



EN ESTA EDICION

PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS Y AVANCES EN TELEDETECCION

Persiste el enfriamiento
del Océano Pacífico

JORNADA A CAMPO DE AFA

La única muestra del agro,
que no vende nada



ESTACIÓN TÉCNICA

- Utilización de sensores remotos par la aplicación de nitrógeno en maíz

OPINAN NUESTROS ASOCIADOS

Entrevista al
Ingeniero
Delpiano,
asesor de AFA
Pergamino



NOVEDAD DEL INTA

Singular avión equipado
para el monitoreo de cultivos

FUNDACION CULTURAL LA DULCE

- Cumple 100 años el pueblo que vio nacer a la cooperativa
- V Concurso Juvenil de Poesía y Cuento
- Concurso de Innovación Tecnológica: redoblamos la convocatoria



INSTITUCIONAL

Intensa jornada de capacitación a campo, para los tasadores

A fines de febrero se desarrolló una intensa jornada de capacitación a campo, para el equipo de tasadores de La Dulce, Cooperativa de Seguros de Granizo. Se trabajó sobre cultivos de girasol, maíz y soja, a pocos kilómetros del paraje Lumb, en el sudeste bonaerense. Asistieron tasadores de las provincias de Buenos Aires y Santa Fé.

Las jornadas de capacitación a campo, complementan los cursos teóricos realizados previamente por los tasadores, y constituyen el ámbito propicio para adquirir experiencia, intercambiar opiniones, y expresar inquietudes acerca de las metodologías utilizadas para evaluar los daños y los efectos que el granizo produce en los cultivos.

Es importante destacar que las metodologías utilizadas para capacitar a los tasadores, son una adaptación de las desarrolladas por el NCIS (National Crop Insurance Services) y el USDA (United States Department of Agriculture). Ambos organismos estandarizan el sistema de tasaciones para todas las compañías de Estados Unidos y La Dulce adaptó sus métodos a las condiciones de cultivo en Argentina, a través de ensayos continuos a campo, en las diferentes zonas en las cuales opera la cooperativa.

Nuevas tecnologías al servicio del asociado

Las tasaciones se realizan en el lugar del siniestro, por un equipo de tasadores (3 ó 4 personas), modalidad que brinda transparencia al sistema y eficiencia en el trabajo de campo. Los tasadores cuentan con una MicroPC para evitar realizar los cálculos a mano que puedan introducir errores en los resultados. Todas las muestras tomadas en cada uno de los lotes siniestrados son georeferenciadas a través de receptores de GPS (Sistema de Posicionamiento Global).

El sofisticado equipamiento permite que, una vez finalizada la tasación, el productor damnificado reciba el resultado de las evaluaciones del daño, ese mismo día. A su vez, esta información ingresa a un sistema central, para consumir luego, el pago de las indemnizaciones.

Los tasadores también trabajan con tecnologías geoespaciales, que proveen imágenes de radar para predecir tormentas con probabilidad de granizo, y que además, se complementa con un GIS (Sistema de Información Geográfico) que permite localizar espacialmente, las pólizas de los asociados.

(sigue atrás)



(viene de tapa)

Este conjunto de nuevas tecnologías que se utilizan al servicio de los asociados, son el resultado del convenio de vinculación tecnológica entre La Dulce Cooperativa de Seguros de Granizo e INTA Castelar.

Mecanismos de respuesta eficiente

Las denuncias de siniestros por daño de granizo, se reciben en la casa central de La Dulce y en el Centro de Atención al Asociado, en Pergamino. A partir de allí se coordina la visita al campo afectado, siendo indispensable la presencia del asociado al momento de realizar las evaluaciones de los daños.

Desde la recepción de la denuncia y hasta que los tasadores se apersonan en el campo transcurren no más de 7 a 10 días, dependiendo del estado fenológico en que se encuentre el cultivo. Cuando el siniestro ocurre en estadíos vegetativos o reproductivos tempranos, lo más conveniente es esperar la reacción del cultivo, porque el daño se hace más visible aproximadamente a partir de los 7 días posteriores, a la ocurrencia del evento. Por el contrario, cuando el granizo castiga un cultivo en época de cosecha, los tasadores acuden inmediatamente después de recibida la denuncia.

Hay casos en los cuales es necesario diferir la evaluación del daño hacia estadíos más avanzados del cultivo, por la imposibilidad de determinar el alcance del siniestro en forma precisa en ese momento, siendo necesario esperar hasta que el cultivo manifieste el verdadero alcance del siniestro. En estos casos, el asociado recibe de parte de los tasadores, una constancia de diferimiento y no un resultado, por la imposibilidad de establecer un porcentaje de daño preciso en ese momento.

La opinión de los expertos

La ingeniera Agrónoma Silvana Rocca-bruna, Jefa de Siniestros de la cooperativa y quién encabeza el grupo de tasadores, recomienda a los asociados que “en caso de sufrir un siniestro es importante comu-



Grupo de tasadores evaluando daño de granizo en cultivos de soja en el marco de la jornada de capacitación a campo

nicarse a cualquiera de las dos oficinas cuanto antes, indicando la fecha y hora del suceso, para que nuestro equipo pueda programar la visita”.

Al consultarle sobre las inquietudes más comunes que plantean los socios que sufrieron un siniestro, la ingeniera nos explica que “las dudas se disipan en cuanto conocen nuestra metodología” y agrega que “los tasadores deben atenerse a esta metodología en el momento del trabajo de campo. Deben respetar las densidades de muestreo, ingresar los datos tomados en el campo a las MicroPC, georeferenciar las muestras y almacenar las mismas; por último entregar los resultados firmados al asociado”.

También manifiesta que “los tasadores caminan muy bien los lotes para asegurarse que se monitorearon todos los sectores dañados y se identificaron correctamente los diferentes niveles de año. Se toman varias muestras dentro de un mismo lote porque es posible que el nivel de daño cambie significativamente debido a la variabilidad del fenómeno de granizo”.

Por su parte el ingeniero Agrónomo Rolando Achatz, uno de los tasadores que se incorporó recientemente al grupo de expertos en evaluación de daños, destacó la importancia de las jornadas a campo como complemento de los cursos teóricos “La capacitación para los tasadores consiste en tres cursos teóricos con una bibliografía muy interesante e instructiva y luego salidas a campo. Es importante estudiar el material y adquirir experiencia. Para hacer las tasaciones, la experiencia se adquiere a través de la gimnasia de salir con gente que sabe hacerlo”, dijo.

Con respecto a las nuevas tecnologías que La Dulce aplica a la hora de efectuar las evaluaciones de un siniestro, Achatz asegura que “La cuestión logística es de última generación” y explica que “primero se toman los datos de campo y la información se ingresa en las computadoras portátiles (MicroPC). Estas, a su vez, envían la información al software que está en la sede de la cooperativa, y de ese modo queda documentada la tasación. Finalmente al socio se le entrega un ejemplar de todo el conteo realizado”.

Al ser consultado sobre las complejidades que puede ofrecer la tarea de evaluación sobre los distintos cultivos afectados por el granizo, el experto explica que “el trigo es el cultivo más sencillo de tasar; en maíz, tienen más incidencia las defoliaciones en general, y la soja es la más complicada para tasar, porque es un cultivo que tiene muchos mecanismos fisiológicos para compensar las pérdidas de rendimiento”. Y aclara que “Dependiendo del estado fenológico del cultivo al momento del siniestro, en algunas situaciones la tasación se difiere hasta el momento de la cosecha, que es cuando se elabora el último informe”.

Es importante destacar que los tasadores, como socios de la cooperativa, transmiten la filosofía de la entidad, que promueve el justo pago de los siniestros mediante la objetiva evaluación del daño, de modo que no se perjudique ni el socio siniestrado ni su cooperativa. ■

La única mues

Se desarrolló de forma impecable, la 4ª Jornada AFA a Campo, en el cruce de las rutas 188 y 31, en Rojas, provincia de Buenos Aires.

El evento tuvo lugar el pasado 21 de febrero, a partir de las 8 de la mañana, durante una jornada excesivamente calurosa y húmeda. La cordialidad de la gente y la disponibilidad de sitios sombreados y bebidas frescas, mitigaron el rigor climático.

Se trató de una jornada técnica que se dividió en seis estaciones. Cinco estaciones técnicas y finalmente una estación muy emotiva, que rememora la historia de la juntada de maíz a mano, tal como se realizaba hace un siglo atrás.

Uno de los aspectos más notables, fue la numerosa concurrencia que se acercó y participó del evento, superando largamente las 1.500 personas, en su gran mayoría productores de la zona y localidades vecinas.

Al término de la jornada, las autoridades de la entidad cooperativa ofrecieron una conferencia de prensa. En ese marco, el presidente de la entidad, José Ignacio Guisasola, dijo que la muestra fue “muy satisfactoria” y que “se viene superando año a año”. Luego agregó que “acá no vendemos nada, estamos capacitando al productor sobre las distintas temáticas que involucran a las nuevas tecnologías de producción agropecuaria”.

Por su parte el ingeniero a cargo de la organización remarcó “que la muestra se realizó al estilo de AFA: sin promocionar un producto y sin presión comercial, sino brindando lo que realmente hace el departamento técnico de AFA, que es asesorar al productor, de la mejor manera posible, sin intereses comerciales”.



Grupo de

tra del agro, que no vende nada

ESTACIÓN TÉCNICA: Utilización de sensores remotos para la aplicación de nitrógeno en maíz

Esta estación, la quinta del recorrido, estuvo dirigida por el ingeniero Agrónomo Ricardo Melchiori, investigador del INTA Paraná y coordinador nacional del proyecto "Desarrollo y Aplicación de la Tecnología de Agricultura de Precisión, para el Manejo de Cultivos".

El ingeniero señaló que "es prioritario propender al mejoramiento en la eficiencia del uso del nitrógeno, mediante el desarrollo de nuevas tecnologías".

Las recomendaciones de fertilización nitrogenada para el maíz, aumentan con el nivel de producción esperado, y decrecen en función de la oferta del suelo. Para determinar las dosis justas "se puede utilizar al cultivo como termómetro, para evaluar la sincronía entre la demanda de nitrógeno y el suministro del suelo, mediante la utilización de sensores remotos".

Según el ingeniero Melchiori "luego de una amplia experimentación, los resultados obtenidos

revelan la posibilidad de ampliar la ventana de aplicación de nitrógeno en maíz de manera importante hasta V14, con resultados similares a los obtenidos con aplicaciones a la siembra". Esos resultados permiten incrementar la intervención sobre el cultivo y posibilita disminuir el riesgo en la toma de decisión de fertilización en ambientes, donde la ocurrencia normal de precipitaciones en el período vegetativo, permite la adecuada utilización del nitrógeno.

Melchiori explicó a los productores que las mediciones "se realizan en base a los parámetros del cultivo como la acumulación de biomasa y el área foliar, que son indicadores del estado de nutrición nitrogenado del maíz".

Finalmente el ingeniero explicó que el sistema de evaluación "integra sensores montados sobre un aplicador autopropulsado, con dispositivos de procesamiento para dosificación variable en tiempo real".



Aplicador autopropulsado equipado con sensores remotos

Vicente Valeri, secretario de AFA, rescató el valor del "encuentro con los productores cooperativistas" y alertó sobre "algunas cuestiones que ponen en peligro la permanencia de los productores en el campo", haciendo referencia a la carencia de un marco legal que regule el uso y tenencia de la tierra, y a la tendencia imperante que concentra la producción en pocas manos, desplazando de la actividad, a los pequeños y medianos productores.

Finalizado el encuentro, productores, técnicos y dirigentes cooperativistas compartieron un delicioso almuerzo campero. ■



Los productores de AFA aplauden entusiastas, al disertante.

NOVEDAD DEL INTA EN EXPOAGRO

Singular avión equipado para el monitoreo de cultivos

El Instituto de Clima y Agua del INTA Castelar ha adquirido un pequeño avión Sky Arrow 650 TCNS equipado con una serie de sensores, para efectuar el monitoreo de gases con efecto invernadero (como el dióxido de carbono) y una serie de cámaras, una de ellas multiespectral de alta resolución y una cámara térmica que permite realizar diversos estudios sobre cultivos o superficie de cualquier índole.

Las imágenes multiespectrales obtenidas desde el avión, en bandas del rojo al verde, miden índice de vegetación, mientras que la cámara térmica, permite ampliar la información, sumando la

detección de plagas, estrés hídrico, presencia de agua y otros factores.

El singular avión monomotor biplaza, fabricado con fibra de carbono, despegue y aterrizaje en una distancia de 200 m y tiene un motor de 100 hp desarrollando una velocidad de 180 km/hora. El aparato, que puede operar entre 10 m y 4.200 m de altura, pesa 400 kg sin equipamiento y consume nafta especial para automóviles. Lo más novedoso de este avión, es que se puede trasladar por tierra, ya que permite ser desarmado, plegando sus alas, y de este modo se reducen considerablemente los costos de traslado y horas de vuelo. ■



Novedoso aeroplano para monitoreo de cultivos

Persiste el enfriamiento del Océano Pacífico

PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS Y AVANCES EN TELEDETECCIÓN

En el marco de Expoagro y más exactamente en el stand del INTA, estuvimos dialogando con Estela Carballo, investigadora del Instituto Clima y Agua, del INTA Castelar, sobre las condiciones climáticas y las nuevas aplicaciones de las herramientas de teledetección.

—¿Cómo describiría el actual comportamiento climático?

—El clima ha tenido sus variabilidades. Debido a que estamos en un proceso de enfriamiento en el Océano, conocido como “La Niña”, con inviernos muy duros, como los hemos tenido, y también con restricciones de lluvias en primavera, tal cual como sucedió este año, afectando fundamentalmente a los maíces. Luego siempre esperamos una recomposición de las lluvias en verano, tal cual como sucedió. Y en Marzo, otra vez el fenómeno tiende a repetir algún área de déficit, que no siempre es la misma pero que es característico también del sistema. Para abril y mayo, las condiciones serían un poco más normales, pero lo que sí es destacable, es que el enfriamiento no ha sido superado, y técnicamente puede continuar, es decir que esto sería algo a tener en cuenta por los productores porque podríamos estar frente a la posibilidad de un nuevo invierno riguroso.

—Este proceso ¿también afecta la geografía de países vecinos?

—Claro, el enfriamiento del Océano Pacífico tiene influencia planetaria, y en el caso de Argentina, como en el sur de Brasil y Uruguay, influye con estas carencias de lluvia. Este año, en el sur particularmente de Brasil, (porque en el centro ha llovido muy bien) es donde más afecta este fenómeno de sequía. De hecho el Paraná presenta



Licenciada Estela Carballo,
del Instituto Clima y Agua del INTA Castelar

uno de los niveles históricos más bajos, represas muy vacías del lado brasilero, un Itaipú prácticamente varios metros por debajo de cota normal de operación y en Argentina obviamente esta falta de ingreso de agua también afecta la posibilidad de generación de energía de la propia represa. Es decir que es un problema que lo estábamos esperando y que sucedió.

—En La Dulce cayeron más de 300 milímetros en menos de una semana ¿este proceso entra en los cálculos según las previsiones?

—Sí, estaba dentro de los cálculos, precisamente, digamos que ha sido un mejoramiento importante en relación a los graves déficit vividos en los meses anteriores de la lluvia. Obviamente, nunca se puede prever con exactitud el monto en milímetros, que realmente ha sido para algunos lugares muy superador a lo que uno podía llegar a esperar. Pero esta lluvia, que como pode-

mos observar en esta zona no se ha dado, es exclusivamente para Buenos Aires y obedece a la presencia de un ciclón costero muy próximo a la costa bonaerense, que ha provocado el ingreso de vientos del sudeste cargados de humedad durante toda la semana. Eran lluvias que parecían no tener final, porque llovía, salía el sol y a la media hora ya de vuelta, estaban reapareciendo las nubes y otra vez lloviendo y otra vez saliendo el sol.

—¿Las investigaciones permiten dibujar una tendencia, con respecto a las tormentas de granizo o vientos que también afectan a los cultivos?

—No, en realidad los años “Niña” son menos graniceros, y podemos decir que ese es un fenómeno que se ha visto. Hubo algún caso aislado de granizo pero no con la frecuencia, gravedad o manifestación de otros años, es decir que hubo casos puntuales, pero ha sido menos siniestral que otros años.

—¿Podría resumir la conferencia sobre teledetección que brindó aquí, en Expoagro?

—Con la teledetección, a veces abarcamos lo climático (con los satélites meteorológicos) y otras veces estudiamos el uso de la tierra (con los satélites de alta resolución). Precisamente de lo que hemos hablado hoy, es del uso de la información satelital y de los sistemas de información geográfico para el armado de un sistema integral de información sobre cultivos con posible destino a biocombustible, es decir que hemos localizado las áreas prioritarias de aptitud, precisamente por sus características climáticas, térmicas, de fotoperíodo, etc. y eso lo hemos cruzado con las características de aptitud de requerimiento de suelo, para cada uno de los cultivos. Quiere decir que si queremos saber cuál sería la superficie máxima posible de expansión de la soja, o de la caña de azúcar, por ejemplo, lo sabemos. Entonces podremos asesorar a los inversores, que seguramente van a venir a Argentina, porque es uno de los pocos países que en los próximos años puede ampliar su superficie agrícola, y podremos asesorarlos para expandirse con estabilidad económica, ecológica y social.

Cabe mencionar que el sistema de información geográfico que está construyendo el INTA, permite la consulta en todo el país de las potencialidades de cada uno de los cultivos, así como la provisión de residuos provenientes del sector agropecuario y agroindustrial. La información permite realizar una estimación de riesgo y la potencialidad de producción de cada área. La base está realizada sobre los requerimientos agroclimáticos de cada uno de los cultivos con potencialidad de ser empleados para el desarrollo de biocombustibles sumándole las limitantes de suelo provistas por el mapa digitalizado de capacidades. ■



Vista parcial del stand institucional del INTA, en Expoagro

Cumple 100 años el pueblo que vio nacer a la cooperativa

El 12 de abril se conmemora el centenario de la fundación del pueblo de Nicanor Olivera, Estación La Dulce. Desde 1908 significó, junto a otros poblados rurales de nuestra república, un signo de trabajo y esfuerzo común en pos de una calidad de vida mejor. En ese contexto, Fundación La Dulce Cooperativa de Seguros de Granizo organizó una serie de eventos destinados a los pobladores rurales del sudeste bonaerense, agasajando a aquellas familias tradicionales que apostaron al cooperativismo y a las cuales el tiempo recompensó por haber elegido la solidaridad como modo de vida.

Los festejos comenzaron el día 12 de marzo próximo pasado con la inauguración en La Dulce de un salón de exposición permanente de cuadros, artesanías y fotografías realizadas por pobladores concurrentes a los cursos que se dictan en sede de la Fundación. También se presentó una muestra fotográfica sobre oficios y profesiones,



Salón de exposición permanente de cuadros, artesanías y fotografías

que retrata la labor cotidiana de diferentes trabajadores rurales y de la zona. En tanto el viernes posterior se presentó el Coro Altamira, de Necochea, brindando a los presentes un espectáculo de

gran nivel. Hasta el momento las actividades han contado con el apoyo masivo de los pobladores rurales y del pueblo de La Dulce, lo que marca la aceptación integral de la propuesta. ■



Presentación del Coro Altamira, de Necochea.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

26 de marzo: exposición de cuadros de la pintora loberense Ma. Elena Domínguez y muestra de artesanías loberenses de la artesana Liliana Montenegro.

29 de marzo: presentación de una obra de teatro.

30 de marzo: Gran Torneo "Abuelos en acción" (tejo, taba y sapo) organizado por la Agrupación Jubilados "Feliz Encuentro". Homenaje al almacén de

ramos generales en el viejo almacén El Obrero. Organiza Peña Folclórica Quebracho.

3 de abril: presentación de la muestra fotográfica "100 años 100 fotos".

4 de abril: inauguración de la "Plaza de la Juventud" junto a los alumnos del Instituto Nuestra Señora de Luján. Recital de música.

5 de abril: Día Danés. Degustación de

tortas y masas danesas. Bailes folclóricos daneses. Obra de teatro "Los inmigrantes daneses" en el centro de Convenciones de La Dulce Cooperativa de Seguros de Granizo.

10 de abril: presentación del libro "La Dulce 100 años". Dramatización "Estampas de mi pueblo" por un grupo de actores locales. Mesa debate: "100 años de La Dulce, 100 años del país".

CONCURSOS, BASES Y CONDICIONES

"Nuestros jóvenes escriben"

V CONCURSO JUVENIL DE POESÍA Y CUENTO

El concurso literario se divide en 2 categorías: escolares, hasta 13 años y juveniles, de 14 a 29 años. El tema a abordar se ha definido como: "Los personajes del campo: historias para contar". Las poesías que se presenten al concurso deberán tener una extensión máxima de 25 versos, a doble espacio, con título y firmada con seudónimo. Los cuentos deberán tener una extensión máxima de tres carillas, título y firma con seudónimo.

Las obras deberán ser enviadas en un sobre cerrado, conteniendo hasta 3 obras, que deben presentarse por triplicado, en hoja tamaño A4 a máquina o computadora, en caracteres Times New Roman 12, y dejando un margen sobre el lado izquierdo, de 4 cm.

También se deberá adjuntar otro sobre, conteniendo los datos personales: nombre, apellido, edad, domicilio, teléfono, correo electrónico, curso, nombre de la escuela. En el frente de este sobre se deberá indicar nombre de la obra y el seudónimo.

El trabajo deberá ser inédito. En caso de que el jurado observe que el autor cometió plagio total o parcial, será automáticamente descalificado.

El primer premio de ambas categorías consiste en un diploma de honor, la publicación de una antología y un reproductor MP3. Segundo premio en ambas categorías constará de un diploma de honor, y la publicación de una antología. El premio no podrá ser declarado desierto.

La recepción de los trabajos será hasta el día 19 de junio, debiendo ser enviados por correo a: Fundación Cultural La Dulce. Concurso Juvenil de Poesía y Cuento. Calle 24 N°1020 (7637) La Dulce, o entregados personalmente, en los horarios de 9 a 12 y de 14 a 20 hs.

La entrega de premios se realizará el día 3 de julio a las 17 hs. en la sede de la Fundación.

Para mayor información, dirigirse al tel: (02264) 43-2292, o por e-mail a: fundación@ladulce.com.ar ■

CONCURSO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Redoblamos la convocatoria

Fundación Cultural La Dulce, convoca nuevamente a jóvenes de escuelas agropecuarias, agrícolas y afines de las provincias de Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires, para participar de la Tercera Edición del Concurso de Proyectos de Innovación Tecnológica Aplicados al Agro. Se deberán presentar trabajos y/o prototipos de invenciones, tendientes a generar una mejora, producto, servicio, procedimiento o técnica, relacionada con el sector productivo, de carácter inédito. El equipo que obtenga el primer premio, ganará un viaje al exterior con estadía y visitas a Centros de Investigaciones Agrícolas de primer nivel. Para obtener mayor información escribir a: concurso@ladulce.com.ar o consultar las bases en www.fcladulce.org.ar y en www.juventudrural.org.ar ■

Opinan nuestros asociados

ENTREVISTA AL INGENIERO DELPIANO, ASESOR DE AFA PERGAMINO

En oportunidad del evento a campo organizado por Agricultores Federados Argentinos, Sociedad Cooperativa Ltda., en la localidad de Rojas, tuvimos oportunidad de dialogar con el Ingeniero Agrónomo Carlos Delpiano, socio de AFA y asesor de esa entidad, en la zona de Pergamino. Delpiano además, es productor, siembra en el norte de la provincia de Buenos Aires y reside en la localidad de El Socorro. Esta última campaña aseguró sus cultivos con La Dulce y nos transmitió su experiencia de este modo:

–¿Por qué eligió a La Dulce para asegurar sus cultivos?

–Este año me sumé, acompañando el convenio que se realizó entre Agricultores Federados y La Dulce porque me pareció, muy beneficioso, tanto para los socios de AFA como para La Dulce.

–¿Sufrió algún siniestro?

–Este año por suerte hasta ahora no, pero ocurrió un siniestro muy cerca de uno de nuestros centros de acopio, hace poco.

–¿Intervino La Dulce en ese caso?

–Sí, vino la gente de La Dulce para realizar las inspecciones correspondientes. Personalmente yo estuve hablando con el técnico de AFA que está asesorando esa zona y me dijo que todo había resultado perfecto porque se habían acercado varias personas de la aseguradora para inspeccionar, y me dijeron también que estuvieron recorriendo todos los

predios siniestrados, muy bien, y que además estuvieron asesorando al productor. No he tenido ninguna queja. Me dijeron que todo está resultando muy bien.

–Teniendo en cuenta que usted es un profesional y un hombre de experiencia en el campo y en AFA ¿Cuál es su visión sobre el convenio entre ambas entidades?

–Es muy interesante. Ambos somos gente del cooperativismo. Yo creo que el cooperativismo tiene que seguir avanzando en la Argentina y creo que esta integración es muy positiva. Pienso también que La Dulce es una cooperativa que está muy bien posicionada y que los productores, progresivamente, están tomando noción cabal de lo que son los seguros de La Dulce. Mi percepción de las experiencias que han transmitido los productores que han asegurado con esa cooperativa, es siempre muy buena.

–¿Cuál ha sido la repercusión de este convenio sobre los productores de AFA en general?

–Lo han recibido muy bien, pero lo que sucede es que todavía no conocen el mecanismo de La Dulce, porque claro... cuando ven el número al principio dicen: "no, porque yo tengo a la otra aseguradora que me está haciendo este valor". Entonces hay que explicarles que La Dulce, cuando hay pocos siniestros, después les cobra menos que ese valor inicial. Por ejemplo, ya hemos tenido la experiencia en el trigo, en la cual, como no se han producido muchos siniestros,



Ing. Agr. Carlos Delpiano.
Asesor de AFA Pergamino y socio de La Dulce

los productores están contentos porque están pagando mucho menos, porque se les ha rebajado el costo de la prima muchísimo. Creo que este convenio va a seguir avanzando mucho más y me parece muy interesante porque los productores lo están viendo muy bien.

–¿Ha sido un año de pocos siniestros en la zona?

–Si afortunadamente para los dos partes, hasta el momento, este año hemos tenido pocos siniestros. De todas maneras nuestros productores están bien asegurados.

–¿Los productores de AFA adoptan el seguro como un insumo más?

–Sí. Nosotros cuando asesoramos a nuestros productores les decimos que el seguro es un insumo más. Y lo incorporamos como un costo más. Es una barbaridad estar invirtiendo una gran cantidad de dinero como la que demanda la producción, sin tener un seguro de por medio. El costo de los insumos es muy alto. Cuando los productores nos consultan sobre los costos para cultivar, allí mismo incluimos el seguro. Es decir que lo contemplamos como uno de los costos necesarios. ■

TRANSFORMAMOS BUENAS ACCIONES EN BUENAS COSTUMBRES

Devolver el excedente de prima, cobrar el seguro bien después de la cosecha, tener a sus mismos asociados como tasadores rigurosamente capacitados y respaldarse en reaseguradoras internacionales y en las reservas propias. Una compañía de seguros de granizo que no sólo transforma el riesgo en tranquilidad, sino que además transforma buenas acciones en buenas costumbres.

Casa Central: Calle 24 Nº 1002 (B7637ANN), N. Olivera, Est. La Dulce, Pcia. Buenos Aires - Rep. Argentina
Tel./ Fax: (02204) 432101 - Fax: 432046 - ladulce@ladulce.com.ar

Centro de atención al Asociado: Florida 522 (B2700DFN), Pergamino, Pcia. Buenos Aires - Rep. Argentina
Tel./ Fax: (02477) 436239 / 428703 - pergamino@ladulce.com.ar

www.ladulceseguros.com.ar Asegure llamando al: 0800-222-6060

LA DULCE
Seguros de Granizo