



## EN ESTA EDICIÓN

### CAPACITACIÓN

La colza gana protagonismo

### TESTIMONIAL

OPINAN NUESTROS ASOCIADOS

Entrevista al señor  
Klaus Thielemann

### ENFERMEDADES Y PLAGAS

Trigo - Mancha amarilla



### FUNDACIÓN LA DULCE COOPERATIVA DE SEGUROS

- JÓVENES RURALES:  
La Escuela Cooperativa Móvil  
pasó por J.N. Fernández
- BIBLIOTECA CIRCULANTE MOVIL:  
Las valijas ya llegaron a las  
escuelas rurales
- PROGRAMA SOCIO SOLIDARIO:  
La solidaridad de los socios  
con la Escuela de El Triángulo

### TENDENCIAS EN MAQUINARIA AGRÍCOLA

Las máquinas de precisión  
se imponen sobre las  
máquinas tradicionales



### NUEVAS TECNOLOGÍAS

Plantas envían un mensaje  
de texto a los granjeros,  
cuando tienen sed

### NOVEDADES

Más cultivos protegidos  
por La Dulce

## CENTENARIO DE LA DULCE

# Un festejo inolvidable con ribetes muy emotivos

NICANOR OLIVERA, CELEBRÓ SU CENTENARIO INUNDADO DE COLOR  
Y DESBORDANTE DE VIDA Y CALOR HUMANO.



La interminable fila de costillares al asador conformó un espectáculo aparte.

Los preparativos para la fiesta demandaron un año de trabajo solidario del cual participaron todos los habitantes del pueblo, sin excepción. "Todo el mundo pintaba sus casas... vos ibas caminando y veías a los chicos pintando los cordones de las veredas de todo el pueblo. La gente pintó los frentes de distintos colores, mientras recorrías el lugar, veías una casa color verde, una lila, otra tirando al fucsia" relata impactada una antigua vecina del pueblo, que actualmente reside en Mar del Plata.

No sólo la pintura aportó color, sino que también se decoró el pueblo con miles de globos, logrando un impacto visual realmente significativo.

Reforzando aun más la tendencia cromática, la inauguración del Monumento al Inmigrante, se presentó poblado con banderas de todos los países, y a continuación se realizó un pintoresco desfile de carrozas, en representación de las instituciones, armadas y realizadas integralmente en forma artesanal. "Fue algo verdaderamente maravilloso", señalaron los testigos presenciales.

El toque ecológico vino de la mano de las nuevas generaciones y se materializó a través de la entrega de sobres con semillas de parte de los alumnos de las escuelas.

Por otro lado la Fundación La Dulce Cooperativa de Seguros, presentó un libro en dos tomos llamado "El Centenario" en el cual se resumieron los hechos más destacados del pueblo, cuya presentación se realizó en el Salón de Convenciones, de la Cooperativa, frente a una audiencia tan numerosa que desbordó la capacidad del recinto. También se realizó una muestra fotográfica denominada "100 fotos 100 años", ilustrando el pasado e introduciendo además, imágenes actuales.

### MUCHOS CUERPOS, UN ALMA

Todos los habitantes del pueblo fueron protagonistas del festejo.

También las colectividades participaron activamente "Había grupos de suizos, árabes, daneses (que son los mas numerosos), españoles, italianos, hasta de Luxemburgo" comentan asombrados los visitantes. Quié-  
(sigue atrás)



El desfile: una expresión dinámica y colorida.

(viene de tapa)

nes compartieron el festejo señalaron que fue un acontecimiento “realmente impresionante” y destacaron que se trató de un evento que “estimula los buenos sentimientos”.

Las expresiones de emotividad de quienes tuvieron la dicha de compartir el festejo, se repitieron una y otra vez. Maravilloso, impresionante y espectacular, fueron los adjetivos preferidos para describir el evento que reunió a los dulcenes entre risas e interminables abrazos, literalmente hablando.

El viernes por la noche, el fogón organizado por los alumnos de las escuelas, a la espera de que se cumpla el centenario justo a la medianoche, convocó a un gran número de personas, que unificadas por la emoción, se convirtieron en una sola alma que agradecía la oportunidad de estar justamente allí reunidos, y festejando.

Soledad Pastorutti cantó para todo el pueblo, desde las instalaciones del Polideportivo, mientras las 2400 tarjetas previstas para



Arriba: desfile de las colectividades.

Derecha: torta del centenario.

Abajo: Soledad Pastorutti en escena



el almuerzo, resultaban insuficientes frente a la numerosa concurrencia que se acercó para participar de los festejos.

La cantidad interminable de costillares al asador dispuestos en fila, conformaba un espectáculo aparte. Nadie podía pasar indiferente ante semejante despliegue gastronómico. ■

## TENDENCIAS EN MAQUINARIA AGRÍCOLA

### Las máquinas de precisión se imponen sobre las máquinas tradicionales

Mario Bragachini habló sobre el desarrollo de la maquinaria agrícola durante el último tiempo, la preferencia de la maquinaria de precisión sobre la maquinaria tradicional y las tendencias de la maquinaria agrícola del futuro.

De un extenso reportaje realizado al Ingeniero Agrónomo y experto en mecanización agrícola, Mario Bragachini, extrajimos los pasajes más salientes. Bragachini actualmente se desempeña como Coordinador del Proyecto Nacional Eficiencia de Cosecha y Postcosecha de Granos y como Coordinador de la Red del Proyecto Agricultura de Precisión y Máquinas Precisas del INTA EEA Manfredi.

Con respecto a los rubros que últimamente tuvieron un mayor desarrollo en lo que respecta a maquinaria agrícola, el entrevistado dijo que “Sin duda el mercado del tractor fue el que más evolucionó, con un crecimiento en el 2007 del orden del 51% (inversión en dólar) respecto del 2006. El mercado de las cosechadoras creció un 30%, el de cabezales maiceros un 30%, el del cabezal girasolero un 20%. En pulverizadoras auto-propulsadas la inversión creció un 15%, en contraste, con las pulverizadoras de arrastre cayeron estrepitosamente sus ventas marcando una reducción del 46% en el último año”.

También destacó particularmente que “está creciendo mucho el rubro de los

equipos de riego” y aclaró puntualmente que la tendencia demuestra que “la agricultura domina la inversión en maquinaria respecto a la ganadería y las máquinas de precisión ganan espacios sobre las máquinas tradicionales”.

Sobre este punto el ingeniero del INTA explicó que: “esto se debe a que la agricultura sigue ganando terreno respecto a la ganadería, y el mayor valor de la tierra y de los alquileres señala la necesidad de crecimiento vertical de los sistemas productivos argentinos para seguir siendo competitivos. La competencia por el recurso tierra será determinante para el crecimiento con desarrollo sustentable.”

Haciendo una descripción de las características de la maquinaria agrícola del futuro, Bragachini señaló que “El mundo demandará maquinaria agrícola más precisa, más eficiente, más automatizada, más sensorizada y autorregulable. También con mayor incorporación de inteligencia electrónica y desarrollo de comunicación y transmisión de datos en tiempo real. La maquinaria agrícola del futuro será más segura y ergonómica para el operador, menos contaminante, más con-



servacionista de los recursos naturales, con mayores prestaciones de trazabilidad de sus operaciones y con mejor tratamiento de la producción para preservar la calidad de los alimentos”.

También agregó que “la maquinaria agrícola del futuro estará construida con materiales más livianos y en muchos casos biomateriales (biodegradables), utilizando como energía biocombustibles puros o en mezclas, en todos los casos cumpliendo con normas de polución internacionales. El desarrollo de la mecanización estará orientado hacia una agricultura con crecimiento de la productividad, con sustentabilidad del ambiente productivo, preservando la salud y la seguridad de los operadores de las maquinarias agrícolas.” ■



## La colza gana protagonismo

El Centro de Convenciones de la Cooperativa de Seguros de Granizo de La Dulce, se convirtió en el escenario perfecto, para que los profesionales y los productores analicen los manejos de la oleaginosa que está marcando una tendencia ascendente.



El jueves 15 de mayo, se realizó una jornada sobre el cultivo de colza en el Centro de Convenciones de la Cooperativa de Seguros de Granizo de La Dulce, ubicado en la localidad homónima. La jornada organizada por la Unidad Integrada Balcarce (EEA INTA Balcarce - FCA) y la Chacra Experimental de Miramar (MAA), contó con el auspicio de la entidad cooperativa anfitriona y la adhesión del Centro de Ingenieros Agrónomos de la vecina ciudad de Necochea.

Entre los temas abordados se mencionaron los antecedentes del cultivo en la Argentina, el desarrollo de la colza en la geografía bonaerense y su inclusión en los sistemas de producción regionales. Disertaron la ingeniera Agrónoma Liliana Iriarte del EEAI Barrow, y el ingeniero Agrónomo Pablo Casala, consultor privado. Se presentaron los trabajos realizados por el INTA sobre el cultivo de colza en lo que respecta a tecnologías; manejo; fortalezas y debilidades.

Cabe mencionar que el cultivo de colza ha adquirido más popularidad durante los últimos años, y los productores lo están incorporando en la secuencia de rotaciones con mayor frecuencia. Acompañando esta tendencia, el INTA trabaja en proyectos nacionales orientados al mejoramiento y manejo de esta oleaginosa en diferentes localidades y realiza una red de evaluación de cultivares comerciales en distintos ambientes productivos.

### TIPOS DE CULTIVARES

En este sentido los informes del INTA consiguen que "en nuestro país los cultivares que se encuentran disponibles en el mercado pertenecen a las Brassicas napus y que dentro de esta especie existen variedades invernales y primaverales. Los cultivares de tipo invernal exigen la acumulación de bajas temperaturas para poder florecer. La floración se produce cuando durante el crecimiento vegetativo se acumula una determinada cantidad de horas frío, esta cantidad es variable según el cultivar, ya que existen materiales con alto y bajo requerimiento de baja temperatura.

Estas variedades deben ser sembradas en zonas donde haya garantía de lograr esas sumas térmicas. Los cultivares primaverales no necesitan acumular horas de frío".

La Red Nacional de Evaluación de Cultivares de Colza realizados a través de la Chacra Experimental Integrada Barrow, en el marco del Proyecto Nacional de Mejoramiento genético y evaluación de cultivares de oleaginosas menores del INTA, efectuó un detallado análisis de la incidencia climática durante la Campaña 2007, señalando que "las condiciones meteorológicas imperantes en todo el país tuvieron una marcada influencia sobre los resultados obtenidos en el cultivo".

### COMPORTAMIENTO DE LA COLZA EN LAS DISTINTAS ZONAS

En el centro sur de la provincia de Buenos Aires "el invierno se presentó con heladas muy fuertes y continuadas con una marcada sequía que afectaron la implantación del cultivo y el posterior crecimiento vegetativo. La situación hídrica se revirtió durante el periodo de floración y llenado pero las temperaturas fueron muy bajas lo que afectó el número de silicuas y el llenado de granos. Muchos de los cultivares presentaron Phoma en estados vegetativos y reproductivos."

Con respecto a la zona oeste, se explica que "las heladas continuas y la falta de agua durante los meses de abril y mayo hicieron imposible una correcta implantación de los ensayos." Mientras que en la zona norte de la provincia de Buenos Aires "también se presentaron temperaturas muy bajas y heladas que afectaron el crecimiento vegetativo del cultivo. Se registraron precipitaciones muy escasas para la floración y llenado de granos lo que hizo que los rendimientos fueran muy bajos."

Sin embargo hubo zonas que contaron con precipitaciones abundantes, como en Paraná. Allí los resultados del cultivo de colza evaluado por el INTA indican que "se produjeron muy buenas precipitaciones durante los meses previos a la siembra y durante la floración y llenado lo que favoreció notablemente los rendimientos obtenidos. La situación de lluvias importantes durante el periodo de floración favoreció la aparición en todos los cultivares de Sclerotinia sclerotiorum. Enfermedad muy común en el cultivo cuando se producen estas condiciones climáticas. También se manifestó Alternaria, en muchos de los cultivares evaluados."

Finalmente con respecto a los rendimientos y comportamiento de la oleaginosa, el INTA informa que "el rendimiento promedio es de 2364 kg/ha. y que en estos primeros años de evaluación se pone de manifiesto que el cultivo de adapta a muy diferentes ambientes de producción." ■

## Más cultivos protegidos por La Dulce

Incorporamos cebadilla criolla y lenteja a nuestro plan de coberturas de granizo



Cultivo de lenteja



Cultivo de cebadilla criolla para semilla

La campaña 2008/2009 se presenta con una serie de ventajas que distinguen a la cooperativa dentro del marco del mercado asegurador argentino.

Entre las novedades merece destacarse la incorporación al plan de coberturas, de dos nuevos cultivos: cebadilla criolla y lenteja.

La cebadilla es una forrajera de gran preferencia entre los productores de la zona, aunque en el caso particular del seguro, la cobertura se realiza sobre aquellas plantaciones destinadas específicamente a la producción de semillas.

En cuanto a la lenteja, es un cultivo que en el sur de la provincia de Santa Fe constituye una alternativa económica junto con la arveja, como cultivo de invierno. A partir del uso extendido de los maíces tolerantes a diatraea, es que cobró más importancia como antecesor en el doble cultivo lenteja-maíz de 2°, además del de lenteja-soja de 2°. ■

# Trigo - Mancha amarilla

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

A diferencia de otras enfermedades, la Mancha amarilla se presenta todos los años y es provocada por la presencia de dos hongos: *Drechslera tritici-repentis* y *Pyrenophora tritici-repentis*.

En los últimos años se ha registrado un aumento de la incidencia y severidad de esta enfermedad, que se desarrolla más comúnmente en los lotes sometidos a monocultivo y bajo el régimen de siembra directa, ya que se trata de un patógeno que no habita en el suelo y que tiene una marcada dependencia nutricional de restos vegetales.

Esta enfermedad foliar puede provocar pérdidas económicas importantes, especialmente en casos severos en que produce la defoliación total de la planta en época de floración.

La mancha amarilla, mancha bronceada o mancha tostada del trigo, encuentra condiciones propicias en ambientes cálidos y húmedos, aunque sólo requiere temperaturas entre 10° a 30° C y períodos de humedad de 6 a 48 horas. Esta amplitud facilita su desarrollo todos los años a diferencia de otras enfermedades como la Fusariosis que son fuertemente dependientes del ambiente y requieren situaciones climáticas más extremas.

Los hongos que causan la enfermedad son organismos necrotróficos que matan las células y extraen posteriormente los nutrientes. Estos organismos sobreviven en los rastrojos y semillas. Al completarse la mineralización, el patógeno morirá por inanición convirtiéndose en sustrato para los microorganismos habitantes del suelo.



Manchas cloróticas sobre el área foliar en cultivo de trigo.

La Mancha amarilla también afecta otras especies de gramíneas como: agropiro, cebadilla, pasto ovillo, centeno. La cebada es citada como resistente y la avena inmune.

## SINTOMATOLOGÍA

Los síntomas son de fácil observación y se presentan en hojas y vainas. Se trata manchas cloróticas que van aumentando de tamaño mientras la región central se necrosa. Las manchas aparecen en las hojas inferiores con forma de medialuna en los márgenes foliares, o circulares o elípticas y llegan a medir hasta 12 mm de largo. Presentan un centro necrosado de color pardo, rodeadas de un halo amarillo bien marcado, apareciendo en ambos lados de las hojas. Justamente el nombre común de la enfermedad hace alusión a la presencia de un borde o halo de tejido amarillento, pronunciado, que circunda las lesiones.

La semilla infectada es generalmente de menor tamaño que lo normal y suele presentar una coloración rosada.

## CONTAGIO

Las principales fuentes de inóculo de este patógeno son la semilla y el rastrojo infectado.

El patógeno es introducido en campos libres de Mancha amarilla por medio de semillas infectadas, las cuales actúan como vehículo de la enfermedad a largas distancias. Una vez introducida en una nueva región, la enfermedad parasitará al cultivo y posteriormente, por su capacidad de vivir a expensas de tejidos muertos, permanecerá nutriéndose en el rastrojo durante el verano. Por lo tanto la enfermedad puede encontrarse viable en los restos culturales de los cultivos produciendo esporas hasta la descomposición de los mismos.

## CONTROL

Como medida preventiva se recomienda el curado de la semilla y la rotación de cultivos. Ambas realizadas en forma complementaria. La rotación con cultivos no susceptibles a la Mancha amarilla como colza, lino y avena, cortan el ciclo de la enfermedad.

Otra práctica cultural para controlar la enfermedad consiste en eliminar los inóculos, enterrando o destruyendo los rastrojos y eliminando las plantas guachas.

Por otra parte el control químico consiste en la aplicación de fungicidas foliares vía pulverización, que debe realizarse de acuerdo con los criterios de los umbrales de daño económico. ■

## EE.UU.: NUEVAS TECNOLOGÍAS

# Plantas envían un mensaje de texto a los granjeros, cuando tienen sed

Un comunicado del Servicio de Investigación Agrícola del Departamento de Agricultura (USDA), curiosamente consigna que los granjeros podrán recibir mensajes de texto en sus teléfonos celulares enviados por las plantas, para indicar si tienen sed o no.

Una compañía de Texas, desarrolló el sistema automatizado llamado Smart-CropT para monitorear la sequía. El sistema está basado en tecnología desarrollada y patentada por el Servicio de Investigación Agrícola.

Con este sistema, algunos termómetros infrarrojos operados con baterías y colocados en los campos regados monitorean las temperaturas de las hojas de plantas y transmiten esa información a una estación base computarizada. Un módem de teléfono celular se puede

conectar a la estación base para bajar datos a una computadora personal. Este módem también puede enviar mensajes de texto al teléfono celular del granjero.

El fisiólogo de plantas James Mahan, quien trabaja en la Unidad de Investigación del Estrés de Plantas y el Desarrollo de Germoplasma, es uno de los constructores originales de la idea que dio paso a este nuevo sistema. El científico explica que "Cada especie de planta tiene una gama relativamente estrecha de temperaturas internas que la planta prefiere para el crecimiento óptimo. Cuando las temperaturas de las hojas sobrepasan el límite superior o el umbral de esa gama por mucho tiempo, las plantas necesitan agua para refrescarse y para saciar su sed".

En el área de las llanuras altas de Texas, por ejemplo, Mahan descubrió que el

algodón comienza a sufrir de la sequía si las hojas de la planta de algodón se mantienen sobre 82 grados Fahrenheit por más de 6 horas y media.

Los granjeros pueden escoger el umbral de tiempo y temperatura que activan la alarma para que ellos reciban un mensaje de parte de su cultivo que lo alerta sobre al escasez de agua. Estos parámetros permiten ser ajustados en cualquier momento. ■



# Las valijas ya llegaron a las escuelas rurales

Con marcado entusiasmo muchas escuelas bonaerenses y santafesinas recibieron las valijas con libros de la Biblioteca Circulante Móvil. Esta es la vigésimo sexta campaña del programa que tiene como objetivo brindar a las escuelas rurales un sistema "biblioteconómico" con títulos actualizados y adecuados. Fundación La Dulce Cooperativa de Seguros, conocedora de la dificultad por la que atraviesan muchas escuelas del campo, ha incorporado más zonas, más libros y más valijas. Este esfuerzo ha sido posible gracias al apoyo y el contacto permanente de los socios de La Dulce Cooperativa de Seguros de Granizo quienes participan activamente asumiendo un rol fundamental en la implementación del Programa. Este año se concretó la apertura de centros de distribución en los siguientes lugares: Líbano, Coronel Suárez, Goyena, Coronel Pringues, San Cayetano, Tres

Arroyos, Lobería, Balcarce, Miramar, Benito Juárez, González Chaves, La Dulce, Rauch, Rojas, Salto, Pergamino, Casilda,

Maggiolo, Villa Eloisa, Serodino, Totoras, Las Rosas, Montes de Oca, Los Cardos y Cañada Rosquin. ■



Alumnos del jardín de infantes de Rauch utilizando el material de las valijas.

## JÓVENES RURALES

### La Escuela Cooperativa Movil pasó por J.N. Fernández



Jóvenes del sudeste bonaerense incorporan los principios cooperativos.

Con la participación de más de cincuenta jóvenes se realizó una nueva presentación de la Escuela Cooperativa Móvil de la Asociación de Cooperativas Argentinas. Las dos jornadas de trabajo se realizaron en la localidad de Juan N. Fernández (Necochea) y se trabajó en conjunto con el Instituto Excel-sior, entidad que concentra la mayor cantidad de jóvenes rurales de la zona. En la oportunidad los jóvenes debatieron sobre competencia y solidaridad, doctrina y organización cooperativa, los principios cooperativos universales, compromiso con la comunidad, entre otros. Al finalizar la capacitación, los jóvenes presentaron propuestas de trabajo con perfil cooperativista e incluyeron emprendimientos que ya están poniendo en marcha. ■

## PROGRAMA SOCIO SOLIDARIO

### La solidaridad de los socios con la Escuela de El Triángulo

El Triángulo es un paraje a la vera de la ruta 228, kilómetro 107, de la localidad de Tres Arroyos (Buenos Aires). Hace cincuenta años un grupo de productores junto a sus familias fundaron la comunidad educativa de la Escuela N° 46 y desde entonces apuestan diariamente al crecimiento de nuestra gente de campo a través de la educación.

Hoy la escuela recibe doce alumnos, pero no ha perdido su fuerza y empuje. Eugenia Tajer, Angel Roberto Aran, Arsenio Cernuda, Alfredo Duguiny y Roberto y Margarita Trentini, presentaron a la Fundación un proyecto dentro del Programa Socio Solidario solicitando la pintura para el establecimiento, en virtud de la celebración de su aniversario. Luego

de una serie de visitas y entrevistas, diagramadas por la Fundación, el material llegó a destino y ahora sólo falta la mano laboriosa de los pintores para ver los resultados. El acto de festejos está previsto para el mes de agosto y seguramente algún material fotográfico documentando el acontecimiento, podrá gratificarnos por la tarea cumplida. ■

# Opinan nuestros asociados

El señor Klaus Thielemann, productor de la zona sudeste, opina sobre su experiencia como socio de la cooperativa y nos transmite su visión sobre la empresa.

## –¿Cómo tomó contacto con la cooperativa inicialmente?

–A través de otro socio que es el Ingeniero Ernesto Friederichs de Tres Arroyos. Él ya aseguraba siempre con la cooperativa.

## –¿Cuánto hace que es socio?

–Alrededor de 20 años.

## –¿En qué zona siembra usted?

–Cerca de La Dulce... a 20 km.

## –¿Sufrió algún siniestro este año?

–Sí. Y mi campo fue el epicentro de granizo, según lo que me explicaron en la cooperativa. Nos tocó justo en el campo nuestro.

## –¿Podría describir los daños?

–Y... entre el 45% y el 100% según lote, lugar, fina, gruesa, etc.

## –¿Se trató de un granizo grande, pequeño, con viento?

–Fue una granizada muy muy fuerte, y sí, también algo de viento... pero creo que no fue demasiado. Pero el granizo fue tan fuerte que decapitó los girasoles.

## –¿Y cómo fue la respuesta de la cooperativa frente al siniestro?

–Inmediata. Prácticamente a la hora los llamé, y el mismo día ya estaban en el campo.

## –¿Efectuaron la inspección y tasaron en el momento?

–Sobre toda la fina lo hicieron ahí mismo y la finalizaron. Sobre la gruesa fue distinto porque tardó. Se tomaron nota de las plantas

perdidas, literalmente cortadas por el granizo, y el resto a verificar a la cosecha para comprobar en qué medida el granizo afectó el resultado.

## –En general, ¿qué opinión le merece la cooperativa como empresa aseguradora?

–Excelente. La Dulce es realmente un ejemplo para el país. Es una de las pocas cooperativas que trabaja como cooperativa, porque la mayoría de las cooperativas trabajan, como una empresa privada más, donde los beneficios son para unos pocos o peor todavía, se convierten en beneficios personales. En este caso no es así y usted y todos los socios lo sabemos muy bien, por la devolución de primas que se hace todos los años. Todo lo que no se utiliza se devuelve a los socios a través de descuentos en las primas.

## –Y de esa manera logran una prima bastante baja ¿verdad?

–Exactamente, tal cual.

## –Usted sabrá que la cooperativa se está expandiendo hacia la zona norte ¿qué opina de este crecimiento?

–A mí me parece bien, porque eso permite diluir más el riesgo zonal para la cooperativa. Es decir que, aunque tenga un año con siniestros graves en una zona, es muy improbable que también se repita en otra zona, con lo cual tiene más diversificado las posibilidades de tener que afrontar daños muy generales.



## –¿Tiene alguna sugerencia o recomendación para hacer alguna mejora?

–Creo que no, porque tengo trato directo con la cooperativa con lo cual, si hubo alguna vez algo, ya se lo habré dicho en su momento.

## –Siempre ha recibido un trato muy personalizado, ¿verdad?

–Muy personalizado, totalmente.

## –¿Otro aspecto que quiera destacar de la cooperativa?

–Sí. Es muy loable el trabajo cultural y de educación que están haciendo a través del Centro Cultural La Dulce. Recuerdo las primeras reuniones a campo y en salas, sobre la agricultura de precisión cuando trajeron consultores de EE.UU. que estaban más empapados del tema. Es decir que la cooperativa realmente se preocupa muchísimo por mejorar cada vez más la producción granaria, sea por aumento de rindes, conservación de suelos u optimización de uso de insumos, tanto desde el punto de vista profesional, como educativo. Creo que hay muy pocos pueblos de la dimensión de La Dulce que tengan tanto desarrollo cultural. ■



**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 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

[www.ladulceseguros.com.ar](http://www.ladulceseguros.com.ar)

Asegure llamando al: 0800-222-6060

  
**LA DULCE**  
Seguros de Granizo