

Anapo Noticias

Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo)

Edición bimensual • Año XVII • Santa Cruz de la Sierra, Bolivia • Viernes 14 de octubre de 2022

N° 132

Girasol, potencial productivo para la rotación en invierno



Anapo mejora las exportaciones de grano de soya a junio de 2022

(Pág. 3)



Experto: biotecnología es clave para estabilizar los precios

(Pág. 6)



Editorial

Agenda productiva para garantizar la producción de alimentos

Como sector productivo hemos insistido en la necesidad de avanzar en la construcción de un pacto productivo que promueva la soberanía alimentaria y la reactivación económica del país, porque consideramos que es el camino que debemos seguir para aumentar la producción de alimentos que garanticen el abastecimiento interno y generen excedentes para la exportación.

En ese momento no tuvimos la respuesta esperada desde el Gobierno Nacional, hasta lo ocurrido recientemente en el acto de inauguración de la Feria Exposición de Santa Cruz. Allí, el Presidente del Estado Plurinacional, Luis Arce Catacora, y el Presidente de la Fexpo, Oscar Mario Justiniano, coincidieron en la necesidad de plasmar un pacto productivo que genere mejores condiciones para aumentar la producción de alimentos en el país.

Esperamos que a partir de esta acertada decisión política se pueda establecer la tan ansiada agenda pública-privada que permita solucionar los principales problemas que afectan al crecimiento, productividad y

competitividad de los sectores productivos de Santa Cruz, que son los que contribuyen con el 70 por ciento de la producción de alimentos que necesita el país.

Como sector productivo, insistimos en el acceso a nuevos eventos transgénicos en soya, maíz y trigo, principalmente, porque se trata de una tecnología necesaria para mejorar la productividad sin necesidad de ampliar la frontera agrícola, y para disminuir las pérdidas productivas y económicas que, como consecuencia de la sequía y el ataque agresivo de plagas, se dieron en los últimos años.

También la seguridad jurídica de las tierras productivas es fundamental para tener mayor certidumbre para la inversión y aumento de la producción. Los avasallamientos, saneamientos, la ampliación de plazo de la Función Económica Social y el código agroambiental, entre otros, son aspectos que deben ser analizados y solucionados.

La lucha contra el contrabando de productos agropecuarios, principalmente de

granos de maíz y soya, que ingresan diariamente desde la Argentina, son en definitiva una competencia desleal al productor boliviano, e incluso implican el riesgo de perder la soberanía alimentaria, como ocurre con el maíz.

El mejoramiento de la infraestructura productiva, concretando la construcción de Puerto Busch y sus accesos, es primordial para tener una mayor eficiencia logística y competitiva de nuestras exportaciones en el mercado internacional.

Asimismo, conocer los alcances del Programa de Biodiesel con la construcción de las plantas anunciadas últimamente es fundamental, para ver cómo coadyuvará nuestro sector productivo para avanzar hacia la promoción de una mayor soberanía energética del país.

El análisis y solución de estos temas es fundamental para que podamos contar con mejores condiciones, que nos permitan aumentar la producción de alimentos para beneficio del país en su conjunto.

Presidente

Fidel Flores Arízaga

Vicepresidente

Fernando Romero Pinto

Secretario General

Gary Farell

Tesorero

Alejandro Rea Queirolo

Gerente General

Jaime Hernández Zamora

Gerente Técnico y de Servicios

Richard Trujillo Mendoza

Gerente Administrativa

Elizabeth Serrano de Veramendi

Asesores Jurídicos

Luis Fernando Asturizaga
Inés Vargas Rodas

Redacción y edición

Rodríguez & Baudoin
Comunicación Estratégica SRL

Diseño y diagramación

Jessica Oré

Incertidumbre jurídica se cierne sobre el sector productivo

Por Fernando Asturizaga*

Una de las necesidades básicas del ser humano es la seguridad, en el entendido que todos requerimos tener confianza en algo, o alguien, para desenvolver nuestra vida con relativa normalidad.

En la vida cotidiana, se supone que el lugar más seguro es nuestro hogar, pues ahí no habrá terceros que nos hagan daño y, de darse la situación, los organismos de seguridad acudirán en nuestro auxilio, sancionando a los culpables del daño causado a la integridad física o patrimonio.

Lo más probable es que en nuestras ciudades estemos lejos de ese ideal, pero en el campo la situación se hace ya insostenible. El productor no está seguro en su predio, pues la normativa actual lo hace vulnerable, así tenga título ejecutorial saneado.

Son varias las razones que coadyuvan a este estado de inseguridad, desde una revisión periódica del cumplimiento de la FES (cada dos años), lo que resta validez legal al título; hasta la posibilidad de que loteadores o tomadores de tierra decidan apropiarse de lo ajeno, a vista y paciencia de autoridades del Ejecutivo y del Judicial.

El país entero se estremeció cuando imágenes parecidas al pasado de Colombia o El Salvador mostraban encapuchados

tomando rehenes entre productores, familiares, trabajadores de predios, peperiodistas y efectivos del orden. ¿Algún sancionado por ese hecho y otros que sucedieron casi en paralelo entre Las Londras, El Encanto y otros predios en Guarayos? Ninguno.

Se dice que estos grupos irregulares están afiliados a los sectores campesino e intercultural de Santa Cruz y que gozan de protección de ciertas autoridades que, en el afán de desestabilizar al INRA y asumir mayores posiciones de poder sobre la tierra, les han prometido suelo público y privado a cambio de apoyo.

No hay pruebas de ello, pero es llamativo que una comisión gubernamental haya suscrito un acta de compromisos con la Federación Sindical Única de Trabajadores Campesinos de Santa Cruz. Dicho convenio, del reciente 12 de agosto, establece el control de la función social coordinado con las organizaciones sociales, la modificación de la ley forestal y cambios en la normativa agraria.

Esta organización sindical y las autoridades suscribientes apuntan a que las tierras de conservación, como reservas forestales y áreas protegidas, se conviertan en disponibles para la dotación exclusiva a este grupo, pasando por alto al Gobierno Departamental, a los Municipales y por supuesto a los otros actores agrarios que tienen representación nacional.

Este compromiso se rubrica para evitar la fiscalización de más de un millón de hectáreas entregadas solo en Santa Cruz, vía dotación para comunidades que extraoficialmente serían "fantasmas" en más del 50% de los casos.

Además, se pretende que las tomas de hecho de predios fiscales y privados sean reconocidas con título de propiedad y, cuando no, que sean las organizaciones sociales por encima del INRA las que accedan de forma irrestricta a los papeles de los productores medianos y empresarios, con el afán obvio de identificación de nuevas áreas de avasallamiento.

Este desequilibrio se produce porque los espacios institucionalizados de resolución de conflictos y de información del proceso agrario previstos en la Ley han sido desechados por el INRA y toda la estructura gubernamental que conforma la Comisión Agraria Nacional y las comisiones agrarias departamentales.

El productor no solo está desprotegido, está amenazado y no existe autoridad que le ponga freno a la situación, porque en el fondo el modelo agrario apunta a extinguir o reducir aún más a la producción mediana y de gran escala. Eso sí, este segmento de productores está intimidado a cumplir con la producción de alimentos, bajo permanente amenaza de quitarle su tierra por la vía legal, o por la otra.



Av. Ovidio Barbery
esq. Jaime Mendoza (B° Avaroa)
Tel.: 342 3030 · Fax: 342 7194
Email: anapo@cotas.com.bo
info@anapobolivia.org
www.anapobolivia.org

Termino recordando cuál es la estructura de la tierra titulada en Bolivia:

- Pequeña propiedad: 22,9 millones de Hectáreas.
- Comunidades y pueblos indígenas (Tierras altas y bajas): 23,8 millones de Hectáreas
- Mediana propiedad y empresa agropecuaria: 11,9 millones de Hectáreas.* Que incluye propiedades de más de 3 Ha, en los valles que producen uva, agrícolas de 50 Ha y un metro cuadrado en el Oriente, agrícolas de 80 ha y un metro cuadrado en el Chaco y ganaderas de 500 ha y un metro cuadrado.
- Tierra fiscal: 27,7 millones de Ha.

Información oficial del INRA publicada en El Deber el 14 de octubre de 2019

*El autor es asesor jurídico de ANAPO y abogado especialista en Derecho Agroambiental y Desarrollo Rural.

Exportación de grano de soya permite que hoy los productores obtengan mejor precio

“Anapo realizó gestiones por muchos años, hasta lograr la aprobación del DS 3920 de liberación de la exportación de grano de soya equivalente al 60% de la producción del año anterior.”

En el marco de su programa de exportación, la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo) pudo trasladar desde los silos de acopio en las zonas productivas hasta Puerto Aguirre 56.000 toneladas de grano de soya cosechada en la campaña de verano 2021-2022, para enviarlas al Paraguay. Esta venta efectuada a mercados externos, entre abril y agosto de este año, marca un nuevo hito en la historia de la organización y es el resultado del trabajo constante y comprometido que llevó a cabo para la aprobación del Decreto Supremo 3920 del 29 de mayo de 2019.



Preparación de cosecha de soya para la exportación

“Esta apertura facilitó que Anapo pueda avanzar a la siguiente etapa, que consistía en contactar a empresas potenciales compradoras de grano de soya, principalmente establecidas en Paraguay, que siempre estuvieron interesadas en la soya boliviana por su calidad, pero que no tenían la certidumbre suficiente como para firmar contratos de compra de grano de soya”, rememora Jaime Hernández, gerente general de Anapo.

La representación de Anapo realizó

al menos dos viajes al Paraguay en los que logró contactar a las compañías Vicentín (ahora Vitterra), Sodrugestvro, Cofco, Bunge y Amaggi para informarles que ya existía un marco jurídico que brindaba mayor seguridad para iniciar procesos de

viabilidad real del plan. La exportación fue exitosa y sentó las bases para encarar un programa más agresivo en la siguiente campaña agrícola, vale decir de este año, cuando se pudo llegar a 56.000 toneladas exportadas.

La exportación de grano de soya ha permitido que los productores puedan vender su soya a un precio más cercano al precio de oportunidad de exportación, que -al final de cuentas- es el objetivo institucional. Este año, los precios variaron de los 483 a los 530 dólares la tonelada. Por las restricciones impuestas por las leyes, la exportación de soya se había convertido en dificultosa al punto que antes de 2019 casi no se exportaba; lo cual desanimaba a los

agricultores ante la certeza de que no habían compradores del grano que confíen en la suficiencia de la oferta boliviana.

“Hoy hemos recuperado la confianza de los compradores externos y, estamos proyectando la exportación de unas 100.000 toneladas para la campaña de verano 2022-2023, si las condiciones de precio son mejores para el productor”, resalta el gerente de Anapo.

exportación de soya boliviana. Como resultado de esos contactos, se pudo concretar una primera operación piloto de exportación en la campaña de verano 2020-2021, con un volumen de 3.000 toneladas que fueron exportadas por Puerto Aguirre, a pesar de los problemas de navegabilidad de la hidrovía Paraguay-Paraná.

Esa experiencia piloto tenía el objetivo de conocer los costos y tiempos de logística de exportación, además de la

Decreto 3920 amplía las oportunidades de la soya boliviana en el mercado externo

“Se autoriza la exportación de grano de soya equivalente al sesenta por ciento (60%) de la producción nacional de la gestión anterior, según datos oficiales del Instituto Nacional de Estadística (INE), previa verificación de suficiencia y abastecimiento en el mercado interno a precio justo, de las mercancías clasificadas en las siguientes subpartidas arancelarias: Habas (porotos, frijoles, fréjoles) de soja (soya), incluso quebrantada...”, reza el artículo primero del Decreto Supremo 3920, aprobado el 29 de mayo de 2019.

Esa es la norma que hoy permite que los productores de soya del país puedan acudir al Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural y,

conforme a los informes técnicos de verificación de abastecimiento interno a precio justo del Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, soliciten los Certificados de Abastecimiento Interno y Precio Justo que necesitan para viabilizar la exportación de su producción.

La liberación de las restricciones a la exportación de grano de soya fue el pedido de los productores por muchos años, para que a partir de ello, se tuviera un mecanismo que transparente el precio acorde con la cotización en el mercado internacional. “En 2019 logramos concretar, en el Gobierno de Evo Morales y del entonces ministro de Desarrollo Rural y Tierras César Cocarico, que se apruebe el decreto supremo de

autorización para la exportación hasta de un 60% de la producción nacional del año anterior, de acuerdo con los datos del INE”, sostiene Hernández.

La aprobación del DS 3920 y su posterior resolución y reglamento facilita que hoy la Aduana Nacional solo exija a los exportadores la presentación del Certificado de Abastecimiento Interno y Precio Justo emitido por el Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural, además de los documentos pertinentes exigidos por el Reglamento a la Ley General de Aduanas. Con ello, los agricultores que cultivan soya en Bolivia, tienen vías más accesibles hacia la venta de su producción a mercados del exterior.

Tarea pendiente

“La senda que facilita las vías de exportación de soya ya está abierta, sin embargo queda aún trabajo que realizar para optimizar los costos de logística de exportación. En ese sentido, un paso clave con el Gobierno es la construcción de Puerto Busch como una alternativa portuaria que mejoraría la competitividad de las exportaciones y eso sería muy beneficioso para nuestro sector productivo, así como para otros rubros de exportación”, menciona el Gerente General de Anapo, Jaime Hernández.

Otro desafío es la mejora en la productividad del campo boliviano y, por ello, Anapo trabajó y sigue trabajando para avanzar hacia la aprobación de nuevos eventos biotecnológicos como el HB4 en soya y trigo con tolerancia a sequía.

En la actualidad, la organización está a la espera de la confirmación oficial del Gobierno, tras la resolución administrativa de aprobación de la soya HB4, para iniciar el proceso de evaluación de riesgos establecido por el Comité Nacional de Bioseguridad, en el marco del Reglamento de Bioseguridad. “El ministro de Desarrollo Rural, Remmy Gonzales, nos acaba de informar que ya la resolución administrativa ha sido aprobada y que en estos días hará llegar a la institución el documento para que se proceda con la evaluación”, explica Fidel Flores presidente de Anapo.

A la fecha, existen muchas empresas compradoras de grano de soya que están interesadas en adquirirlo. Anapo ha recibido delegaciones de Sodrugestvro y del Grupo Amaggi, además de Vitterra, que han expresado su interés de continuar y aumentar las cantidades de exportación de grano de soya de Bolivia en la siguiente campaña agrícola de verano 2022-2023.

San Julián reafirma al girasol como opción productiva para la siembra de invierno

La Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo) celebró, durante la última semana de julio, el Día Nacional del Girasol, un cultivo que cobra cada vez más trascendencia para los productores del este cruceño dentro de sus prácticas de rotación de cultivos. En el evento, donde se realizó muestras de avances tecnológicos y de maquinaria, la dirigencia de la Asociación destacó que el año pasado, Santa Cruz aportó con 205.875 toneladas de girasol, extraídas de 156.000 hectáreas sembradas.

El girasol es el cuarto producto en exportaciones no tradicionales, después de la soya, joyería y castaña.



Parcela de girasol muestra las aptitudes del suelo cruceño para su producción.

A nivel mundial, nuestro país ocupa el puesto número 13 en producción de esta oleaginosa. En el este cruceño la Filial de Anapo en San Julián, se destaca por haber posicionado al municipio como el mayor productor de girasol del país.

El Día Nacional del Girasol se llevó adelante en la Comunidad San Andrés de San Julián. En la campaña de invierno de 2021, ese municipio generó 102.880 toneladas de girasol, con lo que representó más del 50% del total producido en la zona este de Santa Cruz. Por ello, fue

“En la capital girasolera de Bolivia se resaltó que en la última campaña de invierno se generó una producción de más de 102.500 toneladas de esta oleaginosa”

considerado como el lugar ideal para el encuentro de los productores de Cuatro Cañadas, Pailón, San Julián y El Puente, en una celebración que también contó con la participación del presidente de la CAO, Oscar Justiniano; y representantes de la Municipalidad de San Julián.

El presidente de Anapo, Fidel Flores, reconoció la importancia de esta

paquetes tecnológicos e híbridos de esta oleaginosa. Este cultivo cobra más fuerza en la rotación de cultivos de invierno; de 2016 a 2021 la producción incrementó en 142.000 toneladas aproximadamente. En 2016 se tenía un rendimiento de 0,67 toneladas por hectárea y el año pasado alcanzamos 1,32 toneladas, lo cual es una señal de que el productor está mejorando su productividad y comercialización.

El representante de la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO) de Santa Cruz, Oscar Mario Justiniano, felicitó la organización del encuentro por su alta convocatoria y respuesta a las demandas de los productores. “Los productores trabajamos sin descanso y nos sentimos orgullosos de mostrar nuestros resultados, cuando nos va bien el beneficio llega a todo el departamento y a todo el país, además repercute en toda una cadena de producción y genera movimiento económico”, resaltó.

“Por eso, firmemente apoyamos el pedido de acceso irrestricto a biotecnología, que el Gobierno central entienda de una vez que tenemos la capacidad de producción y que necesitamos las herramientas que faciliten esa producción. La prosperidad se genera aquí, en el campo”, dijo Justiniano.

Esta campaña de invierno ha sido afectada por la falta de lluvias desde mayo, lo que ocasiona una merma considerable en la producción de granos de sorgo, maíz, trigo y girasol. “Por eso, reafirmamos el pedido urgente al Gobierno nacional para que viabilice a la brevedad posible la aprobación de nuevos eventos transgénicos, con tolerancia a la sequía y al ataque de plagas”, enfatizó Flores.

En la cita, los productores manifestaron también su preocupación por el contrabando de productos agropecuarios provenientes principalmente de Argentina y que hacen una competencia desleal a la



Técnico de Anapo explica las características de una variedad de girasol.

Soya Sostenible, un proyecto que capacita a agricultores de Santa Cruz

A través del Proyecto Soya Sostenible, la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo) capacitó, durante septiembre, a más de 80 agricultores de los municipios de Cuatro Cañadas, Pailón, San Julián y El Puente, en diversos temas que buscan generar un proceso sostenible de la producción de Soya en el país. Este Proyecto busca beneficiar a más 200 productores siempre en vías de apoyar a que producción de soya sea sostenible.

Antonio Guardia, Coordinador del Proyecto, asegura que Soya Sostenible busca apoyar la transformación de la cadena de abastecimiento de este grano en el país a través de procesos de capacitación a productores de varias zonas de Santa Cruz. “Es una iniciativa que Anapo trabaja con Solidaridad y Cargill, además de coordinar con Entidades Estatales como el Instituto Nacional de Reforma Agraria (INRA), donde brindamos asistencia técnica a los productores”, manifiesta el profesional.

La Iniciativa data de un trabajo interinstitucional conjunto de más de diez años que apoya de manera directa al productor con la adopción de buenas prácticas agrícolas, el aumento de la productividad y el fortalecimiento legal. Como parte de su trabajo, Anapo realiza un seguimiento individualizado en busca de consolidar una producción sostenible de soya.

Las capacitaciones realizadas en los cuatro municipios señalados iniciaron con la explicación del Proyecto y una exposición de la importancia del cumplimiento de las normas legales vigentes en el país y que están relacionadas con el derecho propietario, el ordenamiento predial el plan de desmonte, ley de quema y temas impositivos.

Asimismo, las jornadas continuaron con la explicación del manejo seguro de agroquímicos, que resaltó los aspectos claves en cuanto al manejo y correcto de



Productores de Cuatro Cañadas son capacitados por técnicos de Anapo.

químicos y equipos, informando cuáles son los permitidos y prohibidos de acuerdo a la normativa vigente, para así proteger la seguridad y la salud de las personas. Estas dos primeras actividades fueron presentadas por técnicos especialistas de Anapo.

Uno de los participantes aseguró que estos espacios son de vital importancia para el productor, ya que la capacitación y el intercambio de experiencias son necesarias para mejorar la productividad. “Sabemos que cada día se necesita tecnología en el campo, por eso, con estas con capacitaciones como esta podemos aprender y poner en práctica en nuestras áreas de siembra”, acota.

Asimismo, dentro de los talleres, se explicó la propuesta de aplicación móvil denominada “Mi Tractor”, un nuevo emprendimiento que permite a los productores acceder de forma más ágil a maquinaria agrícola, tanto para actividades de siembra o cosecha. Finalmente, se contó con una charla y demostración en campo de “Control de Malezas en Barbecho”, para minimizar el impacto de las malezas en los cultivos e incrementar la productividad a través del uso adecuado de los herbicidas.



El Proyecto Soya Sostenible dio talleres también en el Municipio de El Puente.



Miembros de Anapo, junto a su presidente Fidel Flores, visitan la Feria del Día Nacional del Girasol

producción nacional. Juan Manuel Guerra, presidente de la filial San Julián, destacó que a pesar de la sequía y otras dificultades “los productores vinieron a este evento para aprovechar las novedades y tecnologías para actualizarse y producir siempre más y mejor”.

La muestra incluyó la instalación de un área ferial donde se presentaron parcelas demostrativas con nuevos híbridos de girasol, maíz y sorgo, además de paquetes tecnológicos de fertilización con urea y otros nutrientes en diferentes cultivos. Asimismo, empresas expusieron maquinaria agrícola, productos y servicios para los productores.

En 2021, por exportación de girasol y derivados, Bolivia superó los 136 millones de dólares en 2021. El 57% de esta exportación llega a Ecuador, seguido de Colombia con un 22%; Chile, Brasil, Perú y Costa Rica se dividen el restante. Además, los cultivos de invierno lograron una producción de 406.520 toneladas de sorgo, 205.875 de girasol, seguido de 185.305 toneladas de trigo, 137.170 de maíz y 2.893 de chíca.



Empresas dedicadas a tecnología foliar y de base participaron en el evento del Día Nacional del Girasol.

Biotecnología contribuye a estabilizar los precios en el mercado mundial de granos

“Un experto en mercado mundial de commodities vaticina que los precios de la soya, el maíz y el trigo mantendrán buenas perspectivas, con cierta volatilidad durante el próximo año”

“La mayoría del crecimiento de producción de maíz, principalmente, y soya en los Estados Unidos se da con base en el uso de la biotecnología. No hay un crecimiento tan fuerte en área sembrada, y esto pasa con todos los aumentos de producción que vemos en el mundo, sino con el aumento de la productividad por el uso de transgénicos; lo cual contribuye a estabilizar los precios, debido a que la demanda también a nivel global sigue creciendo”. Así lo afirma el economista Sergio Dettmer, vicepresidente de gestión de riesgos para Latinoamérica de Stonex, empresa que da servicio a compañías de la región y de Europa expuestas a fluctuaciones drásticas de precios en materias primas y tasas cambiantes.

El experto participó como panelista en el webinar “Escenario internacional: ¿qué oportunidades y desafíos nos depara a los productores bolivianos?”, organizado por la Asociación de Productores de Oleaginosas y Trigo (ANAPO), que tuvo lugar esta semana. Allí explicó, con base en análisis de los mercados en los últimos años, que hoy las economías de los países están en emergencia por la inflación y la volatilidad de los precios de las materias primas

Indicó que en el contexto productivo hay incertidumbre por la producción de maíz, trigo y soya que cosecharán los grandes productores mundiales y cómo será la exportación a los países compradores. “El precio de los alimentos ha ido creciendo en los últimos dos años, lo que representa un riesgo para todas las economías. Por más que haya inflación, la gente no puede dejar de consumir comida”, complementó.

La postpandemia, el conflicto armado en Europa del Este, la volatilidad de precios de las materias primas, el encarecimiento de insumos, la falta de incentivos para la producción, las sequías y heladas; además, la inflación mundial, la subida del dólar y el encarecimiento del acceso a capital son parte del escenario internacional que pone en estado de alerta a los productores del país, quienes ya en los últimos años han atravesado heladas, sequías y menos opciones de mercados de exportación.

Fidel Flores, presidente de Anapo -que también fue parte del panel de expertos-, enfatizó que su sector tiene todas las capacidades para garantizar la producción de alimentos, sin embargo, demanda que el Gobierno asuma y viabilice políticas que generen condiciones adecuadas al sector. “Vivimos un momento clave, la situación internacional y las condiciones climáticas demandan la necesidad urgente que los productores bolivianos tengamos acceso al uso de nuevos eventos transgénicos en cultivos de soya, maíz y trigo, principalmente”, apuntó.

Con ese objetivo -confirmó- Anapo está a la espera de la aprobación del evento HB4 de soya, resistente a la sequía y cuya adopción por los productores permitiría reducir las pérdidas productivas y económicas que hubo

los últimos cinco años, de al menos 500 mil toneladas de grano y un valor de 200 millones de dólares cada año. “Son tecnologías que están disponibles, que son utilizadas por productores de países vecinos como Brasil, Paraguay, Argentina y Uruguay, y que no podemos desaprovechar en Bolivia porque estamos rezagados en productividad y competitividad”, señaló.

Durante el encuentro virtual, que concentró a expertos del área, profesionales y estudiantes de carreras enfocadas en el agro, además de productores y periodistas, Anapo ratificó su posición sobre el uso de nuevos eventos con semillas transgénicas como una herramienta tecnológica para aumentar la producción, sin necesidad de ampliar la frontera agrícola. Esto garantizaría el abastecimiento del mercado interno, generaría excedentes para la exportación y haría que el país sea más productivo y competitivo en el escenario internacional.

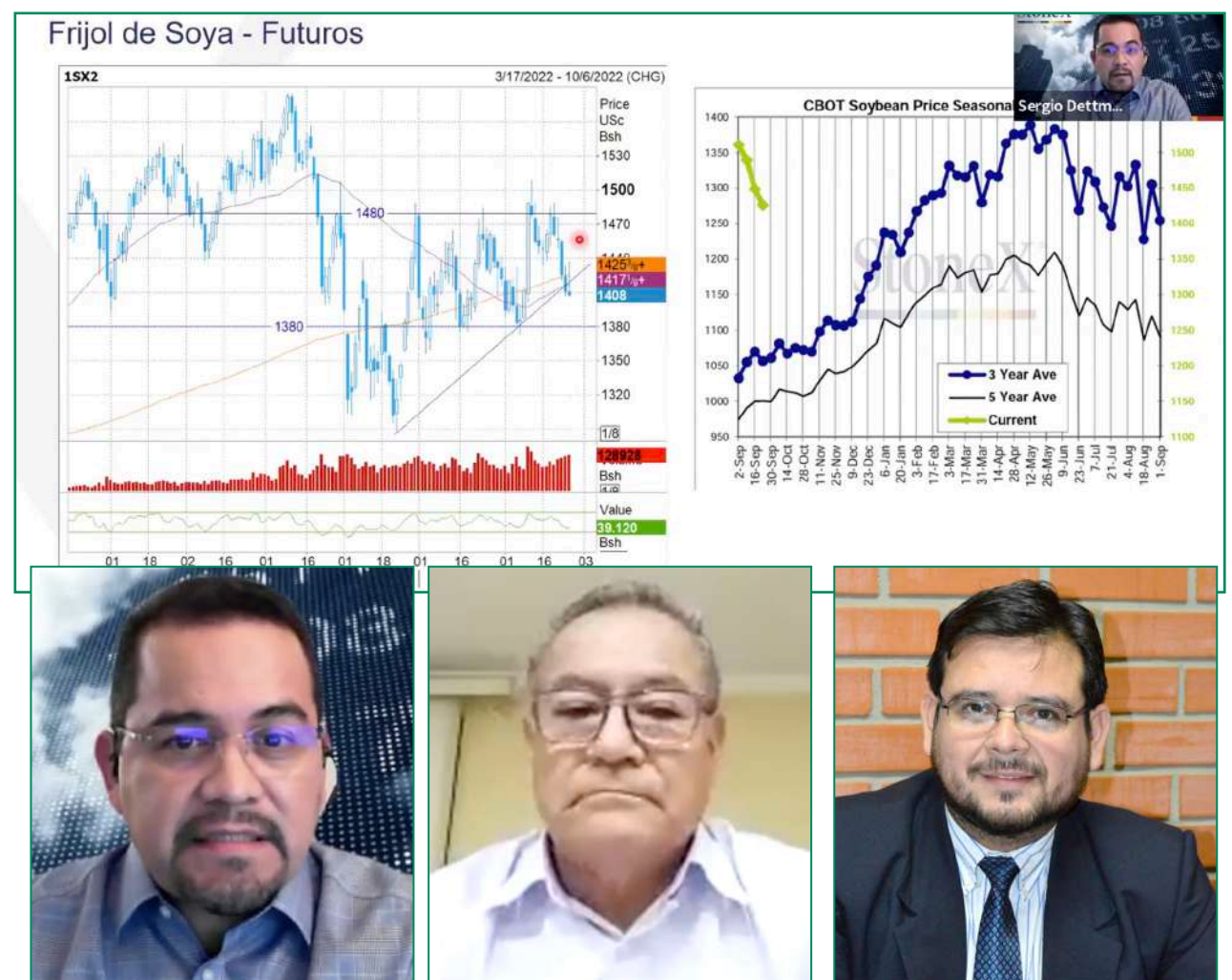
Jorge Akamine, presidente del Colegio de Economistas de Bolivia, aseveró durante su participación en el panel que la producción nacional de maíz y trigo no cubre la demanda, por lo que se debe importar estos granos, invirtiendo montos altos que podrían ser destinados a generar mejores condiciones para aumentar la producción. “Tenemos un punto pendiente como país: que podamos producir y generar excedentes. Es necesario aprobar el uso de la agrotecnología, nuestros vecinos lo hacen y nosotros no. Consideramos como Colegio, la urgencia de atender este tema de importancia mundial ya que nos beneficiará a todos en conjunto”, expresó.

Los analistas coincidieron en que el mundo vive años más complicados que, incluso, la crisis de 2008, cuando no se vieron volatilidades más grandes.

Prevén que los precios seguirán con buenas perspectivas y recomiendan tomar decisiones tanto en inversión como en políticas públicas. “Este año estará caracterizado por la inflación y la volatilidad de los precios de la materia prima, como de los tres principales granos más utilizados en la producción de alimentos, el trigo, maíz y soya. Sumado al conflicto bélico y a las sequías, existe incertidumbre en la cantidad de producción cosechada a nivel mundial y por ende, cómo será la exportación a los países”, apuntó.

El análisis realizado en el webinar evidenció la importancia del rol del Gobierno en atender las demandas del sector productivo. Flores ratificó que el escenario internacional conmina a los agricultores a estar preparados para cambios y variaciones, por lo que necesitan políticas de apoyo y no de restricciones.

“El sector productivo en el país tiene gran potencial y capacidad para realizar una producción sostenible, pero tenemos que darle certidumbre, está en manos del Gobierno avanzar con la aprobación de la biotecnología con nuevos eventos transgénicos, solo así mejoraremos la producción, garantizando el abastecimiento del mercado interno y se generarán excedentes para la exportación y con ello, divisas para el país, contribuyendo a la reactivación económica”, concluyó.



Sergio Dettmer
Vicepresidente de Gestión
de Riesgos Stone X

Fidel Flores
Presidente
Anapo

Jorge Akamine
Presidente del Colegio
de Economistas de Bolivia

V Congreso Internacional de la Soya

24 y 25
octubre
2022

📍 **Salón Chiquitano**
Feria Exposición
📞 **Informes: 3423030**
Particulares: 600 Bs.
Asociados: 450 Bs.

Organiza:



Auspician:



Exposición de especialistas nacionales e internacionales



Manejo de suelos	: Ph. D. Joao Carlos de Moraes Sá (Brasil)
Fertilización	: Ph.D. Fernando Oscar Garcia (Argentina) - Ph.D. Nahuel Ignacio Reussi Calvo (Argentina)
Siembra y cosecha	: Lic. Ricardo Martinez Peck (Argentina)
Manejo de malezas	: MSc. Juan Carlos Papa (Argentina) - MSc. Modesto Roque Mita (Bolivia)
Manejo de enfermedades	: Ph.D. Rafael Moreira Soares (Brasil) - MSc. Guillermo Barea Vargas (Bolivia)
Manejo de insectos - plagas	: MSc. Stella Mary Candia de Britez (Paraguay) - MSc. Jovanna Ines Vargas Rodas (Bolivia)
Perspectivas climáticas	: Ing. Eduardo Mario Sierra (Argentina)
Tecnología de aplicación	: Ph.D. Alan McCracken (EE. UU.)
Biotecnología	: Ph. D. Raquel Lía Chan (Argentina)

Participan:





Cripton
Xpro

**RECOMENDADO
PARA PRIMERA
APLICACIÓN**



MAYOR
EFICACIA



MÁS RESIDUALIDAD
CON ÓPTIMA
PROTECCIÓN



MANEJO ANTI
RESISTENCIA