embargo, los datos más precisos provienen de Brasil, Venezuela, Argentina, Chile, Colombia, México y Caribe.

Quien ejemplifica el equilibrio de las regulaciones es el secretario general del Congreso Argentino de Nutrición Animal (Caena), órgano miembro de FeedLatina, Guilherme Castro. Para él, un caso típico son los registros de microbiológicos. Según Castro, esto no tiene mucho sentido, pues no garantiza que posteriormente cada exportación adoptará parámetros microbiológicos y condiciones mínimas. “Ese es un ejemplo de como la industria podría capacitar mejor con presentaciones más eficientes, como los técnicos de los servicios sanitarios exigirían certificaciones que validen un producto adecuado”, argumenta.

Otro destaque de la reunión presentado por Flavia de Castro fue el programa Feed&Food Sustentable, pensando en el futuro de las regiones para la producción de alimentos como punto común, visando la inocuidad, la calidad y la seguridad alimenticia. Además, la entidad prevé la promoción de la educación, por medio del desarrollo científico y profesional entre los países. También, será establecido un canal de comunicación y eualización de las regulaciones técnicas dos países como bloque regional, la promoción de un justo comercio entre el bloque y el fortalecimiento de la entidad junto a las organizaciones internacionales. “Así como el Codex Alimentarius, donde todos los países de la comunidad europea participan”, ejemplifica. Ella recuerda inclusive que FeedLatina refuerza elaborar, en una asociación con los miembros, un compendio latinoamericano de nutrición animal que estará disponible para industrias y gobiernos.

Sumado a eso, la secretaria general de FeedLatina propuso para los participantes la creación de FeedLatina Alimento Seguro, donde el objetivo es prestar atención a la calidad de los alimentos de los animales por medio de un programa propio y con entrenamiento, además de trabajar en conjunto con programas ya consolidados, tales como: GlobalGap, Fami QS, Feed&Food Safety, entre otros. “También queremos propagar charlas e y discusiones a través de eventos con temas sobre nutrición precisión, medio ambiente y productividad. Proyectos que han tenido resultados positivos no Brasil y que podremos ampliar para América Latina”, señala.

Una nueva óptica de la cadena de valores. La rastreabilidad es cada vez más perene en la vida agroindustria y fue tratada como tema de suma importancia por Mario Sergio Cutait durante el encuentro. En una alusión al pasado, en el 2007, durante la segunda edición del evento realizado en São Paulo (SP), la palabra de orden entre los organismos que participan de este sector era la “sustentabilidad”, ahora la palabra es “de la mesa al campo”. De acuerdo con Cutait, la cadena de valores de proteína de origen animal debe preocuparse también con la cadena invertida. “Los consumidores quieren saber el origen de los productos y eso es cada vez más pedido en todo el mundo”, subraya. Él concluye defendiendo que el crecimiento de esta cadena de valores dependerá de agua, tierra y, encima de todo, tecnología. “Tendremos que producir cada vez más priorizando la economía de agua y tierra con la aplicación de la ciencia en el campo, a través de la biotecnología, nanotecnología y con la utilización de aditivos”. A pesar de tener una importante responsabilidad en la producción de alimentos para el mundo, sobre este último ítem es importante mencionar la dependencia de diversas materias primas entre los países que componen América Latina. Hoy, el bloque cuenta con la escala de producción de aminoácido en Brasil, alguna producción de micro minerales en algunos otros países de la región, pero todavía hay una intensa dependencia por vitaminas, aditivos, fertilizantes y agroquímicos.

La producción de alimentos para los próximos 50 años. Preocupada con el crecimiento de la demanda mundial por alimentos la responsable de la FAO por la División de Producción y Salud Animal del Departamento de Agricultura y Protección al Consumidor, Daniela Bataglia, relató la preocupación del órgano internacional sobre el acceso y la producción de alimentos seguros. FAO estima que más de un millón de personas estén pasando hambre en el mundo. “Las presiones sobre consumo están aumentando cada vez más, y debemos tener en consideración la relación entre medio ambiente y producción de alimentos, además de los problemas de origen social, la participación de los pequeños productores en este contexto, la distribución, el acceso, entre otros”, destaca.

Para ella, el trabajo de la FeedLatina se encuadra perfectamente a los intereses de la FAO y este tipo de experiencia, el intercambio de informaciones entre sectores privados y gobiernos, será de suma importancia para la cadena de producción de alimento para América Latina. Ella también resaltó trabajos publicados por la FAO que podrán contribuir con las propuestas presentadas.

La importancia de América Latina como protagonista para la oferta de productos agropecuarios para los próximos años también fue endosada por el Secretario da Agricultura de México. En este sentido, de acuerdo con Javier Mayorga, el país está trabajando en

limas, chilles y pimientas, mangos, guayabas, azúcar, carnes de caballo, pollo y bovinos. El Producto Interno Bruto agroalimentario ha aumentado en los últimos tres años en la altura de 2,1% al año en el transcurso de la demanda popular. De igual manera, la industria creció un 1,4% bajo el contexto de la crisis financiera. Destaque para el crecimiento en la producción de conservas, frutas y hortalizas con 6,8%, en la producción del azúcar, chocolates y dulces con 4,2%, elaboración de productos lácteos 3% y en la industria de carnes – res y pollo – 2,4%. La actividad agropecuaria y pesquera, que están íntimamente conectadas a cuestiones ambientales, tales como clima y disponibilidad de tierra y agua, obliga al país a ser más creativo para generar soluciones para que en un lado pueda permitir adaptaciones de nuevas condiciones, y por otro, mitigar el impacto ambiental por medio de soluciones de reciclajes en la generación de subproductos ambientales y el uso de energías alternativas, en particular en la actividad pecuaria.

En lo que refiere al contexto sanitario, Mayorga Castañeda, destaca la calidad del país permitiendo comercio con más de 40 países. Él destaca que la sanidad se volvió un gran activo en todos los países que quieran participar del comercio agroalimenticio. “Es necesario integrar en un mismo contexto todos los actores de la cadena agroalimenticia como parte responsable en el desarrollo de alimentos inocuos y nutritivos. Además de implicar en el manejo del riesgo en las áreas de inocuidad de alimentos en la salud animal y vegetal, en los riesgos asociado al medio ambiente, en la introducción de organismos genéticamente modificados y sus productos, así como en la introducción de especies nuevas”.

Otro punto retratado por el secretario de Agricultura de México dice respecto a los consumidores. Mayorga Castañeda subraya que actualmente los consumidores evalúan los diferentes atributos que contribuyen para la salud, tales como: frescor, sabor, comodidad y disponibilidad. Por otro lado, ellos también están interesados con la salud de los animales, en los procesos productivos y sus efectos sobre el medio ambiente, eso en el transcurso de las mudanzas de clases, estilo de vida y por otro lado, en parte de la industria, en la creación de estrategias para diferenciar y agregar valores a sus productos. “Debemos diseñar esquemas y sistemas productivos para flexibilizar estas nuevas preferencias, encontrar la vocación productiva de nuevos países y consumidores, y siempre en armonía con el medio ambiente”.

Entre los congresistas, destaque para Jesús Brambila, profesor e investigador del Colegio de pos graduación de México, que trajo el tema “La Cadena Alimenticia: del campo a la mesa. Su presentación sería un insulto a las entidades defensoras de los animales, inclusive, sus alusiones al futuro, tal como soluciones productivas tales como especies de pollos sin pena genéticamente modificados, significaría el empleo de la ciencia al campo.

En su presentación, Bramblia volvió al pasado, a 14 mil años cuando fue el inicio de la agricultura y, consecuentemente, de la pecuaria. En una época en que el hombre que habitaba la tierra supo cohibir las toxinas y mico toxinas de las plantas por medio de la utilización de fuerza, agua y fuego, donde pasaron a cocinar. “El trigo en la Mesopotamia era considerado una plaga. Tras utilizar recursos que transformaron el trigo en alimento inició lo que consideramos de agricultura y pecuaria. En este momento, surge el consumo”.

De allá para acá, el mundo del consumo se transformó aún más, evalúa Bramblia, hoy las industrias son capaces de producir sin perjudicar el medio ambiente y destaca la importancia

en desarrollar alimentos funcionales y que desperdicie menos a través del uso de la tecnología, “El agregado de valor de los productos significa aumentar los precios, pero para eso los liderazgos deben pensar en mecanismos de protección para que la ciencia agregue valor a los productos y consecuentemente contengan el impacto sobre la dificultad de acceso”, exhorta.

En la siguiente presentación, quien hizo la vez fue la representante de FAO, Daniela Bataglia, debido a la ausencia del director de la División de Producción y Salud Animal FAO (AGAH), Samuel Jutzi, bajo el tema “Reportero de FAO sobre el estado de los alimentos y la agricultura en 2009: El ganado en balanza”. Básicamente, los puntos abordados fueron la necesidad de políticas y regulaciones, reducción de conflictos de mercados, el crecimiento de la producción de huevos, carnes, leche y embutidos hasta 2010, y atención a las demandas sobre las políticas para pequeños productores. “Con el crecimiento poblacional será necesario una atención especial a un nuevo papel entre los países, a fin de que se encuentre una salida económica”, garante Bataglia. Entre lo que la FAO evalúa ser de suma importancia serán las reformas políticas, capacidad de construcción técnica, innovación e inversiones. Pero eso solamente ocurrirá por medio de la contribución, coordinación y colaboración entre los países productores, gobierno e industrias, a fin de garantizar la salud de los hombres y animales.

Quien también no estuvo presente, pero por medio de vídeo enviado a la organización del evento llamó la atención do público presente fue el ex-comisionado de la Unión Europea, David Byrne. Con la charla “Políticas en Alimentos, Agricultura Animal y Comercialización Alimenticia”. Byrne pide atención cuando se trata de alimento, y afirma que la falta de responsabilidad puede causar grandes impactos mundiales. “Casos como la melanina en China hicieron con que la Unión Europea adoptase una política más rígida aún para garantizar la salud de población de los 27 estados miembros que forman el bloque económico”, recuerda. Resalta que la protección firmada es la llamada “gerenciamiento de riesgos”. Para él, la solución clave es identificar los riesgos ya en los ingredientes es importante para garantizar la seguridad alimenticia.

Otro destaque fue el presidente de la PotashCorp Sales, David Delaney, con el tema “Desarrollo y Producción de granos, oleaginosas y forrajes – Perspectiva Global de la Agricultura. Abocado en números, el especialista habla sobre los cambios y las oportunidades en el mercado de alimentación humana y animal y combustibles. Con indicaciones e informaciones progresistas basadas en factores y suposiciones que incluyen tasas de cambio, crecimiento previsto, resultados de operaciones, desempeño, prospección de negocio y oportunidades, además de las tasas de impuesto sobre rendimiento eficaces, Delaney evalúa que PotashCorp considera estos factores y suposiciones razonables. “Diversos factores pueden hacer con que los resultados reales difieren materialmente de aquellas indicaciones progresistas, no limitado: fluctuaciones en mercados de la oferta y procura de fertilizantes, azufre, transporte y petroquímico; se cambian las presiones competitivas, incluyendo presiones de fijación de precios; sumada a la crisis financiera y las condiciones y los cambios globales recientes en mercados de crédito; los resultados de negociaciones de contratos de ventas con China e India, por ejemplo”, remarca. Para él, hoy, existe un sincronismo con la cantidad de expensas en inversiones; sumado a los riesgos asociados a los gases naturales y de otras actividades, así como cambios en los mercados de capital y en los efectos de inversiones de las compañías. Tal modo visto en los cambios de las monedas y en las tasas de cambio;

circunstancias geológicas o ambientales inesperadas, incluyendo agua; disminuciones de trabajo; mudanzas internas, y los efectos de la política de gobiernos y reglamentos; salario, tasas de cambio y las decisiones de las autoridades de tasación, que podrían afectar tasas de impuesto. Vea algunos cuadros que seleccionamos para que puedan entender mejor los caminos para el futuro de los alimentos.

En su conclusión, Delaney considera que el crecimiento demográfico y el aumento serán cada vez mayores. Para eso, los desafíos serán igualmente a todos suministrando oportunidades, tales como tierra arable disminución *per cápita*, la promoción del desarrollo de las cosechas con rendimientos más elevados. Él explica que el consumo de proteína en el mundo tendrá como tónica el comercio internacional de carnes para que haya un fuerte consumo, y el crecimiento de la producción de alimentos, específicamente de proteína tendrá el amparo de la promoción de culturas acuáticas.

En la presentación del director del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimenticia del país (Senasica), Enrique Sánchez Cruz, sobre “Un acercamiento a la salud animal a nivel mundial”, afirma que el tema sirve para trazar un círculo vicioso para todas las proteínas. “Informaciones son oportunas para todos los países”. De esta forma, a través de respaldo sanitario y científico, habrá facilidad para llevar productos a otros mercados. Mas para eso, Cruz alega que son necesarios sistemas de intercambio y publicar los problemas y las enfermedades para que todos los miembros tengan acceso a esas informaciones. “Así podemos tomar decisiones oportunas” afirma y completa: “Para que haya un comercio adecuado es necesario un sistema de reconocimiento de sistemas que controlan y evitan las presentaciones enfermedades en vegetales, animales y productos acuáticos”.

Otra conferencista que dio show de conocimiento durante el evento fue la brasilera consultora del Sindicato Nacional de la Industria de Alimentación Animal (Sindirações, São Paulo/SP), Angela Pellegrino Missaglia. Que en la ocasión cubrió charlas de tres profesionales que no pudieron estar presentes en el citado evento. En su charla, que trató sobre “Aplicación de un Programa Global de calidad y seguridad – FAMI-QS”, Missaglia abordó la experiencia brasilera empleada expertise de un sindicato que conglomeraba 154 asociados, que representan cerca de 5% de toda la industria de alimentos, y que en Brasil son responsables por 85% del total de la producción de alimentación animal, colocando al País en la 4ª posición del ranking mundial.

Marco regulador. Según Missaglia, la regla global está centrada en diversas prácticas y requisitos que están establecidos en manuales. “El desempeño del programa inició en el 2003 por medio de un documento con la finalidad de informar a la industria de cómo implementar las Buenas Prácticas de Fabricación. A partir de eso, y con nuevas exigencias, las normas pasaron por diversos niveles”, recuerda. Todo a través de auditorías independientes para que hubiera imparcialidad delante de las normas internacionales. “En 2003 el libro naranja traía los rumbos para el BPF e o avanzado”.

Durante la charla, Missaglia menciona que el programa brasilero contó con varios requerimientos sobre inocuidad alimenticia y contó efectivamente con la participación del Gobierno. “En Brasil es Sindirações que libera los certificados para las industrias, y caso alguien tenga interés, en la página web del sindicato, consta la lista de todas las empresas certificadas”, dice.

