



EN ESTA EDICION

UNA EXPERIENCIA INOLVIDABLE

Se abre una nueva perspectiva para los ganadores del Concurso de Innovación Tecnológica

BUENAS NOTICIAS PARA EL ASOCIADO

En años de alta siniestralidad, nuestra solvencia los protege

TESTIMONIAL

Entrevista a un productor referente de la zona oeste de la provincia de Buenos Aires

PERSPECTIVAS CLIMÁTICAS GLOBALES PARA 2007



Científicos prevén condiciones meteorológicas extremas en el planeta

NOVEDAD

Científicos argentinos desarrollaron un cohete antigranizo

FUNDACION CULTURAL LA DULCE

Un libro sobre la vida rural de ayer

ENFERMEDADES Y PLAGAS - GIRASOL

Podredumbre del tallo y del capítulo *Sclerotinia sclerotiorum*



En 2006 el granizo castigó gran parte de la geografía argentina



Cultivo completamente arrasado por el granizo

Entre julio de 2006 y los primeros días de 2007, se registraron un gran número de tormentas de granizo en distintos puntos del país, que ocasionaron pérdidas millonarias en las producciones agrícolas, cuantiosos daños en las principales ciudades, e incluso heridos y víctimas fatales. Cada una de las tormentas, de variado grado de intensidad, presentaba características propias en lo que respecta al tamaño del granizo y la duración de las precipitaciones. Incluso, aún en los casos en que el granizo era pequeño, la intensidad y velocidad del viento, convertía los pequeños trozos de hielo en destructivos misiles capaces de arrasarse por completo, un área cultivada.

En la provincia de Santa Fe, el granizo destruyó las producciones hortícolas en una amplia zona, en la madrugada de la Navidad. Varios distritos se declararon en emergencia agropecuaria. La misma tormenta, el 23 y el 25 de diciembre, afectó unas 9.000 hectáreas cultivadas con soja, en una franja que va de sudoeste a noreste, desde Chilibroste hacia la provincia de Santa Fe. Como el cultivo presentaba un desarrollo importante, solamente se resembraron aquellos lotes que sufrieron un daño del 80% al 100%.

Rosario también resultó fuertemente castigada por un vendaval de lluvia, viento y gra-

nizo, el pasado 16 de noviembre. La pedrada duró apenas 10 minutos, pero los bloques de hielo de hasta 8 centímetros, ocasionaron cuantiosos daños en las viviendas y vehículos. El día anterior la misma tormenta había azotado a la ciudad de Paraná, Entre Ríos. Allí el granizo ocasionó una pérdida de unos 40 millones de pesos y un total de 35.000 hectáreas cultivadas, resultaron seriamente dañadas.

En Salta, una violenta granizada afectó más de 5 mil hectáreas de tabaco Virginia arrojando pérdidas superiores a 20 millones de pesos. Las denuncias más graves se registraron en los valles salteños de Sianca y Lerma, estimándose una pérdida superior a los 4 millones de kilos de tabaco. La primera granizada en el área tabacalera se registró el 29 de octubre y posteriormente se repitió 5 veces más. La tormenta más violenta se produjo el 31 de octubre en Rosario de Lerma y a fin de año se repitió el fenómeno en la misma zona.

En la provincia de Mendoza, el granizo vino acompañado de lluvias y fuertes vientos. El 29 de diciembre y el 1 de enero, se desataron ráfagas de hasta 90 kilómetros por hora y si bien el granizo era chico, como bolitas, la combinación con el viento (sigue atrás)



Daño provocado por granizo y viento en cultivo de trigo



(viene de tapa)
de fuerte intensidad provocó la destrucción de las producciones, techos, galpones y vidrios.

Las evaluaciones determinaron que el siniestro afectó unas 6.000 has. con pérdidas que superaron el 60% de la producción. La primera granizada se registró el 4 de diciembre y perjudicó, principalmente, al departamento de Junín, y la última fue el primer día del año 2007, en Lavalle.

En la provincia de San Juan, el granizo caído los días 23 y 25 de diciembre afectó unas 9.000 hectáreas en los departamentos de Jachal y Calingasta. Allí dos personas murieron al ser fulminadas por un rayo mientras intentaban cubrir las plantaciones para protegerlas de la pedrada. También en Tucumán, el granizo afectó seriamente los cultivos de tabaco y arándanos. En Santiago del Estero, una fuerte granizada castigó la localidad de Clodomira.

En la Ciudad de Buenos Aires, el 26 de julio, se precipitó una histórica granizada, ante el asombro y el desconcierto de los porteños que buscaron refugio, en portales, entradas de edificios y comercios, para protegerse de las enormes piedras. El granizo destruyó masivamente automóviles vidrios y marquesinas.

El evento climático acaparó la portada de los principales diarios al día siguiente. Incluso en Internet, se exhibían enormes trozos de hielo con el propósito de obtener de ellos beneficios económicos, ya que algunas empresas aseguradoras exigían a sus damnificados que presentaran el granizo como evidencia del siniestro. El evento meteorológico en la city porteña se extendió por espacio de 25 eternos minutos.

En lo que respecta a la provincia de Buenos Aires, La Dulce Cooperativa de Seguros Ltda., detectó hasta el mes de enero 2007, a través de 636 denuncias recibidas, el acaecimiento de 47 tormentas, que afectaron un total de

63.986 has de cultivo. Los montos indemnizados y previstos hasta el momento ascienden a \$7.507.806, y corresponden a un total de 194.692 quintales. En algunos lotes aún no se determinó el daño definitivo, por tratarse de cultivos de gruesa, por lo tanto su evaluación se difiere a estadios más avanzados para determinar con mejor precisión el daño definitivo. La tormenta más importante que se registró en la zona sur, fue la acontecida el 2 de diciembre de 2006 a las 16:00 hs cuando la granizada, afectó una amplia franja que arrancó en el Partido de Tres Arroyos, atravesó San Cayetano, la zona de Lumb, puente Blanco y La Dulce (Partido de Necochea); continuó hacia Lobería y terminó en Balcarce. También se registró un tornado con algo de granizo, el sábado 16 de diciembre, sobre los alrededores de Necochea. La tormenta provocó importantes daños sobre silos, árboles y galpones en la zona del aero club de esa localidad, ubicado sobre la Ruta 86. ■

FUNDACION CULTURAL LA DULCE

Un libro sobre la vida rural de ayer

Durante 2006 Fundación Cultural La Dulce editó el libro "Recordando, vida y costumbres del campo", de Don Carlos Rodríguez Canosa, quien fue miembro fundador de dicha entidad y militante activo de distintas entidades cooperativas. Con un estilo poco común para la época, supo transmitir sus vivencias al papel, cuya lectura rememora los viejos fogones del agro pampeano de mediados del siglo XX.

El autor nació en Tres Arroyos en el año 1909, donde vivió hasta 1933 año en que se trasladó a la localidad de La Dulce. Falleció a los 80 años. A pesar de haber transcurrido su vida en la zona rural, supo adquirir esenciales conocimientos del medio donde desarrolló su actividad y una cultura general que lo convirtieron en una persona respetada y consultada en busca de consejo u opinión.

La publicación, de 100 páginas, recorre la dura vida de los primeros pobladores de la provincia de Buenos Aires, especialmente el sudeste. Sus sueños, esfuerzos y costumbres que se mezclaron con el indio en una lucha por sobrevivir. El libro muestra una realidad contradictoria, construyendo un sentir nacional.

Rodríguez Canosa nos relata cómo eran los rodeos, los reseros, la yerra, los corrales a "palo a pique", los cercos con guasquillas, las chatas de cuatro ruedas, las aguadas, el jagüel, la noria, las cosechas. Pero también incursiona en los personajes: el trenzados o soguero, los chateros, el cajonero, el mercachifle, el turco, entre otros.

"Recordando, vida y costumbres del campo", es una publicación de la que nos sentimos orgullosos ya que el principio de nuestras acciones debe sustentarse en el rescate



de nuestras raíces para una defensa del estilo de vida rural como parte de nuestra identidad.

Quienes quieran ampliar la información sobre el tema o acceder a un ejemplar, comunicarse a fundacion@ladulce.com.ar o a los teléfonos (02264) 432292/ 432299 ■

Perspectivas climáticas globales para 2007

CIENTIFICOS PREVEN CONDICIONES METEOROLOGICAS EXTREMAS EN EL PLANETA

Según los expertos el efecto invernadero y el fenómeno climático conocido como El Niño harán de 2007 el año más caluroso que se haya registrado, con consecuencias para todo el planeta. Medios periodísticos de todo el mundo reproducen las declaraciones del británico Phil Jones, director de la Unidad de Investigación del Clima, de la Universidad de East Anglia (Inglaterra), en las cuales consigna que "el pronóstico para este año es de unas condiciones climáticas extremas en todo el mundo, que pueden causar sequías en Indonesia e inundaciones en California, México y el resto de Latinoamérica."

"El calentamiento global —explica Jones— se acentuará por la llegada de El Niño, un fenómeno causado por el aumento de las temperaturas promedio del mar en el océano Pacífico. El 2007 será un año crucial para determinar la respuesta que da el mundo al calentamiento de la Tierra y sus efectos".

Si bien este año El Niño no es tan fuerte como en 1997 y 1998, su combinación con un notable incremento de temperaturas debido al calentamiento global, causado por la actividad humana, podría ser suficiente para quebrar la temperatura récord de la Tierra. El científico estadounidense Jim Hansen advirtió en 1998, que el calentamiento "puede quedar fuera de control y cambiar por completo al planeta a menos que se tomen medidas."

Coincidentemente, la Organización Mundial de Meteorología, organismo de la ONU, afirma que El Niño ya está establecido en el Pacífico y advierte que este sistema puede provocar situaciones extremas en el continente americano, el sureste asiático y el sur de África, durante el transcurso del primer cuatrimestre del año.

En Argentina se esperan más tormentas y más granizo

El especialista en meteorología Osvaldo Canciani explicó que "entre el 75% y el 80% de

la energía que se consume en el planeta proviene de combustibles sólidos, líquidos o gaseosos, que emiten dióxido de carbono, que es el hipervillano del calentamiento global".

Obviamente este proceso se incrementa en la medida en que la población crece y deman-

integrante del Centro de Investigación del Mar y la Atmósfera (CIMA) sostiene que "el año 2006 es una muestra de lo que será el clima en los próximos 10 a 20 años".

Por otra parte el informe sobre Cambio Climático en América latina y el Caribe presentado por el Director Regional Ricardo Sánchez Sosa, pronosticó "cambios en los patrones de precipitaciones, aumento de los niveles de las riberas en Argentina y Brasil, y reducción de los glaciares en la Patagonia y los Andes."

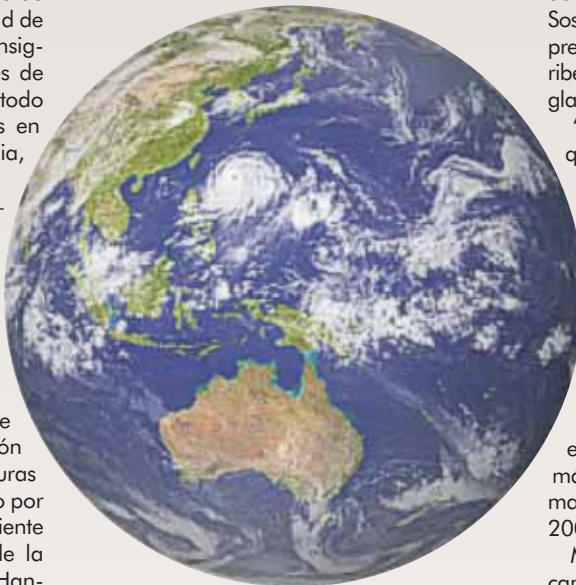
"Son fenómenos que indican el impacto que el calentamiento global podría tener en la región", agregó.

El Ártico, barómetro de los cambios climáticos

Los especialistas en el Ártico, región actualmente considerada barómetro de los cambios climáticos, se limitaban en el pasado a observaciones biológicas, físicas o geográficas, mientras que este año se considerará en las observaciones, el impacto humano de las variaciones climáticas. Las investigaciones comenzarán en marzo y los resultados estarán disponibles en 2009.

Mientras tanto, y como un anticipo de los cambios climáticos que sufre el planeta, se informó sobre el desprendimiento de un enorme témpano de la costa ártica canadiense. La ruptura ocurrió en agosto de 2005 pero sólo fue detectada recientemente en imágenes de satélite. Se trata de un bloque de hielo con un área de 66 kilómetros cuadrados (más grande que Manhattan) que podría causar estragos si cambia su rumbo hacia regiones petrolíferas el próximo verano.

Por su parte, la NASA ha indicado, en un estudio publicado en la revista Science, que el calentamiento climático podría desencadenar una elevación del nivel del mar más rápido de lo previsto, alcanzando 1,40 metros de aquí a 2100, lo que supone el doble de las estimaciones establecidas hasta el momento. ■



da más cantidad de energía. "América del Sur contribuye al efecto invernadero del mundo con sólo un cinco por ciento, y de la mitad de ese cinco por ciento es culpable la deforestación. El hombre pretende poner un peso hoy, sacar tres mañana y se olvida de que sus hijos van a sufrir las consecuencias pasado mañana", sentenció Canciani.

El meteorólogo, que trabajó para la ONU, pronosticó para nuestro país, granizadas fuertes más frecuentes. "Si hay más humedad en la atmósfera, por efecto de la enorme evaporación de los océanos, la cantidad de agua en la atmósfera es mayor, y se condensa como granizo y cae. El proceso se exagera", explicó.

Otros especialistas, como Vicente Barros,

SEGUROS DE GRANIZO

Buenas Noticias para el Asociado

EN AÑOS DE ALTA SINIESTRALIDAD, NUESTRA SOLVENCIA LOS PROTEGE

La campaña 2006/ 2007 de cosecha fina, estuvo signada por numerosos episodios de granizo. Hace 20 años que no se registraba un índice de siniestralidad tan elevado. En la cooperativa se procesaron más de 600 denuncias por daños, efectuadas por los socios.

En los últimos meses, se registraron alrededor de 47 tormentas de lluvia, viento y granizo que afectaron un total de 46.925 has., cuantificándose en 173.092, los quintales que serán indemnizados. A pesar de los numerosos siniestros que se registraron

hasta el momento, La Dulce Cooperativa de Seguros tiene buenas noticias para el productor agropecuario que atraviesa momentos difíciles como consecuencia de las complicaciones climáticas comentadas. Como todos los años, y más precisamente este año por sus singulares características, La Dulce Cooperativa de Seguros abonará las indemnizaciones con anterioridad al cobro de las primas de los seguros. Esta operatoria puede implementarse gracias a las importantes reservas que posee la cooperativa.

Por otra parte, a pesar de tratarse de un

año pico en grado de siniestralidad, La Dulce está en condiciones de efectuar una importante devolución, cuyo porcentaje se estableció en un 15% para los asociados de la zona oeste y sur y de un 20% para los socios de la zona norte.

Si a ello se le suma la rebaja, en las primas iniciales, de un 14% con respecto de las primas del año pasado, además del premio a la continuidad que representa un descuento del 10% para quienes siguen confiando en La Dulce, nos da como resultado el costo de prima de granizo más bajo del mercado. ■

Podredumbre del tallo y del capítulo

SCLEROTINIA SCLEROTIURUM

La podredumbre del tallo y el capítulo del Girasol causada por las ascosporas de *Sclerotinia sclerotiorum*, es una de las enfermedades más importantes de este cultivo en la Argentina y es una enfermedad endémica de la región Sudeste de la Provincia de Buenos Aires.

Los daños provocados por esta enfermedad se manifiestan en la pérdida de producción por destrucción de los capítulos, reducción en el peso del grano y pérdida de calidad del producto por la presencia cuerpos extraños y acidez de la materia grasa. La Sclerotinia avanzada puede abarcar todo el capítulo deshilachándolo, con pérdidas que pueden llegar a ser totales.



Capítulo de girasol afectado por Sclerotinia

Los esclerocios (estructuras de supervivencia del hongo) pueden permanecer en el suelo durante varios años según la profundidad a la que se encuentren enterrados, pero será necesario que se presenten condiciones ambientales favorables para que germinen y se produzca la infección.

Los síntomas de la enfermedad se manifiestan en el cultivo, por la aparición en el capítulo de la planta, de un micelio del hongo de color blanco, seguidas por manchas blandas de color marrón claro, localizadas en el envés. Si las condiciones ambientales acompañan el desarrollo del patógeno la podredumbre puede abarcar todo el capítulo, destruyendo el tejido y provocando la caída, total o parcial, del mismo. Finalmente en el receptáculo solo quedan fibras aisladas dándole un aspecto en forma de escoba, característico de esta enfermedad. En estados avanzados de la podredumbre se pueden distinguir los esclerocios del hongo (cuerpos irregulares, duros, negros o grises, parecidos al fruto de girasol o de mayor tamaño).

Las condiciones ambientales son el factor determinante para la aparición y desarrollo de la Sclerotinia.

Si las condiciones ambientales son pre-disponentes, agua libre sobre tejido muerto al menos durante 48 horas y temperaturas cercanas a 20 °C, se producirá la infección. El girasol es más sensible a los ataques del hongo patógeno durante el período de floración, el riesgo de aparición de la enfermedad se verá incrementado cuando coincidan tres o más días nubosos o frescos y de alta humedad con este período.

Manejo y Control

La Sclerotinia es una enfermedad de difícil control, por este motivo es necesario integrar diferentes prácticas para proteger al cultivo y facilitar la reducción del inóculo primario en el suelo.

La fecha de siembra junto con la elección del cultivar son los dos pilares fundamentales para combatir la Sclerotinia. En la Región girasolera del Sudeste bonaerense se determinó que las siembras de octubre tienen menor

porcentaje de plantas enfermas que las siembras de fines de noviembre o diciembre. Se relaciona, entre otras cosas, con las condiciones ambientales que tendrá el cultivo durante la floración. Un cultivo sembrado en octubre florecerá a principios de enero, independientemente del ciclo del híbrido, cuando la probabilidad de días nubosos y frescos es baja. En cambio, las siembras tardías atrasan la floración hacia febrero-marzo, donde la probabilidad de ocurrencia de días nublados y frescos es elevada.

La elección del cultivar es una de las claves para obtener un cultivo exitoso. Al elegir el híbrido a sembrar se está determinando gran parte del resultado productivo. Los híbridos con buena resistencia a la podredumbre de capítulo que provoca Sclerotinia, deberían ser elegidos para la siembra en las áreas donde se esperan lluvias, alta humedad ambiente, nubosidad y frío en floración o post floración.

Otras medidas de manejo que previenen la Sclerotinia, son: evitar la siembra de semilla con esclerocios, practicar rotaciones con gramíneas en los potreros infectados (la soja también es afectada por este patógeno) y evitar los lotes donde la enfermedad fue observada en los años anteriores.

El secado anticipado del cultivo se utilizó como otra estrategia para disminuir efectos de la enfermedad. La aplicación de desecante entre 7 y 10 días antes de la madurez fisiológica reduce la formación de esclerocios. Por lo tanto, el empleo de esta herramienta puede ayudar a disminuir los efectos negativos sobre la calidad del producto y reducir la fuente de inóculo del patógeno.

La aplicación de fungicidas o control químico en el inicio o fin de floración, reducen significativamente la incidencia de la podredumbre del capítulo del girasol, mientras que las pulverizaciones de fungicidas realizadas posteriormente, al fin de la floración, logran controles parciales.

Se están estudiando métodos de control biológicos a través de microorganismos transportados por abejas durante la polinización en la floración, que reducirían la incidencia de la Sclerotinia. ■

NOVEDAD

Científicos argentinos desarrollaron un cohete antigranizo

El Instituto Civil de Tecnología Espacial (ICTE), una organización privada que desde 1957 se dedica al desarrollo y la difusión de la ciencia espacial en Argentina, informó sobre el desarrollo de un proyectil para desintegrar las nubes de granizo.

Se trata de un vehículo espacial o cohete que transporta una carga química hasta el núcleo de una nube de granizo y estalla impidiendo la formación de granizo.

Este dispositivo está pensado para la

zona de cuyo, que con frecuencia sufre siniestros de granizo afectando seriamente los cultivos de vid y olivo principalmente.

Para su implementación se requiere de la instalación de un radar que detecte la formación de la nube granicera y envíe la información (ubicación, altura y otras características) a los centros de lanzamiento de los cohetes.

Si bien los cohetes antigranizo no son una novedad, los anteriores contaban con una

limitante en cuanto a la altura, ya que sólo alcanzaban los 8 o 9 kilómetros y estos dispositivos nuevos no sólo duplican su alcance, sino que además están compuestos de material plástico y se autodestruyen en centenas de pequeñas piezas, de modo que no se percibe su caída.

El informe enviado por el ICTE no especifica costos, radio de cobertura ni porcentajes de eficiencia relacionados con la utilización de estos dispositivos. ■

Una experiencia inolvidable

SE ABRE UNA NUEVA PERSPECTIVA PARA LOS GANADORES DEL CONCURSO DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



Ganadores del Concurso de Innovación Tecnológica 2006



Fachada de la Universidad de Florida

Los hermanos Daniel y Miguel Pihn y Santiago Monzón, ganadores del Concurso de Innovación Tecnológica 2006, organizado por La Dulce Cooperativa de Seguros Ltda. a su regreso del viaje a los EE.UU., nos relataron sus vivencias que describieron como una experiencia inolvidable. Los tres adolescentes viajaron en compañía de Jorge y Liliana Taboada, con quienes construyeron un estrecho vínculo a lo largo de esta experiencia, en virtud de los gratos momentos compartidos.

Estando en el exterior, a los ganadores del concurso les aguardaba una nueva sorpresa. En la Universidad de Florida, profesionales pertenecientes a esa casa de altos estudios, demostraron un profundo interés en el trabajo realizado por los chicos, que les permitió acceder al primer premio como innovadores. En ese momento se abrió una nueva puerta y una prometedora perspectiva para nuestros muchachos, quizás difícil de dimensionar en ese momento, ya que se hablaba de patentar la innovación y desarrollarla en los laboratorios de esa facultad.

Para tener una perspectiva acabada de las vivencias de relacionadas con el viaje de los ganadores del Concurso, dialogamos con los hermanos Pihn y su familia.

Ana María, la mamá de Miguel y Daniel Pihn, nos contó que se trató de una experiencia muy positiva "El sólo hecho de saber que habían ganado, ya fue positivo. Para ellos era un proyecto sumamente importante. También fue muy positivo el contacto con profesionales que valoraron su trabajo y la apertura que les dio el viaje a los EE.UU. Incluso en el exterior los impulsaron a continuar con el proyecto", resumió.

"Mis hijos han madurado mucho con respecto a sus estudios –agregó– ellos se dieron cuenta de que no pueden quedarse con la secundaria, sino que tienen que convertirse en profesionales para tener acceso a determinadas cosas."

Con total seguridad Ana María nos comentó que "En el viaje todo resultó re-

bien. Ellos mismos se quedaron sorprendidos de la organización y el acompañamiento con que contaron durante el viaje. Yo estoy muy agradecida de que mis hijos hayan sido tan bien cuidados."

Convencida de los efectos positivos derivados de esta experiencia, la mamá de los premiados insistió en mencionar que "Es muy importante que los chicos hayan tenido la oportunidad de viajar a los EE.UU. Muy pocos pueden acceder a algo así. Además les sirvió de motivación para seguir estudiando, porque allá le dan mucha importancia a los jóvenes, su capacitación y su desarrollo."

Finalmente hizo mención a la organización y algunos detalles del viaje, desde su experiencia como madre "Estamos muy contentos con La Dulce –dijo– es una compañía muy honesta que le brindó a los chicos todo lo necesario para que pudieran hacer el viaje cómodos y seguros. Nosotros somos padres muy dedicados y estamos siempre pendientes de nuestros hijos y por suerte encontramos que la gente de La Dulce se manejaba con mucha responsabilidad con respecto al viaje y a la seguridad de nuestros chicos."

Ana María resumió la entrevista reafirmando sus conceptos "Concretamente fue una experiencia muy positiva y toda la familia tiene mucho que agradecerle a La Dulce."

Daniel Pihn, uno de los ganadores del concurso nos cuenta su experiencia:

–¿Cómo surgió el tema que le dio forma al proyecto ganador?

–Cuando nos pusimos a investigar para presentar un trabajo para el Concurso de Innovación Tecnológica, saltó nuestra problemática. A partir de la problemática, encontramos la solución.

–¿Cuál es la problemática concretamente?

–El uso excesivo de fertilizantes químicos y su impacto negativo en el medio ambiente. Siempre hablando de producción hortícola, que es la que predomina en nuestra zona (N.E. bonaerense, San Pedro y alrededores).

El proyecto lo armamos poco a poco, en el ámbito de la escuela, con el apoyo permanente de nuestro director.

–¿Presentían que resultarían ganadores?

–Nos teníamos fe. Sabíamos que nuestro proyecto era bueno.

–Ganaron el primer premio que consistía en un viaje a la NASA ¿Cómo fue el viaje?

–El viaje no se limitaba a una visita a NASA, sino que se trataba de un viaje de estudios. Estuvimos visitando todas las sedes de la Universidad de Florida dedicadas a la investigación y desarrollo de proyectos en nuestro rubro. Durante la visita a una de las sedes de la Universidad de Florida que se dedica a la siembra y cosecha de papa, nos explicaron el funcionamiento dentro del establecimiento y el mejoramiento que realizó el ingeniero que nos guiaba y que estaba a cargo de la investigación. Luego, el ingeniero se interesó personalmente en nuestro proyecto porque se adaptaba perfectamente al tema que lo ocupa y nos hizo la propuesta.

–¿Qué tipo de propuesta?

–Una propuesta laboral. La idea era desarrollar en forma conjunta, nuestro proyecto. Incluso nos ofrecieron los fondos y el apoyo necesarios.

–¿Cuál es el próximo paso a seguir?

–Tenemos que patentar nuestro proyecto para poder desarrollarlo ya sea afuera o adentro del país. El segundo paso es retomar el contacto con el ingeniero de la Universidad de Florida, quién presentará el proyecto en busca de su aprobación para obtener los fondos necesarios para su desarrollo.

–La recorrida por los departamentos de investigación de la Universidad ¿también tenía como propósito dar a conocer el proyecto de ustedes?

–No. En realidad fue una sorpresa. La Intención era aprender e interiorizarnos sobre los proyectos de investigación que la Universidad tiene en desarrollo. Observamos los métodos para combatir plagas y otros procesos.

–¿Cómo fue el proceso de organización del viaje?

–En cuanto a la organización, fue impecable. La Dulce nos asistió en todo desde el comienzo. Las personas que nos acompañaron, Jorge y Liliana Taboada, nos cuidaron en forma permanente. Construimos una buena relación con ellos, como si fuéramos familia. Realmente el viaje fue inmejorable.

Silvia, la mamá de Santiago Monzón, en nombre de toda la familia, expresó también su profundo agradecimiento por la dedicación con que La Dulce organizó todo el viaje. Nos comentó que su hijo regresó fascinado y sumamente motivado para continuar sus estudios que actualmente lleva a cabo en la Universidad de la ciudad de Rosario. La familia de Santiago Monzón reconoce que se trata de una oportunidad única, capaz de impulsar el crecimiento y desarrollo de alguien, como persona y como profesional. ■

Opinan nuestros asociados

ENTREVISTA A UN PRODUCTOR REFERENTE DE LA ZONA OESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Juan Mensi es productor y socio de La Dulce. Siembra en la zona oeste de la provincia de Buenos Aires y amablemente respondió a las preguntas que le formulamos sobre su relación con la cooperativa

–¿Cómo se contactó con La Dulce?

–A La Dulce llegué a través de alguna visita que hizo la gente de la cooperativa cuando estuvieron visitando esta zona. La Dulce también estuvo presente en la Sociedad Rural de Coronel Suárez, lo que también nos permitió conocerla. A partir de ahí establecimos una buena relación con la cooperativa.

–¿Cuánto tiempo hace que está relacionado con la cooperativa?

–Hace unos 8 años que nos mantenemos relacionados. Como el sistema de La Dulce consiste en que un socio presenta a otro socio y no trabajan con representantes, nosotros trabajamos con ellos haciendo pólizas y presentando nuevos socios.

–Nos comentaron que Ud. es un destacado referente de la cooperativa en la zona oeste de la provincia de Buenos Aires...

–Hemos tratado de colaborar siempre, a través de la presentación de socios o asesorando sobre el llenado de las planillas que hay

que presentar para hacer determinadas pólizas y orientando a la gente que nos tomó como referentes.

–¿Cuál fue el factor determinante que lo decidió a asegurar con La Dulce y no con otra compañía?

–Los costos, concretamente. Los costos de La Dulce estaban por debajo de otras compañías. A medida que fuimos conociendo más a la cooperativa nos sorprendimos por su sistema de trabajo, su seriedad y responsabilidad. Nos parece una empresa excelente y es una de las pocas que realmente funciona con un sistema cooperativo, porque en la mayoría de los casos el sistema cooperativo ya casi no existe.

–Antes de conocer a La Dulce, ¿aseguraba su cultivo con otra compañía?

–Antes no aseguraba tanto. Quizás por una cuestión de costos. Nosotros, en la zona, hemos notado que La Dulce ha obligado a cambiar los costos de otras compañías. La cooperativa hace reintegros y eso es sumamente importante para el socio, porque luego de estimar un costo al hacer la póliza, se ve gratamente sorprendido con la devolución que hace la cooperativa, una vez finalizada la campaña.



Juan Mensi, asociado de La Dulce

–¿Ha sufrido alguna vez un evento de granizo?

–Sí, y en importancia elevada. Tuve un excelente reconocimiento de parte de La Dulce y una respuesta a la altura de las circunstancias.

–Este año se registraron muchos siniestros por granizo ¿Ud. resultó afectado?

–Este año se registraron muchos eventos de granizo en esta zona y con daños muy dispares. Algunos de nuestros clientes, a quienes brindamos asesoramiento técnico, registraron daños elevadísimos y tuvieron una respuesta inmediata de parte de la cooperativa.

–¿Qué opina de la expansión que está experimentando la cooperativa, hacia otras zonas?

–Me parece muy bueno mientras puedan seguir manteniendo la estructura que tienen ahora, es decir, atender a los socios en forma personalizada como lo están haciendo hoy, y creo que lo están logrando. El sistema que aplica la cooperativa de no trabajar con representantes, elimina costos y los mantiene en una posición de competencia con ventaja. ■

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