

EN ESTA EDICIÓN

REPORTAJE

- Agricultura de Precisión, una herramienta al alcance de los productores

ENTREVISTA

- Concurso de Innovación Tecnológica 2005

ACTIVIDADES DE LA FUNDACIÓN

- El Primer encuentro de Jóvenes Rurales colmó las expectativas



PANORAMA CLIMÁTICO

- Se espera un enero caluroso y seco, y un otoño cálido y llovedor

ENFERMEDADES

- Roya de la Soja (Phakopsora pachyrhizi)



EVENTO

- La Dulce en ExpoChacra 2006

COOPERATIVA

Se realizó la 83° Asamblea General Ordinaria



En un marco de orden y camaradería, se desarrolló el viernes 28 de octubre pasado, la Asamblea General Ordinaria correspondiente al ejercicio 2004/2005. La misma tuvo lugar en la sede de la Cooperativa y contó con la asistencia de un buen número de asociados.

Como es habitual, se dio lectura al Orden del Día y se puso a consideración el Balance y Memoria correspondiente al último ejercicio. Seguidamente se procedió a la renovación parcial de autoridades del Consejo de Administración y la designación de un nuevo síndico.

También se nombró a los socios expertos en verificar y determinar el daño de granizo que serán los encargados de realizar el peritaje para evaluar la incidencia del siniestro en los cultivos que resultaren afectados.

La Cooperativa, a partir de la apertura de un nuevo Centro de Atención al Asociado en la ciudad de Pergamino, ha extendido el área de cobertura operando sobre la totalidad del territorio bonaerense. Este crecimiento le ha permitido insertarse en regiones en las que predominan cultivos de mayor valor por hectárea, arrojando un saldo positivo del total asegurado de un 5,88% de incremento en quintales asegurados.

El crecimiento de la cooperativa durante el último período también obedece a la labor de los socios que operan como referentes y cuyo compromiso y entusiasmo se contagia entre los agricultores logrando sumar más de 300 nuevos asociados.

Finalmente, luego de la votación el Consejo de Administración quedó conformado de la siguiente manera: Presidente: Osvaldo Chiarle; Vicepresidente: Daniel La Civita; Secretario: Nestor Nor; Prosecretario: Juan Pablo Mikkelsen Jensen; Tesorero: Aldo Andersson; Protesorero: Jorge Fernandez; Vocales: Nestor Scheggia, Leo Nielsen, Juan Aguirre, Vocales suplentes: Francisco Alonso y Jose Esposito. Síndicos:



Arriba: escenas de la Asamblea
Abajo: imágenes del brindis y la cena



Carlos Rodríguez y Fernando Christiansen.

Durante el transcurso de la Asamblea, se destacó la actuación del asociado Aage Truelsegaard, quien se desempeñó como consejero de la cooperativa durante los últimos 50 años. Al término de la Asamblea los socios compartieron una deliciosa cena de camaradería, haciéndose un homenaje al Sr. Jose Pablo Romeo "Pepe" quien cumplió 35 años como empleado de la cooperativa.

Se espera un enero caluroso y seco, y un otoño cálido y llovedor

Con el objeto de indagar acerca del comportamiento climático de los próximos meses y su incidencia en el sector agrícola, dialogamos con el ingeniero agrónomo Eduardo M. Sierra, especialista en Agroclimatología de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires y de la Fundación Climagro.



Ing. Eduardo M. Sierra,
especialista en
Agroclimatología

—¿Cómo se presenta el panorama climático actualmente y cómo incide sobre la siembra de los cultivos de gruesa?

—Desde el punto de vista climático, para la gruesa tenemos un panorama muy contrastante tanto geográficamente como por cultivo. Desde lo geográfico se presenta una situación un poco anómala de los océanos que rodean a Sudamérica, y que producen una distribución también anómala de las lluvias. Ocurre que está muy frío el océano Pacífico frente a Perú y Ecuador, constituyendo casi una Niña, que genera una disminución de lluvias. Por suerte el océano Atlántico, se ha venido calentando durante las últimas semanas. Esto provoca buenas lluvias sobre el litoral atlántico que comprende el sur de Brasil, Uruguay y el litoral fluvial de Argentina: Corrientes, Misiones, Entre Ríos, el Este de Santa Fé, y el este y centro de Buenos Aires. En tanto que el oeste de la provincia de Buenos Aires está un poco seco, lo mismo que las provincias de Córdoba y la Pampa y en especial el Chaco.

Hablando del panorama de los cultivos, esta situación beneficia a los cultivos más tardíos, es decir la soja. Los cultivos de trigo tuvieron un invierno y un comienzo de primavera muy secos que han provocado una pérdida importante de granos finos.

La siembra de girasol arrancó con ímpetu, pero se frenó por la escasez de lluvias. Los informes indican que la siembra del maíz está paralizada a la espera de las lluvias y la soja es la que está mejor porque puede esperar un poco más.

—¿Cuál es el pronóstico climático para los próximos meses?

—En adelante, como el sol está viajando hacia el hemisferio sur, se irá calentando más el litoral atlántico, esto va a provocar que las lluvias sean un poco más generosas, pero como sigue frío el Pacífico, se va a mantener el contraste: lluvias muy intensas sobre el margen oriental del área agrícola, de moderadas a escasas en el centro y escasas en el oeste.

Para diciembre se esperan lluvias normales en tanto que el mayor problema se perfila para el mes de enero, porque cada año que pasa este mes se hace un poco más seco y caluroso. Es probable que

este año tengamos un enero muy caluroso, porque como hay sequía en Brasil, allí se generan tremendas masas de aire caliente que viajan hacia Argentina. En enero normalmente hay unas tres semanas sin lluvias y este año podrían ser cuatro, sumado al fuerte calor que consume mucha agua.

Esta situación nuevamente beneficiará a los cultivos que estén en el este y castigará a

los que estén en el oeste y a nivel de producción, va a premiar al productor que maneje bien el agua. Hay que tomar conciencia de que el agua dejó de ser algo que sobraba y ahora hay que cuidarla.

—¿Cuándo regresarán las precipitaciones normales?

—A partir del 10 de febrero comenzaríamos a tener lluvias normales nuevamente y es probable que terminemos con un otoño llovedor y cálido. Porque el Atlántico se va ir calentando y es probable que desaparezca el enfriamiento del Pacífico.

Es decir, en Abril se invierte el panorama. Vamos a tener lluvias fuertes que pueden entorpecer la cosecha y generar una situación de riesgo con la Roya de la soja.

—¿Por qué estima usted que se incrementará el riesgo de Roya en la soja?

—Es muy probable que este otoño favorezca el desarrollo de la Roya, favorecida por la perspectiva climática y además ya se está gestando una fuente de inóculos en el sur de Brasil y el este de Paraguay que plantea una situación muy diferente de la campaña anterior. En 2004/ 2005 tuvieron sequía y nunca hubo una acumulación grande de esporas, y eso actuó como una barrera demorando la entrada de la enfermedad en la Argentina.

De modo que la Roya se manifestó muy sobre el final del ciclo de los cultivos de soja y no llegó a causar daños. Desconocemos el potencial de la enfermedad, pero es importante adoptar las previsiones del caso, haciendo un seguimiento.

—¿Hay estudios o estadísticas sobre tendencias con respecto a las tormentas de granizo?

—No hay por falta de datos. Desde Climagro insistimos en la necesidad de restablecer la red de observaciones. La inferencia que tenemos es que sobre todo en estos últimos años que bajaron las lluvias y están cayendo como tormentas localizadas, se trata muchas veces de tormentas convectivas, que son graniceras. Daría la impresión de que hay un incremento de la incidencia del granizo.

EVENTO

La Dulce en ExpoChacra 2006

La Dulce Cooperativa de Seguros Ltda. participará de la muestra ExpoChacra 2006. La presencia de la Cooperativa con un importante stand en Feriagro los últimos dos años, arrojó resultados altamente positivos porque permitió el contacto con un gran número de productores, muchos de ellos oriundos de la zona norte de la provincia de Buenos Aires.

Sin embargo, en esta oportunidad la muestra elegida es ExpoChacra ya que su emplazamiento geográfico se ubica en las inmediaciones de la ciudad de Pergamino, justamente donde la Cooperativa cuenta con un Centro de Atención al Asociado donde convergen los productores de los alrededores.

La ExpoChacra 2006 se realizará del 1° al 4 de marzo en la estancia La Magdalena, ubicada a la altura del km. 95 de la ruta nacional 188, entre las ciudades de Pergamino y Rojas. Los organizadores implementaron una serie de mejoras y aseguran que se tratará de una exposición con una arquitectura totalmente renovada.

Contará con tres ingresos en sus diferentes lados para mayor comodidad de los visitantes y para una mejor exhibición de los stands. Los plots de semillas y pistas para pruebas de maquinaria agrícola se ubicarán en el centro de la muestra.

Los diferentes sectores se agruparán por rubros: maquinaria, semillas y agroquímicos, automotores y servicios. Dentro de este último se ubicará el stand de la Cooperativa, más precisamente en las parcelas 650 y 651, entre La Avenida del Campo y Avenida Nro 5, con una superficie de unos 600 metros cuadrados.

Cada sector tendrá su propio estacionamiento y cada rubro estará identificado por colores para que los visitantes puedan recorrer la muestra con mayor practicidad.

La participación de la Cooperativa en este tipo de eventos permite dar a conocer las ventajas comparativas del servicio que ofrece a la vez que le otorga jerarquía y protagonismo en el ámbito agrario.



El 1° Encuentro de Jóvenes Rurales colmó las expectativas

La presencia de 600 jóvenes de la provincia de Buenos Aires signó con el éxito el 1° Encuentro de Jóvenes Rurales organizado por Fundación Cultural La Dulce.

El encuentro se realizó el 7 de octubre en La Dulce. Se trató de un evento único por sus características culturales, formativas y recreativas al cual se sumaron masivamente los jóvenes rurales de la zona y localidades aledañas como Claraz, Juan N. Fernández, San Cayetano, Lobería, Tres Arroyos, Tandil, Necochea, Mar del Plata y Mar de Ajó.

La actividad se inició por la mañana con la celebración de seis asambleas en las que se abordaron temas como: Derechos Humanos, Trabajo y Empleo, Salud, Educación, Participación y Deportes y Tiempo Libre. El acto de apertura estuvo a cargo del Presidente de Fundación Cultural La Dulce, Fernando Rasmussen, y posteriormente se brindó una conferencia sobre "La realidad de la juventud en Argentina" a cargo de la socióloga Marialba Endelli perteneciente a la Dirección Nacional de la Juventud.

Por la tarde se realizaron actividades deportivas y recreativas. Participaron diferentes agrupaciones tradicionalistas, conjuntos de danzas, bandas de rock y la murga local acompañada por la percusión de jóvenes marplatenses.

Los jóvenes también tuvieron oportunidad de disfrutar de un tradicional partido de Pato, nuestro deporte nacional, y mientras apreciaban la destreza de los jinetes, un



Las imágenes reflejan distintos pasajes vividos durante el 1° Encuentro de Jóvenes Rurales.



locutor narraba los orígenes del juego y explicaba su reglamento.

Desde el escenario se ofrecía un crisol de espectáculos culturales, y aquellos jóvenes que deseaban practicar algún deporte, se anotaban para integrar los distintos equipos en las disciplinas de fútbol, voley y rugby.

El clima fue inmejorable. Unos veinte grados de temperatura ambiente le dieron el marco ideal al Primer Encuentro de Jóvenes Rurales que disfrutaron del evento hasta último momento. Por la tarde se aproximaron

las familias de La Dulce y de las localidades vecinas, generando un espacio de integración y calidez humana. La frutilla del postre la brindaron las bandas de rock, que comenzaron a sonar al atardecer, cuando los contingentes emprendían la retirada, al tiempo que consultaban ansiosos por la fecha del próximo encuentro.

Actualmente se pueden observar más de quinientas fotografías en la página web de Fundación Cultural La Dulce: www.fcladulce.org.ar

ENTREVISTA

Concurso de Innovación Tecnológica 2005

Dialogamos con **Sonia de Francisco**, coordinadora del **Concurso de Innovación Tecnológica que promueve La Dulce, Cooperativa de Seguros Ltda.**



—¿Qué se busca a través del Concurso de Innovación Tecnológica?

—El proyecto tiene connotaciones especiales. Buscamos específicamente una mirada abierta, descubridora, dinámica, capaz de observar lo que hay a su alrededor con posibilidades de ser mejorado. En concreto el concurso procura resaltar el espíritu de la Cooperativa y provocar a la innovación.

—¿Hay alguna diferencia entre la primera edición del Concurso y esta segunda edición?

—En esta 2° edición del Concurso de Innovación Tecnológica, estamos visitando escuelas de la provincia de Buenos Aires. En un principio se había pensado en realizar sólo una edición del Concurso con participación de las escuelas del sudeste bonaerense, que es el radio de cobertura que tenía la Cooperativa en ese momento, pero en vistas de la apertura

de un nuevo Centro de atención al asociado en la ciudad de Pergamino y del éxito obtenido en la primera edición del concurso, decidimos realizar una segunda edición, esta vez con la participación de las escuelas del norte y centro de la provincia. Estimamos la participación de unas 40 escuelas.

La Innovación Tecnológica aplicada al agro sigue siendo la temática central. La recepción en los colegios que ya habían participado en la primera edición, fue extraordinaria. Tuvimos una respuesta humana excelente.

—¿Convocan a todas las escuelas?

—Visitamos solamente escuelas agropecuarias, haciendo hincapié en el tercer nivel de Polimodal, es decir que nos enfocamos en los alumnos pre-universitarios, que ya están en condiciones de trabajar en el campo.

—¿Cuál es la trama interna del Concurso?

Agricultura de Precisión

una herramienta al alcance de los productores

Oswaldo Chiarle, además de ostentar el cargo de presidente de la Cooperativa de Seguros La Dulce, es un exitoso productor que ha sabido aplicar las nuevas tecnologías en su campo, lo cual le ha permitido mejorar la rentabilidad de sus cultivos. Hoy, que los márgenes de la producción se achicaron considerablemente, consideramos importante conversar con Oswaldo para que nos transmita su experiencia.

–Dicen por allí que Usted es un productor de avanzada, que hace agricultura de precisión. ¿Esto es así?

–¿Agricultura de precisión? ¡Tanto no! Procuro interpretar todos los elementos técnicos que están en vigencia hoy y que la Cooperativa ha tratado de acercar a los socios. Tomo eso como herramienta de evaluación para mejorar la producción. Esta iniciativa despertó en el año 2000 cuando La Dulce Cooperativa de Seguros Ltda. logró traer profesionales estadounidenses con ese conocimiento, y luego de escuchar las charlas, me sentí motivado a hacer una evaluación de los suelos en los que estaba trabajando.

–¿Y cómo son sus suelos?

–Yo produzco en la zona norte del partido de Necochea donde los suelos son muy variables, tenemos la tosca en superficie, o muy cercana, con un suelo franco arcilloso y medias lomas.

–En criollo, ¿en qué consiste la agricultura de precisión?

–Es la variabilidad en base a la observación de la estructura del suelo en cada lugar,



Oswaldo Chiarle, un productor agropecuario que se subió al tren de las nuevas tecnologías

aportando en la forma más justa posible los insumos ya sea agroquímicos, semillas y fertilizantes, dosificada en base al posible potencial de ese suelo. Interpretando los datos que me brindan las imágenes satelitales logro regular la incorporación de tecnología en insumos en forma eficiente.

–¿Con qué elementos cuenta el productor para poner en práctica la agricultura de precisión?

–Si bien no hay disponibilidad de complejas maquinarias para realizar la tarea de modo muy detallado, sí contamos con las imágenes satelitales que nos permiten hacer un mapeo de las cosechas ya sem-

bradas en esos lotes. Y la evaluación de ese mapeo, de uno o dos años, hay que incorporarlo en un software, principalmente a las fertilizadoras y fumigadores para diferenciar tanto el uso de agroquímicos y fungicidas como fertilizantes.

–¿Cómo efectúa usted la evaluación de sus suelos?

–La evaluación se hace lote por lote. La primera evaluación surge de la foto satelital y del relevamiento topográfico con el mapeo de curvas de nivel del Instituto Geográfico Militar. Al superponer los mapas y a ojos vista, por una cuestión empírica, observé que el mapeo coincidía con las curvas de nivel y marcaba la diferencia de suelo que yo tenía dentro de un predio determinado, de 40, 70 o 100 hectáreas. A partir de allí comencé a buscar la eficiencia de la aplicación de los insumos, en esos suelos, para cada cultivo.

–¿Esa eficiencia aumenta la rentabilidad final?

–Pienso que ha sido un mejorador del margen bruto que representa el ingreso del producto, porque pasa por la eficiencia en la utilización de los recursos, principalmente de los fertilizantes ya sean fosforados o nitrogenados, que son tan costosos. Mas allá de eso pienso que es la herramienta necesaria para mantener una agricultura sostenible y obtener mejores rendimientos. Es sin duda un aporte a la optimización de recursos y la Cooperativa tiene la idea de transmitir a los productores ese conocimiento.

–Coordinar este proyecto me resulta cautelante. Nuestra visión es fundamentalmente optimista. Nosotros intentamos motivar al docente y rescatar el costado innovador del sector agropecuario. También hemos establecido un vínculo muy importante con la Secretaría de Educación de la provincia de Buenos Aires, más específicamente con la Subdirección de Educación Agropecuaria. El proyecto requiere la participación de un tutor lo cual posibilita que se acreciente el vínculo entre el docente y los alumnos.

A través de este concurso La Dulce ha puesto sobre la mesa nuevos aspectos desconocidos para el productor agropecuario, como por ejemplo, saber dónde buscar personal capacitado.

También hay que rescatar el espíritu internacional que tiene el proyecto. Es una mirada desde adentro, pero apuntando a lo máximo que puede alcanzar la tecnología. Por eso se

premia a los ganadores con un viaje a la NASA. Para que tengan la oportunidad de ver, interiorizarse y sorprenderse ante la realidad.

–¿Quiénes conforman el Jurado y sobre qué puntos se centra la evaluación de los trabajos?

–El jurado que interviene en el concurso es altamente seleccionado y absolutamente ecuaníme. Además se eligen profesionales con capacidad de evaluar específicamente el perfil de trabajos presentados.

Buscamos proyectos con información adecuada, investigada a fondo, con prolijidad y muy innovadora, pero sobre todo buscamos que se destaque la participación de seres humanos que sientan que la tecnología es un bien que tiene que proporcionarnos felicidad y no transformarnos a nosotros también en robots.



Roya de la Soja (Phakopsora pachyrhizi)

La roya de la soja causada por el patógeno *Phakopsora pachyrhizi* constituye actualmente la enfermedad más destructiva y temida en el Continente Americano. Como todo patógeno biotrófico produce amarilleo y senescencia, disminución del área foliar sana y de su duración (defoliación). Consecuentemente afecta los principales componentes de rendimiento, provocando la disminución del número de vainas, granos y peso de los mismos. Los daños y pérdidas pueden ser muy significativos. El hongo se disemina muy eficazmente por el viento. El clima cálido y húmedo favorece su desarrollo.

Claves para identificar la enfermedad

Se trata de una roya atípica ya que no presenta colores vivaces, y sus esporas son hialinas o incoloras que producen "lesiones necróticas" (manchas) las cuales pueden contener varias pústulas. Los síntomas comienzan a observarse como numerosos y diminutos puntos grisáceos, fundamen-

talmente en el haz de las hojas. Luego estos puntos restringidos por las nervaduras, oscurecen más, toman forma poligonal y angular acelerando la senescencia de las hojas. Las pústulas se forman en mayor cantidad en el envés de las hojas conformando una pequeña elevación en el centro. Esa protuberancia (clave para el diagnóstico) contiene una gran masa de uredosporas que se liberan en grandes cantidades. El diagnóstico no es fácil y debe auxiliarse con el uso de una lupa de mano de al menos 15 a 20X.

Las manchas causadas por *Septoria* y roya son pardas, mientras que las causadas por *Pseudomonas* son negras. La diferencia es que en el caso de la pústula y tizón bacterianos está presente el exudado bacteriano, mientras que en las royas pueden verse claramente las pústulas. Esta observación debe ser hecha principalmente en la cara inferior de las hojas. Debe quedar claro que las lesiones de la roya son pardas pero elevadas por la pre-

sencia de las uredias mientras que las de *Septoria* si bien son pardas, las manchas son planas.

Monitoreo y control

Se aconseja monitorear el cultivo para el diagnóstico precoz de la enfermedad. Se sugiere hacerlo antes de floración, cada 5-7 días considerando la alta velocidad de progreso de la epidemia y al hecho de que las primeras lesiones son visibles, luego de 10 a 14 días de la infección. Es altamente recomendable chequear las plantas guachas.

La aplicación de fungicidas es la herramienta estratégica más indicada en el corto plazo. Si las condiciones favorables para la enfermedad persisten durante un tiempo prolongado pueden ser necesarias varias aplicaciones. Entre los fungicidas para el control de la roya de la soja están los siguientes: Mancozeb, Triazoles (cyproconazole, difenoconazole, epoxiconazole, tebuconazole) y Estrobilurinas (azoxistrobina, pyraclostrobin, ytrifloxystrobin). La decisión de aplicar es a los primeros síntomas a partir de floración. El efecto de los fungicidas es el de disminuir velocidad de la enfermedad y la población de uredosporas.

Si existiesen dudas colocar las hojas dentro de unas bolsas infladas con aire y un pedazo de algodón o toalla de papel mojada. Cerrar las bolsas y dejar toda una noche y volver a observar las lesiones. Luego de este procedimiento deberían estar formadas las pústulas.

El objetivo final será el de evitar la desfoliación que ocurre normalmente aún con bajos niveles de severidad. El monitoreo termina en el estadio R6, momento en que todos los componentes del rendimiento ya están definidos.



Lesiones causadas por la Roya en la superficie foliar de la Soja

SOJA - Control de Enfermedades

AACREA JUL 2005

Principio activo y concentración	Marca Comercial	Precio u\$/l	Mancha ojo de rana		Roya		Antracnosis		Tizón de la hoja y mancha púrpura		Mildiu		Mancha marrón o septoriosis		Tizón de la vaina y el tallo		Alternaria	
			Dosis cc/ha	Costo u\$/ha	Dosis cc/ha	Costo u\$/ha	Dosis cc/ha	Costo u\$/ha	Dosis cc/ha	Costo u\$/ha	Dosis cc/ha	Costo u\$/ha	Dosis cc/ha	Costo u\$/ha	Dosis cc/ha	Costo u\$/ha	Dosis cc/ha	Costo u\$/ha
Carbendazim 12,5% + Epoxiconazole 12,5%	Duett	25,3	200 + 500 *	12,80					200 + 500 *	12,80			200 + 500 *	12,80				
Azoxystrobina 25%	Amistar	55,8	200	11,16	200	11,16	200	11,16	200	11,16	200	11,16	200	11,16	200	11,16	200	11,16
Difenoconazole 25% + Propiconazole 25%	Taspa	66,0			150	9,90			150	9,90			150	9,90	150	9,90		
Myclobutanil 26,1%	Rally	32,0	400	12,80	500	16,00			400	12,80			400	12,80				
Trifloxistrobin 18,75% + Cyproconazole 8%	Sphere	51,5	300	15,45			300	15,45	300	15,45			300	15,45				
Tiabendazol 50%	Tecto 50 SC	69,1	420-590	34,90									420-590	34,90	420-590	34,90		
Pyraclostrobin 25% + Carbendazim 25%	Comet	58,0	200 + 500 *	19,35	300	17,40			200 + 500 *	19,35	200 + 500 *	19,35	200 + 500 *	19,35	200 + 500 *	19,35		
Pyraclostrobin 13,3% + Epoxiconazole 5%	Opera	37,0	500	18,50	500	18,50			500	18,50	500	18,50	500	18,50				
Azoxystrobin 20% + Cyproconazole 10%	Amistar Xtra	55,8	250	13,95	300	16,74	250	13,95	250	13,95	250	13,95	250	13,95	250	13,95		
Flusilazole 12,5% + Carbendazim 25%	Fusión	23,0			700-800	17,25	700-800	17,25					700-800	17,25	700-800	17,25		

(*) Carbendazim 50%

Opinan nuestros Asociados

Dialogamos con Rubén Palmili, productor radicado en la localidad de Ascensión en el norte bonaerense, para conocer su opinión con respecto al servicio que presta La Dulce Cooperativa de Seguros Ltda.

–¿Porqué eligió a La Dulce para asegurar sus cultivos?

–Desde un principio siempre hice un seguimiento de las distintas empresas aseguradoras y siempre observé la solvencia patrimonial de La Dulce y el respaldo con el que contaba. A través de boletines o de distintos medios de comunicación accedía a la información sobre las características de las compañías que componen el mercado asegurador y siempre me llamó la atención la solvencia de La Dulce.

Hace unos 7 u 8 años atrás quebraron muchas compañías de seguros y yo particularmente resulté damnificado. Me llamaba la atención que en esa misma época La Dulce exhibía una gran solidez patrimonial. Lamentablemente en ese entonces la Dulce hacía seguros solamente en la zona sudeste de la provincia. Nosotros no estábamos den-

tro del radio de cobertura de la cooperativa.

–¿Alguna vez sus cultivos sufrieron daño por el granizo?

–Sí. En ese momento no contratábamos seguro porque en esta zona no se producen tormentas de granizo con frecuencia y además trabajábamos en varias fracciones separadas dentro de un radio de unos 25 km. Y por eso estimábamos poco probable la ocurrencia de un siniestro y menos probable que afectara la totalidad de la superficie sembrada. Pero en el año 2001 hubo un fuerte temporal acompañado de una granizada tremenda que afectó más de 30 mil hectáreas en el partido de General Arenales y alrededores y a nosotros nos llevó prácticamente toda la producción. Ese año perdimos alrededor de 700 mil dólares.

–Tenemos entendido que este es el segundo año que asegura con La Dulce. ¿El año pasado la Cooperativa le devolvió una parte de la prima por la escasa siniestralidad observada en su zona?

–Sí. Tanto en lo que respecta a cosecha fina como gruesa. De este modo he comprobado que los costos se me han reducido significativamente con respecto a las com-

pañías de la competencia. Es decir en definitiva las primas son mucho más baratas. Además yo acostumbro a asegurar con el sistema de franquicias, porque apuesto a que el siniestro sea grande, porque si el siniestro es chico uno lo puede llegar a absorber.

–¿Cómo se contactó con la Cooperativa?

–A través de un ingeniero, ex-compañero mío de la Facultad. Eso facilitó mucho las cosas porque el hecho de haber tenido un conocido que estaba trabajando en la cooperativa, facilitó el diálogo fue mucho más fluido y más cordial y me inspiró una mayor confianza.

–¿Está conforme con el servicio que presta La Dulce?

–Muy conforme. Una prueba de ello es que el año pasado teníamos asegurado el 70% de nuestros cultivos y este año aseguramos la totalidad con La Dulce.



Rubén Palmili

Devolvemos lo que el tiempo se llevó... (...y lo que no, también)

Asegure y Gane

TOYOTA
Nueva HILUX
Turbo Diesel 0 Km.



Sorteo entre quienes
aseguren en la campaña
2005-2006
(sorteo 02/06/06)

Nacimos hace largos años. Más de 80...
El tiempo fue llevándose muchas cosas.
Mientras tanto nosotros crecimos, y aún
hoy continuamos brindando la mejor
protección a nuestros asociados.
Con transparencia, equidad y responsabilidad.
Devolvemos lo que el tiempo se llevó, pero
además siempre reintegramos el excedente
de la prima contratada, asegurando los
costos más bajos.



LA DULCE
Seguros de Granizo
La Dulce Cooperativa de Seguros Ltda.

www.ladulceseguros.com.ar

Casa Central: Calle 24 N° 1002 (B7637ANN) | N. Olivera.
Est. La Dulce | Pcia. Buenos Aires | Rep. Argentina
Tel./Fax: (02264) 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

Asegure llamando al: **0800-222-6060**