



EN ESTA EDICION

ENFERMEDADES Y PLAGAS

Claves para controlar Fusariosis y Royas



NUEVAS TECNOLOGIAS

Ceremonia de premiación del Concurso de Innovación Tecnológica



Apertura del Seminario

Utilización de sensores remotos y su aplicación en agricultura

Sistemas integrados para la toma de decisiones

Entrevista a los doctores Chris Johannsen y Bernard Engel

TESTIMONIAL

Opinan Nuestros Asociados

FUNDACION CULTURAL LA DULCE

Memoria del 32º ejercicio

FUE EN LA DULCE, PARTIDO DE NECOCHEA

Se celebró la Asamblea General Ordinaria



De izquierda a derecha: Aldo Andersson, tesorero; Nestor Nor, secretario; Osvaldo Chiarle, presidente; Carlos Rodríguez, síndico; contador Marcial García, auditor externo.

El viernes 27 de octubre en horas de la tarde, La Dulce Cooperativa de Seguros de Granizo Ltda. celebró su 84ª Asamblea General Ordinaria en el Centro de Convenciones de la entidad. Durante el transcurso de la misma, se dio cumplimiento al Orden del Día poniéndose a consideración la Memoria, Balance General, Estado de Resultados, Estado de Evolución del Patrimonio Neto, Estado de Flujo de Efectivo, Anexos y los informes del Auditor, Síndico y Actuario; correspondientes al ejercicio cerrado el 30 de junio último.

Una vez que la soberana Asamblea brindó su aprobación a la Memoria y Balance, se nombró una Comisión Escrutadora y se procedió a la elección de un Síndico Titular y un Síndico Suplente, y de tres asociados para integrar el Consejo de Administración por espacio de tres años.

Consecuentemente, el Consejo de Administración que representará a la cooperativa durante el presente ejercicio quedó conformado de este modo: Osvaldo Oscar Chiarle, presidente; Daniel Oscar La Civita, vicepresidente; Juan Pablo Mikkelsen Jensen, secretario; Néstor Julio Nor, prosecretario; Aldo Nicolás Andersson, tesorero; Jorge Oscar Fernández, pro tesorero; Néstor Luis Scheggia, Leo German Nielsen y Juan Eduardo Aguirre, vocales titulares; Francisco Alonso Chaves, José Alberto Esposito y Rubén C. Mathiasen, vocales suplentes; Carlos Eduardo Rodríguez, síndico titular y Cristian Fernando Christiansen, síndico suplente.

La Asamblea contó con la presencia de un nutrido grupo de asociados que participaron

solidariamente contribuyendo para que el evento se desarrolle en un marco de orden, tranquilidad, camaradería y seriedad. La celebración cooperativa se extendió por espacio de tres horas y media, sin embargo resultó muy amena ya que incluso, durante los tiempos muertos (cuando se efectuaba el escrutinio de votos), se ofreció a los presentes una charla con soporte audiovisual sobre el rol de la Superintendencia de Seguros; un informe sobre la evolución de la cooperativa en los últimos años y un avant première de la publicidad que la cooperativa difundirá a través de los medios televisivos, para promocionar la venta de seguros con vistas a la próxima campaña.

Seguidamente se abrió el registro de expertos en verificar y determinar el daño de granizo. Finalmente se ofreció una reseña de las actividades emprendidas por la Fundación Cultural La Dulce, durante el último ejercicio, y a continuación se designaron tres miembros titulares y tres suplentes para integrar la Comisión Fiscalizadora de dicha entidad.

Cabe mencionar que a los asociados que asistieron a la Asamblea se les obsequió un libro editado por la Fundación Cultural titulado "Recordando" y que consiste en una recopilación de apuntes escritos por Carlos Alberto Rodríguez Canosa y que relata la vida y costumbres del campo de los primeros productores asentados en la región sudeste de la provincia de Buenos Aires.

Al término de las deliberaciones los asociados, consejeros y personal administrativo, participaron de una cena de camaradería. ■

SE EFECTUÓ EN EL CENTRO DE CONVENCIONES DE PERGAMINO

Ceremonia de premiación del Concurso de Innovación Tecnológica



El público presente agasajó a los participantes con un caluroso aplauso.

En el salón de convenciones ubicado en la ciudad de Pergamino y más precisamente en el Centro de Atención al Asociado de La Dulce Cooperativa de Seguros, se efectuó la ceremonia de entrega de premios y distinciones a los ganadores del Concurso de Innovación Tecnológica. El emotivo encuentro contó con la presencia de familiares y amigos de los ganadores, autoridades de la Cooperativa y miembros de Jurado.

Con el objetivo de generar un clima acorde al evento, el contador y gerente de La Dulce, Guillermo Thomas efectuó una didáctica introducción previa a la ceremonia de entrega de premios. Los comentarios de Thomas versaron sobre la inteligencia, la innovación, la idea y el funcionamiento del cerebro, mien-

tras evocaba a los grandes genios innovadores de la historia. Comenzó remarcando las diferencias entre mirar y ver; y entre una idea y una innovación. "Una idea es sólo eso: una idea. Para que sea innovación tiene que dar fruto en cuanto a utilidad, bienestar, etc. Transpiración, sacrificio, fuerza, voluntad, actitud, optimismo, son elementos indispensables para que una idea se transforme en una innovación. Tampoco hay que confundir productividad con innovación. Innovar es mejorar el procedimiento para producir más," definió Thomas.

"Se utiliza el conocimiento para generar la idea. Es un recurso que agrega valor, por eso un kilo de satélite vale 40 mil dólares, un kilo de fármacos 4 mil y 1 kilo de trigo 12 centavos. Justamente la diferencia está en la tecnología aplicada a cada producto", explicó. La innovación es muy importante para un país. Y ha sido la base del crecimiento de los EEUU en los últimos 100 años, desde que se creó la oficina de patentes en 1887. Por nuestra parte, Argentina es el país de Latinoamérica con más premios Nobel. Además es uno de los cinco países del planeta con más cantidad de emprendedores por cada 1.000 habitantes. Thomas insistió sobre la importancia de "achicar la brecha entre visión y ejecución, y entre decir y hacer."

Acto seguido, se procedió a la entrega de distinciones y premios a los alumnos y directivos de las Escuelas ganadoras. Los premiados presentaron sus trabajos en formato audiovisual para ilustrar a los presentes sobre el contenido de sus innovaciones.

El trabajo ganador denominado "Biofertilizantes para una horticultura sustentable", consiste en un proyecto que apunta a identificar, aislar y seleccionar cepas rizobacterianas (promotoras del crecimiento vegetal) que representen una fuente eficaz de inoculantes biológicos para los sistemas de producción hortícola. Este proyecto promueve la protección del medio ambiente, salud y seguridad huma-

na, introduciendo nuevos conceptos de producción sustentable de alimentos, favoreciendo procesos productivos que utilicen tecnologías que no degraden los recursos de base.

Los autores: Santiago Monzon, Daniel Phim, y Miguel Phim, asisten al Centro de Formación Rural "Arturo Figueroa Salas", de la localidad de Baradero y trabajaron bajo la tutoría del profesor y director Carlos Lucangeli, quién agradeció fervientemente a La Dulce por haber generado este espacio.

La importancia de este Concurso radica en que "...el docente logra un nuevo espacio que tiene que ver con el estudio, la capacidad crítica y el pensamiento creativo de los chicos. El Concurso se vivió con mucho entusiasmo en nuestro establecimiento. Los chicos estaban muy motivados. Tenían una idea en marcha y este proyecto los impulsó a plasmarla. Gracias al Concurso, los chicos encontraron la motivación necesaria para concretar su idea...", manifestó públicamente Carlos Lucangeli.

El segundo premio fue para el trabajo titulado "Sustitución de proteína por urea en terneros Holando Argentino", cuyo objetivo es disminuir los costos de alimentación sustituyendo una fuente de nitrógeno proteico por urea, que tiene menor valor económico. Teniendo en cuenta que las proteínas contienen un 16% de nitrógeno, mientras que la urea contiene un 46% de nitrógeno, se efectuaron una serie de ensayos que fueron evaluados en un sistema de invernada intensiva (Feed-Lot) determinándose los datos de consumo, peso, aumento diario de peso vivo, eficiencia de conversión, calidad de la carne en forma previa a la faena y rendimiento de la res.

Gastón Ángel Arana, Santiago Bauer y Nicolás Ramírez, autores del proyecto, desarrollaron su tesis bajo la supervisión del profesor coordinador Lucas Landa.

El equipo pertenece a la escuela de Educación Agropecuaria N°1 de la localidad de Ayacucho y su director, Martín de Álzaga, dijo que "consideramos importantísimo que La Dulce tenga este objetivo de rescatar los proyectos de innovación tecnológica que se encuentran desarrollados en las escuelas. El Concurso ha motivado a los alumnos hacia la investigación y desarrollo de la innovación para el medio agropecuario, que es el ámbito donde ellos se van a insertar como técnicos agropecuarios". Álzaga destacó también la gentileza y la calidez de la gente de La Dulce que trabajó en la coordinación del Concurso.

Cabe recordar que el Concurso de Innovación Tecnológica tiene como objetivo premiar los proyectos que impulsen la competitividad y productividad en el sector agropecuario, y en esta oportunidad, tuvo como protagonistas las escuelas agropecuarias de la provincia de Buenos Aires. A través de este Concurso, se busca motivar la creatividad de los jóvenes cuyas ideas pueden volcarse en un proyecto de innovación que genere un beneficio a la actividad productiva y la sociedad en general. ■



Los ganadores del Concurso. Arriba: primer premio. Abajo: segundo premio.

CELEBRADO EN EL SHERATON PILAR HOTEL & CONVENTION CENTER

Seminario Internacional de Tecnologías Aplicadas



Oswaldo Chiarle, presidente de La Dulce.

APERTURA DEL SEMINARIO

El presidente de La Dulce Cooperativa de Seguros de Granizo, Oswaldo Chiarle, efectuó la apertura del seminario evocando el evento Agrionformática 2000, que marcó un hito histórico en la cultura de la región, y que se realizó gracias a un convenio con la Universidad de Purdue y el apoyo del INTA Castelar.

A continuación, Oswaldo Chiarle citó a un reconocido pensador diciendo: "Es cierto que en cada momento la orientación del camino del hombre es el resultado de los impulsos que cada uno aporta de su parte. Esos impulsos pueden darse a ciegas, sin saber a ciencia cierta lo que se quiere y cómo se quiere, pero entonces es el destino del hombre el que hace a los hombres y no viceversa. Puede sin embargo, intentarse hacer en la medida de lo posible, el lúcido despertar de la humanidad del mañana. Y para ello, es preciso emprender sin complacencia, sin debilidad, el examen de conciencia y la reflexión crítica, que acierta salir del hombre de ayer, la esencia del hombre de siempre, y que constituyen los únicos medios eficaces para conseguir el hombre del mañana. Tomando esa impronta –prosiguió Chiarle– estamos realizando este seminario de Agricultura de Precisión". Finalmente agradeció la presencia de los disertantes invitados.

Seguidamente, el contador Guillermo Thomas, hizo uso de la palabra y tras agradecer la presencia al público asistente, se refirió a las novedades en materia de seguros agrícolas para la Campaña 2006/2007, remarcando el hecho de que la Cooperativa está cumpliendo 85 años de vida y que se trata de una entidad ampliamente reconocida,

con una fuerte inclinación hacia la ciencia, la tecnología y la innovación.

Finalmente el ingeniero agrónomo Pablo Mércuri del INTA, presentó a los disertantes ofreciendo una breve reseña del desempeño profesional y logros alcanzados por ambos. "Ambas presentaciones tienen como objetivo ampliar nuestras perspectivas, el horizonte y la visión, en cuanto a la disponibilidad de la información geoespacial, que nos permite desarrollar aplicaciones sitio específicas", destacó Mércuri.

PONENCIA DEL DOCTOR CHRIS JOHANNSEN Utilización de sensores remotos y su aplicación en agricultura

La utilización de sensores remotos permite la captura de datos de un objeto a distancia. Por analogía, al igual que la vista, los sensores remotos obtienen información a distancia, que queda plasmada en imágenes satelitales y fotografías aéreas. A partir de la interpretación de estas imágenes se pueden obtener datos importantes para ser aplicados en la actividad productiva.

La interpretación de las imágenes requiere de un arte especial. Se trata de dividir el mundo en cuadrículas multicolores y luego digitalizar la información para utilizarla a través de distintos software que permiten cruzar datos. Concretamente lo que hace-

mos es realizar un mapeo de lo que sucede en el campo, identificando manchones de sequía, daños por insectos, deficiencia de nutrientes, áreas con malezas, etc.

En este momento disponemos de más información de la que sabemos utilizar. El aprovechamiento integral de la información que proviene de los sensores remotos, encierra sin duda, un gran desafío.

Al obtener imágenes satelitales en serie, con diferencia temporal de una semana, de un mismo lote de cultivo, podemos observar la evolución de la siembra y las distintas etapas de desarrollo. Ver las imágenes en serie de un lote de cultivo determinado, es la primera lección en interpretación de imágenes satelitales. Los distintos colores evidencian el estado del cultivo a lo largo de su desarrollo.

Las imágenes satelitales que se aplican en agricultura, también sirven para dimensionar el daño causado, por ejemplo, por un granizo o por sequías. Las nuevas tecnologías están introduciendo una serie de cambios en la actividad agrícola. Para la extracción de muestras de suelo, se eligen los puntos a partir de las irregularidades que se observen en las imágenes emitidas por los sensores remotos. Se utilizan también espectrómetros, medidores de clorofila y tecnología GPS para la aplicación de fertilizantes y agroquímicos.



De izquierda a derecha: Ing. Pablo Mércuri, Dr. Chris Johannsen y Dr. Bernard Engel

as a la Agricultura de Precisión

Si bien la mayoría de los productores saben identificar los problemas que tiene su cultivo o su lote, pocas veces pueden dimensionarlo correctamente o implementar algún tipo de manejo para corregir una falencia. Las aplicaciones potenciales de la detección remota en la agricultura suceden cuando se tiene los datos correctos en el momento oportuno y al alcance del productor.

PONENCIA DEL DOCTOR BERNARD ENGEL Sistemas integrados para la toma de decisiones

El e-DSS es un sistema de apoyo para la toma de decisiones que contiene abundante

información tecnológica y consiste en: bases de datos, modelos de simulación, modelos de decisión y la entrevista al usuario. El sistema permite evaluar los impactos económicos y ambientales de las distintas alternativas al momento de la toma de decisiones.

Este sistema está disponible en la web, y el usuario no necesita descargar ningún tipo de programa para acceder a su utilización. Utilizando los datos provistos por el cliente y la información contenida en Internet, luego de una entrevista amistosa con el usuario, se puede arribar a la toma de decisiones en unos pocos clics o pantallas.

En los EEUU, el cuidado del medio ambiente está impulsado a través del USDA

mediante un Programa que incentiva la calidad ambiental. El productor puede obtener beneficios a través de este programa implementando buenas prácticas agrícolas y servirse de la información contenida en la web, para efectuar el informe correspondiente.

La observación exhaustiva de un gran número de imágenes obtenidas a partir de sensores remotos, permiten determinar la pérdida de nutrientes en los suelos de áreas cultivadas y establecer planes de administración de nutrientes. También permiten estimar el impacto que causaría la aplicación de fungicidas si, por ejemplo, la roya de la soja se extiende geográficamente. Las imágenes también revelan las curvas de nivel, con 30 cm de profundidad. ■

Entrevista a los Doctores Chris Johannsen y Bernard Engel

—¿Cómo ven a los productores argentinos en cuanto a la utilización de nuevas tecnologías?

—Los productores son muy curiosos y adoran la tecnología. Veo que los productores argentinos adoptan las nuevas tecnologías del mismo modo de los productores de EEUU. Incluso se observa que siguen los mismos procesos y también utilizan maquinaria con sistema de monitoreo. Del monitoreo se obtiene una serie de datos que los productores después no saben bien cómo aprovecharlos. Concretamente, el productor obtiene demasiada información y no sabe como procesarla para aprovecharla en su totalidad.

—¿Las empresas promueven la adopción de esta tecnología en particular?

—En EEUU, hay una reconocida empresa que ofrece un software para asistir al productor, y hacen los mapas satelitales para los productores. Existe una gran diferencia entre entregar un chip y entregar un mapa satelital. El chip acaba en un bolsillo y el mapa se analiza y luego se estudian los cambios que se pueden hacer para mejorar la producción.

—¿Hay algún estudio que refleje el costo/beneficio de la utilización de esta tecnología?

—No hay un estudio económico sobre el impacto de la utilización de sensores remotos. Los productores en todo el mundo se preguntan lo mismo "si tengo que invertir más dinero, cuál es el retorno". Los sensores remotos son una herramienta adicional para mejorar la capacidad productiva de un campo, que permite hacer una toma de decisiones más precisa en cuanto al tratamiento de un cultivo, ya se trate de la sanidad, o en cuanto al control de plagas, o el momento de la cosecha. La utilización de imágenes satelitales es algo que el produc-



Dr. Chris J. Johannsen

tor incorpora a sus decisiones de manejo, y el beneficio económico estará dado por la información que aporta en el manejo del cultivo al momento de las decisiones.

—¿Si está nublado no hay imágenes?

—En los días nublados, no es posible tomar imágenes satelitales. Se utiliza un avión como refuerzo para la toma de imágenes. Yo soy piloto y aprecio las imágenes que brinda un vuelo aéreo. Si no, desde tierra se utilizan sensores manuales ubicados en los tractores o en los sistemas de riego. Por ejemplo, hay un grupo de productores en Nebraska que utilizan las imágenes satelitales para leer la temperatura del maíz, y a cierto nivel, ellos saben que el maíz está seco, y necesita más riego. Desde tierra, utilizan un termómetro para medir la temperatura y estimar las necesidades de riego.

—¿Cuál es el primer paso para comenzar a utilizar esta tecnología?

—El primer paso es conseguir las imágenes satelitales de su campo y extraer de ellas la mayor cantidad de información sobre el suelo y el cultivo.

—¿Y el segundo paso?

—El segundo paso es someter las imágenes al análisis de un experto que pueda interpretarlas correctamente, explicando lo que sucede en cada parte del campo, obser-



Dr. Bernard A. Engel

vando si hay algo inusual. Cada vez más ingenieros trabajarán con este sistema proviendo este tipo de información y trabajarán con empresas sumando un nuevo servicio, a los servicios que brindan habitualmente (agronomías, compañías de seguros, etc.)

—¿Cuál es la relación entre la nanotecnología y los sensores remotos?

—Creo que la nanotecnología contribuirá mucho porque puede agregar componentes que son necesarios. Como por ejemplo brindar información sobre la cantidad de nitrógeno en el suelo o determinar la necesidad de riego. Los sensores nanotecnológicos permiten enviar información que viaja como un paquete de datos que se actualiza en forma constante y tienen la capacidad para liberar nutrientes o agroquímicos en una línea de producción. También puede medir el grado de humedad del suelo y utilizarse para activar el sistema de riego.

—¿Ustedes brindan asesoramiento sólo en su país o también en otros lugares del mundo?

—Nosotros vimos una gran oportunidad en la Argentina y especialmente en la empresa La Dulce, que brinda servicios al productor y que se identifica con el uso de estas tecnologías. ■

Claves para controlar Fusariosis y Royas

DISERTACIÓN DEL ING. MARCELO CARMONA EN LOBERÍA

En esta oportunidad presentamos los conceptos más interesantes vertidos por el ingeniero Marcelo Carmona, durante la última charla correspondiente al ciclo de Conferencias y Seminarios 2006, organizado por La Dulce, Cooperativa de Seguros de Granizo Ltda.

El encuentro se realizó en la localidad de Lobería y asistió un buen número de productores que interactuaron activamente con el orador. La mayoría de las consultas se orientaban al cultivo de trigo y sus enfermedades, en sincronía con el escenario agronómico de la zona. La fusariosis y las royas son las enfermedades que con más frecuencia atacan este cultivo.



“El 80% de los productores siembran cultivares susceptibles a enfermedades porque eligen potencial de rendimiento sobre sanidad”, dijo el ingeniero Carmona.

Con respecto a la Roya, el ingeniero explicó que: “las esporas tienen una habilidad extraordinaria para viajar con el viento. La primera Roya que afecta a un lote de cultivo, viene de afuera, en tanto que la segunda, tercera y múltiples infecciones siguientes, provienen del propio lote. Por lo tanto cuando uno aplica un fungicida, en tiempo y forma, logra bajar la chance de revancha del hongo que ya está presente en el lote”.

Con respecto a las aplicaciones de fungicidas, el ingeniero remarcó la importancia de realizarla en tiempo y forma y con niveles bajos de infección.

Los productores expresaron su preocupación porque observan que casi todos los cultivares de trigo tiene Roya, tras lo cual el ingeniero Carmona explicó que: “han aparecido nuevas razas de Roya con habilidades para atacar a cultivares que eran resistentes. Es decir que el cultivar no cambió, sino que el que cambió es el hongo. Sucede entonces, que a los cultivares resistentes o con buen comportamiento, no se los monitorea con mucha frecuencia y cuando se descubre la Roya, ya es tarde. Además, contrariamente a lo que se cree, la Roya aprovecha el buen estado de la planta”.

Cómo las enfermedades afectan el rendimiento

El rendimiento de un cultivo es lo que se cosecha. Dicho rendimiento dependerá de la radiación (solar) incidente y de la capacidad del cultivo para interceptarla y absorberla, transformando el sol en granos. A mayor superficie foliar, mayor es la capacidad de la planta para interceptar la radiación, por eso es importante lograr un cultivo

con buena cobertura y con follaje duradero y sano. Las hojas enfermas son ineficientes para absorber la radiación y realizar el proceso de conversión de la radiación en biomasa (fotosíntesis).

Si la hoja está enferma o si hay déficit hídrico o de nitrógeno la fotosíntesis falla. La enfermedad (pústulas naranjas, manchas amarillas o fusariosis en la espiga) parasitan la planta. Eso significa que un microorganismo invasor (parásito) está absorbiendo la energía de la planta para producir más parásito.

El rendimiento está relacionado directamente con el número de granos que se cosechan, aunque también incide, en menor medida, el peso de esos granos. Hay una creencia instalada en los productores, de que el rendimiento se manifiesta cuando sale la espiga y por lo tanto, todos los cuidados que se hacen del cultivo tienden a proteger esa espiga. “Sin embargo, los procesos que determinan al rendimiento de un trigo, se producen antes de la aparición de la espiga. Cuando el trigo está en encañazón, adentro del tallo hay una espiga en formación (que puede observarse cortando el tallo con una navaja), por lo tanto, algunos tratamientos pueden anticiparse. La aplicación de fungicida en este momento, o cuando la espiga se encuentra aún encapuchada, puede ser crucial”, explica Carmona.

“Si tenemos en cuenta que una pústula de Roya produce 3000 esporas por día durante 20 días, una vez detectada la enfermedad, no es conveniente esperar la aparición de la hoja bandera o de la espiga, para efectuar un tratamiento. En los períodos críticos los tratamientos deberían hacerse con las mejores dosis y los mejores fungicidas. Ciertamente, si se aplica el fungicida más tarde, se puede controlar la enfermedad y aumentar el rendimiento, pero se dejan de ganar muchos kilos por no actuar antes”, agregó. ■

FUNDACION CULTURAL LA DULCE

Memoria del 32° ejercicio

La Fundación Cultural La Dulce, puso a disposición de los socios y de la comunidad en general, la Memoria correspondiente al 32° ejercicio, cerrado el 31 de agosto del corriente año. El contenido de la misma detalla las acciones emprendidas por esta entidad solidaria durante el último año. Entre ellas se mencionan los programas vigentes:

- Biblioteca Pública “Mariano Moreno”
- Biblioteca Circulante Móvil
- Centro Tecnológico Comunitario
- Programa Agroinformática
- Programa Jóvenes Rurales
- Programa Cultural Educativo
- Programa Socio Solidario

Entre los datos ofrecidos se destacan los 18.058 libros con los que cuenta la Biblio-

teca Pública, las 92 unidades rotantes de la Biblioteca Circulante Móvil que recorre 65 escuelas rurales bonaerenses y la información sobre la ejecución de los primeros cuatro proyectos del Programa Socio Solidario que contempla la participación activa de los socios de La Dulce Cooperativa de Seguros de Granizo.

También se evidencia como logro la utilización de herramientas interactivas diseñadas en la institución, tendientes a acercar los servicios de la Fundación a todos los habitantes de las comunidades rurales, especialmente a los socios de la entidad fundadora, que abarca desde bibliotecas virtuales para jóvenes rurales hasta pedidos de libros vía Internet.



Cabe mencionar que el mercado creciente que ha experimentado la Cooperativa durante el último período, ha exigido una mayor capacidad de respuesta de parte de la Fundación, al tiempo que se mantiene inalterable su principal objetivo de contribuir a mejorar la calidad de vida en las comunidades rurales. ■

Opinan nuestros asociados

Al término de la celebración de la Asamblea Anual Ordinaria, dialogamos con Roberto Rafael Trentini, productor de la zona de Tres Arroyos y socio de la cooperativa desde hace muchos años.

–¿Cuánto hace que es socio de la cooperativa?

–Hace muchos años. Desde el año '71... ison 35 años!

–¿Recuerda como llegó a la cooperativa?

–Llegué a la cooperativa a través de un familiar que integraba la comisión de La Dulce. En ese momento no podíamos integrar la nómina de asociados de La Dulce porque estábamos ubicados justo en el límite geográfico donde la cooperativa llegaba con la cobertura y la cooperativa no se extendía en las zonas donde trabajaban otras compañías aseguradoras; una actitud muy loable. Luego las reglas de la competencia cambiaron y afortunadamente, con el tiempo, La Dulce fue ampliando los límites y pudimos entrar. Desde entonces seguimos siendo socios de la cooperativa.

–Ahora La Dulce se está extendiendo a otras provincias ¿Qué opina de ese crecimiento?

–Eso es muy bueno. Yo veo que, debido a la expansión que ha tenido La Dulce, otras ase-

guradoras han tenido que ponerse "a tono". La competitividad es buena en todos los ramos y también en el seguro. A pesar de que La Dulce se ha extendido mucho, creo que todavía tiene mucho camino por recorrer.

–¿Por qué ha seguido con La Dulce durante tantos años? ¿Qué le ha gustado de la cooperativa?

–Lo que me gustó y me sigue gustando, es que cuando uno integra la nómina de asociados de la cooperativa, ingresa a una gran familia. Uno adopta a la cooperativa como propia y naturalmente, la defiende y a la vez, como los tasadores son los mismos socios, todo el procedimiento es transparente. Eso brinda confianza y seguridad.

–¿Alguna vez ha tenido un incidente de granizo?

–Sí. Varios. Justamente el año que no pudimos ingresar a La Dulce el granizo nos tomó por sorpresa y ese año no tuvimos seguro. Nos afectó el cultivo de trigo. El daño fue del 100%. No quedó nada. La pedrada cayó los primeros días de noviembre, recuerdo que el trigo todavía no había espigado. Se hizo una resiembra de gruesa que resultó afectada por la sequía, así que ese año no cosechamos nada. Luego, ya siendo socio de La Dulce, tuvimos una seguidilla de granizo,



Roberto Rafael Trentini, asociado de La Dulce

intercalado, de aproximadamente cinco o seis años, con distinto porcentaje de daño. Además por compromiso con alguna cerealera aseguramos con otra compañía, que no dejan de ser buenas compañías, y bueno... hemos visto algunas diferencias...

–¿Y cuáles son esas diferencias?

–La diferencia más palpable que La Dulce tenía con las otras compañías, era la devolución o reintegro que hace la cooperativa a los socios, en función de los siniestros que se registran en la zona. La cooperativa se caracterizó siempre por la devolución de parte de la prima, lo cual merece destacarse, porque es muy bueno que siempre se le devuelva al socio.

–¿Usted recomienda La Dulce a otros productores?

–Sí, por supuesto. De hecho hay varios socios de la cooperativa que han sido presentados por mí. ■

LA DULCE
Seguros de Granizo

CLD
Cara de La Dulce

CAG
Cara de Granizo

**y vos ...
¿ qué cara querés tener ?**

**Asegure llamando al
0800 222 6060**

www.ladulceseguros.com.ar