

10 27 2015 Los Tiempos

Congreso sojero ofrece herramientas para acortar las brechas tecnológicas

Herramientas para acortar brechas tecnológicas que ayuden a manejar, combatir plagas y enfermedades e implementar la agricultura de precisión es lo que ofrece a los agricultores cruceños el II Congreso Internacional de la Soya que se realiza desde ayer en Santa Cruz.

En el evento participa cerca de medio centenar de expertos nacionales y extranjeros en temas como fitopatología, entomología, biotecnología, consultores en malezas, tecnología de aplicación, manejo de suelo y agua y agricultura de precisión, entre otros, que disertarán durante dos días en procura de dejar nuevos conocimientos que permitan a los agricultores de soya mejorar sus cultivos.

Para el técnico de la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas (Anapo), Milton Cayoja, los “traumas” del productor cruceño son los problemas que le acarrea el no saber controlar la proliferación de las plagas y enfermedades y también la poca cobertura en la agricultura de precisión. “Estamos hablando del control de la roya, roya asiática, la mancha anillada, que con la experiencia que tienen países como Brasil podremos mejorar”, señaló.

El técnico indicó que a causa de estas enfermedades los productores pierden un 30, 40 y hasta el 50 por ciento de sus cosechas, lo que hace poco competitivo su producto con relación a los países vecinos que han sabido trabajar en esa temática.

Por su parte, el gerente técnico de Anapo, Richard Trujillo, señaló que con el impulso de su institución se logró convocar a técnicos de primer nivel en manejo de plagas y enfermedades para intentar salir lo más pronto posible de esos “lastres”, que no dejan crecer la agricultura.

El experto argentino en Agricultura de Precisión, Diego Villarroel, señaló que un tema que preocupa a nivel sudamericano es la poca cobertura que se le da a la agricultura de precisión, especialmente en los países más pequeños, pese a que esta forma de cultivar es más favorable en el rendimiento de los granos.

Al respecto, Cayoja dijo que en Bolivia esa situación se debe a que no hay las suficientes condiciones económicas ni cultura agrícola entre los productores, además de que no se cuenta con maquinarias de última generación con excepción de algunos grandes agricultores. “Yo creo que si seguimos trabajando, en unos 10 años podremos estar a la par de los otros países vecinos”, dijo.

El congreso cierra hoy.

Quinua: Perú afirma ser el primer exportador

Perú se consolidó en los últimos cuatro años como el primer exportador y productor mundial de espárragos, quinua y maca, además de ser el tercero en la provisión de aguacate o palta Hass y alcachofa, informó ayer el Ministerio de Agricultura y Riego (Minagri).

Según una nota oficial del Minagri, Perú ocupó también el cuarto lugar como exportador mundial de pimienta seca, el quinto en uvas y fríjol, así como el sexto en mangos y séptimo en mandarina, café y jengibre.

Fue el crecimiento en el sector agrícola lo que llevó a situar a Perú como uno de los 10 primeros países proveedores de alimentos en el mundo, señaló la cartera de Agricultura y Riego.

Asimismo, la agricultura se convirtió en la segunda generadora de divisas en Perú, con un promedio anual de exportaciones obtenidas entre 2011 y 2014 de 4.724 millones de dólares.

Corea del Sur fue el destino con mayor crecimiento de las exportaciones agrícolas peruanas, con un 32 por ciento durante los ocho primeros meses de 2015. El segundo lugar lo obtuvo Inglaterra, con un aumento del 22 por ciento en las compras, seguido por Chile, con 21 por ciento, indicó la nota.

El Minagri destacó que fue la promoción de la oferta, la reducción de las restricciones sanitarias y las inversiones en irrigación de los cultivos los factores que permitieron a Perú alcanzar el

nivel de exportador mundial. “Todas estas medidas han permitido expandir la frontera agrícola con fines de exportación”, señaló el Ministerio.

El consumo de leche en Bolivia se duplica en el periodo 2008-2014

El consumo de leche en el país se duplicó de 28 a 58,4 litros per cápita (por persona) entre 2008 y 2014, informó ayer en rueda de prensa el director general de Pro Bolivia, Javier Escalante. “Se hizo una evaluación” que concluyó que desde 2008 “hubo un crecimiento del 100 por ciento del consumo de leche”, detalló la autoridad durante la presentación del Día Nacional de la Leche. Escalante añadió que en 2009 el consumo de leche en el país no alcanzaba “ni a 30 litros por persona”, mientras que en 2014 se había llegado a 58,4 litros.

Las celebraciones por el Día Nacional de la Leche comenzaron el pasado fin de semana en varios departamentos del país, donde se realizaron ferias para incentivar el consumo de este producto de primera necesidad.

En 2006 “teníamos 27 litros de consumo per cápita anual”, prosiguió Escalante, en 2009 “teníamos 28 litros y desde 2011”, cuando “aparece el (Fondo) Pro Leche, hay un crecimiento sustantivo” de 36 litros per cápita.

“Creemos que para 2025 tenemos que llegar” a las cotas que “los organismos internacionales aconsejan” en términos de consumo de leche, puntualizó Escalante, quien luego recordó que éstas se sitúan entre 150 y 160 litros anuales por persona.

El responsable de la entidad vinculada al Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural afirmó que la proyección a la que aspira el Gobierno para 2015 es la de alcanzar un consumo medio de 60 litros per cápita.

Sobre la situación del sector, en la que persiste un alto precio de la leche (Bs 3,70 por litro de leche cruda) en comparación con países como Uruguay, Argentina o Paraguay (entre Bs 1,79 y Bs 2,20) y existe un excedente que los productores sitúan en los 150.000 litros de leche diarios, Escalante señaló que “la expectativa (de precios) de los productores va un poco más allá de lo que ocurre realmente”.

PRECIOS. Y adelantó que desde Pro Bolivia se ha calculado “la parte de este porcentaje que se exportaba y que con la caída de los precios no se está pudiendo exportar”, como primer paso para la articulación de mecanismos que impulsen “un crecimiento sostenible tanto del productor como de la industria”, que situó entre 8 y 10% anual actualmente.

Por otro lado, la Empresa de Apoyo a la Producción de Alimentos (Emapa) dotó de 600.000 bolsas de 23 kilos de afrecho de trigo a más de 15.000 productores en los departamentos de La Paz, Oruro, Cochabamba y Santa Cruz, según un comunicado de la firma estatal.