



La Cooperación



ORGANO DE LA ASOCIACION DE COOPERATIVAS ARGENTINAS - COOPERATIVA LIMITADA

AÑO LXXXIX N° 3930 - Buenos Aires, 14 de octubre de 2014 - Director: Daniel Biga

Inauguración de la planta de ACA BIO en Villa María

El acto tuvo lugar el sábado 4 de octubre, con la presencia de autoridades de la ACA y de las cooperativas que participan del emprendimiento. El titular de nuestra entidad, Daniel Biga, pronunció un discurso reclamando medidas que permitan que "esta industria madure y pueda expresar su valor estratégico en materia de energía".



Con gran expectativa y una concurrencia entusiasta, se cumplió el sábado 3 de octubre la inauguración oficial de la planta de bioetanol de Villa María. ACA BIO es un emprendimiento conjunto entre la Asociación un numeroso grupo de cooperativas de primer grado. Al acto asistió, en representación del gobierno nacional, el ministro de Agricultura, Ganadería y Pesca, Carlos Casamiquela, en tanto que la provincia de Córdoba estuvo representada por la vicegobernadora, Alicia Pregno. También concurrió el intendente de Villa María, Eduardo Accastello, quien ha prestado un decidido apoyo a la radicación de la planta. Los tres funcionarios, junto a Biga, descubrieron una placa recordatoria del acontecimiento ■



Páginas dos, tres y cuatro

Encuentro Nacional y Asamblea Asamblea del CCJ 2014

70 años
de raíces
fuertes y
mirada
innovadora



El nuevo presidente de Consejo Central de Juventudes es Matías Mina, de la JAC de San Guillermo y representante de la CARJ Morteros. El Encuentro Anual de las Juventudes de la ACA, realizado en la localidad entrerriana de Villa Elisa, además de la capacitación, atesoró la celebración de 70 años vigencia del movimiento juvenil agrario cooperativista ■

Páginas ocho, nueve y diez

www.acabase.com.ar

la información necesaria

El titular de nuestra entidad, Daniel Biga, pronunció un discurso reclamando medidas que permitan que “esta industria madure y pueda expresar su valor estratégico en materia de energía”.

Con gran expectativa y una concurrencia entusiasta, se cumplió el sábado 3 de octubre la inauguración oficial de la planta de bioetanol de Villa María. ACA BIO es un emprendimiento conjunto entre la Asociación un numeroso grupo de cooperativas de primer grado.

Durante su discurso, el presidente de nuestra entidad (y también de ACA BIO), Daniel Biga, señaló que “la modificación de la fórmula de precio (del etanol) genera incertidumbre y cierta desazón”. Por lo tanto, exhortó a las autoridades nacionales “a volver a las normas originales, y a sostenerlas en el tiempo, tal como estaba previsto para que esta industria madure y pueda expresar su valor estratégico en materia de energía”. Se pronunció así sobre la resolución 44/2014, del 22 de septiembre de la Secretaría de Energía de la Nación, que puso en vigencia dos fórmulas de cálculo diferentes para el precio del etanol, según provenga de maíz o de caña de azúcar. Al cabo de cuatro meses, el precio del etanol bajó de \$ 9,534 a algo más de 6, con lo cual se trastoca la plataforma económica sobre la cual se edificó el proyecto. “Este valor, deja al negocio por

Inauguración de la planta de ACA BIO en Villa María

El acto tuvo lugar el sábado 4 de octubre, con la presencia de autoridades de la ACA y de las cooperativas que participan del emprendimiento.



Recorrida de las autoridades por la planta de ACA BIO.

debajo de la línea de flotación”, puntualizó Biga.

La ACA ha realizado una presentación administrativa ante la Secretaría de Energía de la Nación, peticionando la revisión de la medida. En el mismo sentido, han actuado otras

empresas que integran la industria etanolera con base maíz. El emprendimiento representa una concreta sustitución de importaciones, en un rubro tan gravitante y sensitivo como son los combustibles: el país importa por más de 10.000 millones de

dólares, volumen que se constituye en uno de los factores de la escasez de divisas de los últimos tiempos.

Modelo empresarial

Al acto asistió, en representación del gobierno nacional, el ministro de Agricultura, Ganadería y Pesca, Carlos Casamiquela, en tanto que la provincia de Córdoba estuvo representada por la vicegobernadora, Alicia Pregno. También concurrió el intendente de Villa María, Eduardo Accastello, quien ha prestado un decidido apoyo a la radicación de la planta.

Los tres funcionarios, junto a Biga, descubrieron una placa recordatoria del acontecimiento. Todo el acto debió realizarse en el pabellón de depósito de burlanda y DDGS, debido a la intensa lluvia que cayó en la jornada previa al acto y durante el momento de su desenvolvimiento.

La empresa ACA BIO fue constituida por la ACA y 65 cooperativas las provincias de Entre Ríos, Santa Fe, Buenos Aires, La Pampa y Córdoba, en una integración horizontal, que abarca a 20.000 productores del sistema cooperativo. La inversión ascendió a 130 millones en el complejo fabril que entró en producción en febrero.

Capacidad productiva

Cuando la planta opere a su máxima capacidad, demandará 380.000 toneladas de maíz por año, con las cuales producirá 145.000 metros cúbicos anuales de etanol, 70.000



Momento en que exponía el presidente de la ACA, Daniel Biga.

toneladas de DDGS—granos destilados secos y solubles—, y 175.000 toneladas de Burlanda W35, con destino a tambos y feed lots de la región. El DDGS, con un 89% de materia seca, con tres veces más proteína que el maíz, se destina como materia prima para las fábricas de alimentos balanceados, o para mezclas en raciones de bovinos, aves y cerdos, para el mercado local o con destino a exportación. Con todo ello, se logra una conjunción de producción de biocombustibles y alimentos.

En lo que respecta al primer rubro, el eslogan presentado en el acto fue “ACA BIO, más energía con la potencia del campo”. La planta ocupará a 90 empleados en forma directa, entre profesionales, técnicos y operarios, y generará unos 200 empleos indirectos.

Discurso de Daniel Biga

El titular de la Asociación de Cooperativas Argentinas, Daniel Biga, en su carácter de presidente de ACA BIO, pronunció un mensaje durante el acto de inauguración de la planta en Villa María. A continuación, reproducimos textualmente sus palabras:

“Señor ministro de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, ingeniero agrónomo Carlos Casamiquela; señora vicegobernadora de la provincia de Córdoba, contadora Alicia Mónica Pregno; señor intendente municipal de Villa María, Eduardo Luis Accastello; señor embajador de Bélgica, Patrick Renault; autoridades de nivel nacional, provincial y municipal; señores presidentes, consejeros y gerentes de las cooperativas asociadas de ACA BIO; señores clientes y proveedores; integrantes de ACA BIO; amigos cooperativistas: el 16 de febrero de 1922, un puñado de hombres en representación de siete cooperativas de Córdoba y Santa Fe, fundaba la Asociación de Cooperativas Argentinas. Llevaban consigo una gran carga de necesidades de productores, portaban también valores, principios cooperativos que ya les marcaban un Norte y, en su ADN, el mandato proveniente de las chacras, de crear en sus propias fuerzas, en la ayuda mutua.

En un reciente 16 de febrero de 2014, un grupo de 65 cooperativas de Córdoba, Santa Fe, Buenos Aires, Entre Ríos y La Pampa, a la distancia observaban como se ponía en marcha la planta industrial de ACA BIO, su cooperativa liderada por la ACA y constituida al efecto de producir bioetanol, alimento para nutrición animal y otros coproductos provenientes del maíz. Ambos hechos, para nosotros -sus socios- como productores agropecuarios, tienen mucho en común. Son actos protagonizados por hombres de campo que comparten los valores cooperativos, que ponen lo mejor de sí tras proyectos positivos a los fines propios, constructivos a los fines de la

comunidad y, sobre todo a los altos fines del país.

Las cooperativas están constituidas por seres humanos, están orientadas a satisfacer sus necesidades, en la misma dirección que los altos intereses de la comunidad, y con los mismos objetivos que en 1922 se persiguieron en la fundación de la ACA, pero hoy están materializados en esta obra tangible que lleva una inversión superior a los 130 millones de dólares.

Estas cooperativas y la ACA supieron elegir a Villa María, por ser además de la misma cuna de pampa gringa, el lugar en la provincia de Córdoba donde productores de maíz están cercanos a

cooperativas, donde están próximos productores de leche y de carne para recibir la producción de burlanda y granos destilados secos y solubles en agua y porque las plantas donde las petroleras hacen el corte de combustible, tienen una inmejorable conexión merced a la red de autopistas y caminos existentes.

Pero tal vez, lo más importante considerado en la elección del lugar geográfico, fue por el futuro de ACA BIO, porque aquí se cuenta con un factor humano de excelencia, de permanente evolución de la mano de las universidades de Villa María, con el que todo desarrollo de esta industria

dirigida a producción de biocombustibles y alimentos para ganado, ha de ser en base a conocimiento, a investigación y desarrollo mancomunado.

El equipo de ACA BIO está integrado por 90 jóvenes profesionales, técnicos y operarios del centro del interior del país, muy comprometidos con esta empresa. Es un imperativo cooperativo de la ACA invertir todos sus resultados en mejorar y ampliar la producción. Esto ha permitido incursionar en áreas tan amplias que van desde nuestro laboratorio de marcadores moleculares

Continúa en página 4



CONVOCATORIA

Convócase a los señores delegados de las cooperativas asociadas a la Asociación de Cooperativas Argentinas, Coop.Ltda., a la Asamblea Ordinaria que se realizará en el Sheraton Buenos Aires Hotel, Salón San Telmo, San Martín 1225, Capital Federal, el 31 de octubre de 2014, a las 9 horas, para tratar el siguiente:

Orden del día

- 1º) Designación de tres delegados para aprobar y firmar el acta de la Asamblea juntamente con Presidente y Secretario;
- 2º) Nombramiento de las Comisiones:
 - a) de Poderes;
 - b) Especial y de Escrutinio.
 - c) de Compensación a Consejeros y Sindico
- 3º) Informe del Gerente General (art. 34, Estatutos Sociales);
- 4º) Consideración de la Memoria, Balance General, Estado de Resultados y demás cuadros anexos, retribución a reconocer al Fondo Rotativo de Consolidación (Art. 15, Estatutos Sociales) y Proyecto de Distribución de Excedentes, Informes del Auditor y del Síndico, correspondiente al 9º Ejercicio Económico cerrado el 30 de junio de 2014;
- 5º) Propuesta del Consejo de Administración a la Asamblea de los aportes a realizar al Fondo Rotativo de Consolidación, art. 15º de los Estatutos;
- 6º) Fijación del límite de los distritos electorales y regiones electorales (art. 24 inc. a de los Estatutos);
- 7º) Elección por renovación parcial de autoridades:
 - a) Dos consejeros titulares por los distritos Nros. 2 y 5, en reemplazo de los señores Edgardo Barzola y Daniel Biga, respectivamente, todos por terminación de mandato.
 - b) Dos consejeros suplentes primeros por los distritos Nros. 2 y 5, en reemplazo de los señores Gustavo Meichtry y Jose Luis Guerrini, respectivamente, todos por terminación de mandato.
 - c) Dos consejeros suplentes segundos por los distritos Nº 2 y 5, en reemplazo de los señores Elio Battilana y Alberto Della Rosa, respectivamente, todos por terminación de mandato.
 - d) Dos consejeros titulares que representen a las Regiones Norte y Sur.
 - e) Dos consejeros suplentes primeros que representen a las Regiones Norte y Sur.
 - f) Dos consejeros suplentes segundos que represente a las Regiones Norte y Sur
 - g) Un Síndico titular, un Suplente primero y un Suplente segundo en reemplazo de los señores Ariel F. Scotta, Juan C. Ceccarelli y Horacio Huici, respectivamente, todos por terminación de mandato.
- 8º) Ratificación de la resolución adoptada por el Consejo de Administración relativa a la constitución de una sociedad anónima en el exterior

Buenos Aires, 20 de agosto de 2014.

Oscar Muzi
Secretario

Daniel Biga
Presidente

Inauguración de la planta de ACA BIO en Villa María

Viene de página 3

y dobles aploides, pasando por avances en la producción de semillas, puertos y aquí en la producción de bioetanol, burlanda, granos destilados secos y solubles en agua y procesamiento del gas anhidro.

ACA BIO es una entidad cuyos socios son las cooperativas de unos 20.000 productores agropecuarios que han unido sus esfuerzos, adhiriendo y haciendo efectiva la política del Estado en materia de combustibles obtenidos de recursos renovables, que reducen la emisión de gases efecto invernadero establecidas por la Ley 26.093. ACA BIO es una cooperativa de especial naturaleza, federal y participativa, que ha hecho realidad a una planta que tiene una capacidad comprobada de producción de 145.000 metros cúbicos anuales de bioetanol y de 175.000 toneladas de burlanda húmeda, más 70.000 toneladas de granos destilados secos y solubles en agua, y de 33.000 toneladas de gas anhidro, sin efluentes provenientes del proceso industrial. Está provista de la mejor tecnología disponible y autogenera toda la energía eléctrica que necesita para ello.

Lo ha hecho todo con recursos propios y bien acompañados por el Banco de la Nación Argentina, desde el inicio de las actividades hasta el ya establecido giro normal de los negocios. ACA BIO representa una fórmula por la que 20.000 productores reunidos en 65 cooperativas, hacen posible que cientos de productores alimenten cada día 70.000 vacas lecheras, engorden 70.000 cabezas de ganado vacuno, se provean de 3000 toneladas de aceite de maíz para producir otros biocombustibles y, en paralelo, se provea bioetanol para el corte obligatorio. Todo ello con energía autogenerada y en forma amigable con el ambiente. La Ley 26.093, su decreto reglamentario y la normativa administrativa que generaran han sido la plataforma sobre la cual la joven industria del bioetanol de maíz, se ha construido, haciendo su vital aporte para generaciones actuales y futuras, con el fin de disminuir la emisión de gases efecto invernadero, mitigar los efectos del cambio climático y lo que es tan importante como ello, han permitido sustituir importaciones de naftas y ganar en soberanía energética, ya que se produce energía en base a una materia prima que con alto valor agregado se produce en nuestro país con alta eficiencia y productividad como es el maíz.

Los lineamientos del plexo



Habla el ministro de Agricultura, ingeniero agrónomo Carlos Casamiquela.

normativo, han sido eficientes para establecer la industria y deben conservarse por el plazo establecido en el específico régimen de promoción de biocombustibles, dando así satisfacción a todos los objetivos que fueron previstos desde la política, desde el legislador, y desde la actividad industrial. Insistir en superadas fórmulas de revisión que hagan regresar al comienzo y echen por tierra logros presentes y futuros sería un error. Será desistir de un éxito inclusivo y amigable con el ambiente, sería abandonar la coherencia en la búsqueda de la soberanía energética. Establecer como política de largo plazo y sostenerla en el tiempo que permita darle valor en origen a la producción de maíz, generará como aquí, muchos puestos de trabajo, diversos polos de desarrollo técnico, ingresos de divisas, sustitución de importaciones y generación de alimentos y biocombustibles amigables con el ambiente.

Este gobierno la inició exitosamente y debe ahora sostenerla sin volver atrás, sin regresar a los vaivenes y dudas que se generan en intereses atados al pasado. El gobierno estableció una política exitosa, he aquí un ejemplo tangible. Para ello fijó reglas claras y estables. Recientemente cambió las reglas, la modificación de la fórmula de precio genera incertidumbre y cierta desazón. Peticiono ahora revisar dicho cambio, exhorto a volver a las normas originales y a sostenerlas en el tiempo, tal como estaba previsto, para que esta industria madure y pueda expresar su valor estratégico en materia de energía, alimento, desarrollo de tecnología y conservación del capital natural.

Es necesario incrementar el corte

obligatorio a niveles por encima del actual, en reemplazo de combustibles de origen fósil para sustituir importaciones, desarrollar aún más la cadena de valor del maíz y cuidar el capital natural argentino. Evitemos lo que en otras épocas ocurriera, en las que Estado y empresas hacemos algo bien y luego pareciera que nos empeñamos en opacarlo. El ejemplo lo da el vecino y socio estratégico, Brasil, con lo que viene haciendo desde décadas con la caña de azúcar, aprovechando las ventajas de su geografía.

En nuestro país lo podemos hacer en base a ese mismo producto complementando al maíz, cuya producción debe ser una estrategia de largo plazo por las razones expuestas y por el propio beneficio, dado que esta producción es necesaria para conservar nuestro capital natural. En lugar de exportar el grano de maíz, se lo transforma con alto agregado de valor, en energía y alimentos, mediante el empleo de nueva gente y con tecnologías que preservan el ambiente.

En todo logro, participa una enorme cantidad de personas, de empresas que han sido proveedoras de servicios y de bienes, que han confiado en nosotros su tecnología de última generación a nivel mundial, que han gerenciado y dirigido el proyecto. Una larga lista de trabajadores, técnicos y profesionales argentinos y extranjeros, que han sabido compartir el desafío y que son coautores del éxito. Enumerarlos sería tedioso, pero a todos y cada uno de ellos va el más sincero agradecimiento y reconocimiento por su entrega, su capacidad profesional y compromiso. La planta que han construido, es elocuente de sus habilidades.

Agradezco también al Ministerio de Planificación Federal, a la Secretaría de Energía, a la Subsecretaría de Combustible, a la Dirección Nacional de Vialidad, a la provincia de Córdoba, a la Municipalidad de Villa María, a NCA, en las personas de sus más altas autoridades, directivos, funcionarios y colaboradores, quienes han realizado importantes acciones, nos han dirigido y acompañado en este proyecto que es hoy realidad. Muchas gracias a las 65 cooperativas y a la propia ACA, a sus dirigentes, funcionarios y colaboradores que incursionaron en éste, su proyecto industrial más significativo desde la fundación, por los aportes económicos y especialmente por la confianza depositada en todo nuestro equipo de trabajo. Quiero mencionar especialmente a nuestro equipo de trabajo, dándole crédito por el merecido éxito que han logrado tras iniciar el proyecto, llevarlo adelante en todos los complejos y desconocidos aspectos a buen puerto. A ese valioso, activo y calificado equipo, mi cálido reconocimiento y completa gratitud.

Hoy inauguramos oficialmente ACA BIO, y me permito remitir al símbolo del mensaje que dice: 'Con la potencia del campo'. También ir al inicio de mis palabras cuando me referí a la fundación de la ACA, donde el símbolo de su escudo decía lo que sigue diciendo en nuestro corazón: 'Servimos a la Patria defendiendo su Producción'. Muchas gracias y les deseo feliz regreso".

El acto concluyó con un agasajo a los participantes. Las autoridades también pudieron realizar una recorrida parcial por las instalaciones ■

EDITORIAL

Los precios agrícolas complican la economía de 2015

A esta altura todos coinciden en que el año 2015, con sus complicaciones políticas a cuestas, tendrá un condimento extra para agregar preocupación por la marcha de la economía. Es que los precios agrícolas, desde hace algunos meses en un tobogán, tendrán una caída equivalente a 10.600 millones de dólares en cuanto a ingreso de divisas se refiere.

Algunos analistas han encontrado equivalencia de esta cifra, con el 89% del monto destinado a pagar servicios de deuda a acreedores privados, lo cual surge precisamente del Presupuesto 2015 presentado por el Ejecutivo con cierta dosis de optimismo. Para el fisco, la pérdida por ingreso de retenciones a la exportación, será de 3236 millones de dólares.

Cabe destacar que los precios de los granos se encuentran actualmente en los mínimos de los últimos cuatro años, y no se espera que repunten el año próximo. Sobre el particular, se explayó un representante del Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, William Chambers, durante el reciente Seminario Agrotendencias, realizado en la Bolsa de Cereales de Buenos Aires. Este funcionario participa además de la Junta Mundial de Perspectivas de Agricultura del USDA, donde determinan las proyecciones de oferta y demanda de granos.

Chambers dijo que "la tendencia actual de los precios se va a mantener durante algunos años, pero luego se frenará". Y agregó que "los valores de los *commodities* se mantuvieron muy elevados durante las últimas campañas y los actuales, todavía están influenciados por esas altas cotizaciones". No obstante, dijo que en esta etapa de bajos precios, aparece la tendencia hacia un aplanamiento de la expansión del etanol en los Estados Unidos y fundamentalmente, un posible freno de la demanda de soja en China.

Durante su exposición, el funcionario del USDA señaló que la producción mundial mostrará récords en soja, maíz y trigo, con un consiguiente incremento de los stocks de estos tres granos. Dijo también que no se advierte un posible aumento de la demanda, en tanto que el clima volverá a la normalidad, por lo cual no cabe esperar ningún cambio sustancial en los valores actuales durante el año próximo. Una mala noticia

para todos, especialmente para los productores argentinos y su "socio", el Estado.

En lo que se refiere a la soja, el principal cultivo

de nuestro país, el especialista analizó la situación de los precios caratulándola de "amesetada". Recordó que en 2002 la participación de China como demandante era del 35% del mercado mundial, mientras que este año se estima que rondará el 64%, pero no podrá seguir creciendo a ese ritmo.

Sobre lo que puede ocurrir en la Argentina con la oleaginosa, afirmó que en las principales zonas sojeras se llegará a la siembra con los "perfiles recargados", pero al mismo tiempo vaticinó que se podrá alcanzar una cosecha récord de 55 millones de toneladas.

Sobre el maíz, indicó que la etapa de altos precios se debió sobre todo a la política estadounidense respecto del etanol, que estimuló el crecimiento de la producción mundial. El récord alcanzado este año ha motivado que este cultivo bajara sus precios un 30% desde mayo a la fecha. Respecto a la producción argentina de maíz para la campaña 2014/2015 afirmó que alcanzará a 23 millones de toneladas.

Y en cuanto al trigo, el panorama internacional prevé una producción récord, crecimiento de los stocks y caída de los precios. Salvo los Estados Unidos, que sufrió un gran daño en los cultivos por sequía y heladas, y Australia por falta de humedad, el resto de las regiones tuvieron grandes cosechas. La Argentina, como se sabe, no ha logrado recuperarse de las dos últimas campañas, en las cuales retrocedió prácticamente un siglo en sus volúmenes de producción, tanto por razones climáticas como por las erráticas políticas oficiales para el cereal. En la próxima campaña, Chambers auguró una producción triguera de 12,3 millones de toneladas.

Como se observa, el panorama se presenta hartamente complicado. El valor de la cosecha argentina, según algunas consultoras privadas y antes de aplicar retenciones, alcanzaría en 2015 a unos 24.500 millones de dólares, es decir 14.500 millones menos que en el ciclo que está concluyendo. Esto se debe a la baja de 9100 millones en el valor de la soja, 829 millones de dólares menos en la de trigo y 4300 millones en maíz.

Sin dudas, se trata de una coyuntura indeseada para un año en el que habrá un fuerte contenido político por las elecciones presidenciales, y una serie de factores que convergen hacia una inevitable economía en crisis ■

"Sin dudas, se trata de una coyuntura indeseada para un año en el que habrá un fuerte contenido político por las elecciones presidenciales, y una serie de factores que convergen hacia una inevitable economía en crisis".



La Cooperación

ORGANO DE LA ASOCIACION DE COOPERATIVAS ARGENTINAS
Cooperativa Limitada
FUNDADO EL 31 DE OCTUBRE DE 1924
Director: Daniel Biga

Buenos Aires, 14 de octubre de 2014 - Nº 3930
Las opiniones expresadas en los artículos firmados corresponden a sus autores y no reflejan necesariamente las de la institución.

Dirección Nacional del Derecho de Autor Nº 932.806
Publicación propiedad de la Asociación de Cooperativas Argentinas

Redacción y administración: Avenida Eduardo Madero 942 piso 7º (1106) - Buenos Aires
Jefe de Redacción: Juan Carlos Fola.
publicaciones@acacoop.com.ar

Humor

por Jorge Libman

