



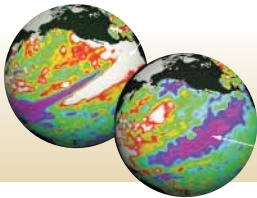
EN ESTA EDICIÓN

CLIMA Y AGRICULTURA

Efectos del cambio climático sobre el rendimiento de los cultivos

PERSPECTIVA AGROCLIMÁTICA

Un Niño que no es normal



¿QUIÉN ES QUIÉN?

Entrevista a Osvaldo Chiarle: "El desafío más grande es tener capacidad para adaptarse a los cambios"

FUNDACIÓN LA DULCE

■ CAPACITACIÓN

Jornada de Actualización en Cosecha y Poscosecha de Cebada



■ ROYA EN SOJA

Primera charla en Entre Ríos

■ BIBLIOTECA

Importante donación de FAO

COOPERATIVISMO

2012 Año Internacional de las Cooperativas

LA DULCE SEGUROS, UNA MARCA ELEGIDA POR LOS PRODUCTORES

UNA ENCUESTA REALIZADA ICASA/MORA Y ARAUJO, PUBLICADA EN LA REVISTA CHACRA DE DICIEMBRE, REALIZADA CON EL OBJETO DE RANKEAR A LAS MEJORES MARCAS DEL CAMPO, DISTINGUE A LA DULCE SEGUROS COMO UNA DE LAS EMPRESAS FAVORITAS EN EL RUBRO SEGUROS AGROPECUARIOS.

La encuesta abarca todos los rubros relacionados con la actividad agropecuaria, como maquinarias agrícolas, semilleros, entidades bancarias, camionetas, camiones, agroquímicos, etc. y si bien el muestreo se realizó sobre productores grandes y medianos, el resultado fue altamente positivo, lo cual sorprende aun más, ya que la mayor cantidad de productores asociados a la cooperativa, son productores chicos.

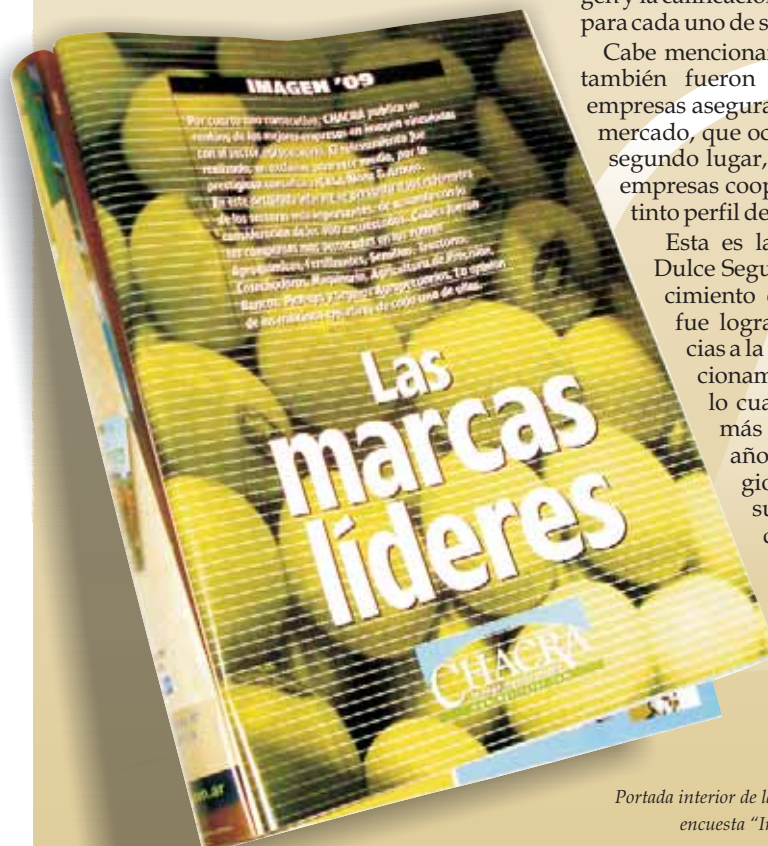
Resulta muy interesante desmenuzar los argumentos sobre los cuales se validó

la encuesta. Según publica la revista Chacra para conformar el ranking de imagen por rubro, los entrevistados debían señalar las dos marcas que consideraban "mejores" de cada uno de los rubros y luego clasificarlas según los siguientes indicadores: calidad de producto, amplitud de líneas de productos; tecnología / innovación, trayectoria / experiencias, solidez / respaldo.

Esto significa que se evaluó: la recordación espontánea (top of mind); la valoración de los atributos que definen la imagen y la calificación otorgada a la empresa para cada uno de sus atributos.

Cabe mencionar que junto a La Dulce también fueron distinguidas las dos empresas aseguradoras más grandes del mercado, que ocuparon el primero y el segundo lugar, curiosamente también empresas cooperativas, pero con distinto perfil de gestión.

Esta es la primera vez que La Dulce Seguros obtiene un reconocimiento de esta índole, el cual fue logrado no solamente gracias a la tarea de difusión y posicionamiento de imagen sobre lo cual se estuvo trabajando más intensamente el último año, sino también al contagioso boca a boca, que surge de los asociados que se sienten complacidos con la gestión de la empresa cooperativa y que se transmite entre los productores de todas las regiones. ☉



Portada interior de la nota periodística que aborda la encuesta "Imagen '09" en la revista Chacra

EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE EL RENDIMIENTO DE LOS CULTIVOS

LA CLAVE RADICA EN DEVELAR EL TIPO RESPUESTA DE LOS CULTIVOS FRENTE AL AUMENTO DEL CO₂. LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO REQUIERE UN CUIDADOSO MANEJO DEL RIESGO, UNA MINUCIOSA ADMINISTRACIÓN DE LOS CULTIVOS Y EL APROVECHAMIENTO DE LOS AVANCES EN GENÉTICA.

Actualmente la agricultura suma un desafío adicional que consiste en adaptarse rápidamente a los ambientes modificados por el cambio climático global. Para lograrlo, los científicos procuran anticipar los cambios que ocurrirán en los próximos años y generan artificialmente dichos ambientes a los efectos de observar el comportamiento de los vegetales bajo estas nuevas condiciones. El principal objetivo consiste en hallar los mecanismos para adaptar los cultivos a las condiciones ambientales futuras, y aprovechando las variables, lograr mejores rendimientos.

Los cultivos en general, aumentan su rendimiento bajo condiciones óptimas de temperatura y humedad, y lo disminuyen bajo condiciones extremas como frío intenso, olas de calor, sequía, etc. porque se ven afectados los procesos de fotosíntesis, polinización y formación de frutos.

Según las investigaciones de Andrew Leakey del Departamento de Biología Vegetal, Universidad de Illinois, EE. UU. "el cambio climático global modificará muchos elementos del ambiente de producción de cultivos en el futuro. La concentración de dióxido de carbono (CO₂) en la atmósfera, la temperatura promedio y la concentración de ozono troposférico será mayor. Las sequías serán más frecuentes y graves, los eventos de intensa precipitación producirán cada vez más inundaciones, algunos suelos se degradarán y posiblemente se produzcan eventos extremos".

Gran parte de la incertidumbre respecto de los impactos del cambio climático en el rendimiento de los cultivos deriva del desconocimiento acerca de los efectos del CO₂ elevado y sus interacciones con otros elementos del cambio global; por ejemplo, la temperatura y la sequía. "El conocimiento de las respuestas del cultivo al CO₂ elevado podría ser equivalente al conocimiento sobre el estrés de sequía, inundación, temperatura o nutrientes. Una mayor inversión en la investigación, crea la oportunidad para que podamos tratar el desafío de incrementar la producción de cultivos bajo las futuras condiciones atmosféricas y podamos alimentar a la creciente población global de forma satisfactoria", afirma Leakey.

PANORAMA PARA LA AGRICULTURA ARGENTINA

Un valioso documento confeccionado por expertos del INTA y el CONICET, a través de las profesionales Graciela O. Magrín y María I. Travasso, aborda la vulnerabilidad de la producción agrícola frente a este proceso de cambio climático y sugieren algunas medidas de adaptación.

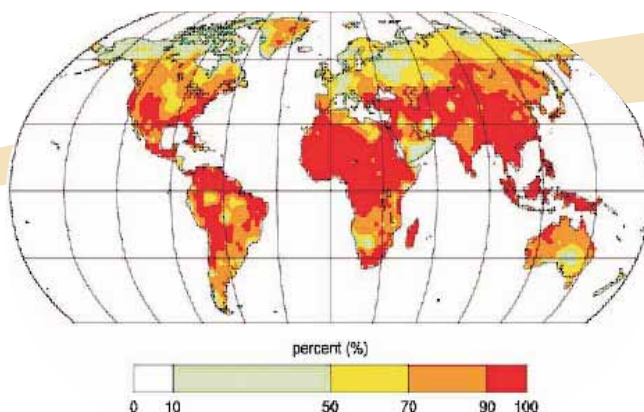


Imagen reproducida de Battisti y col. 2009. Probabilidad (en porcentaje) de que las temperaturas promedio estivales en 2090 superen la temperatura estival máxima observada en los registros. Por ejemplo, para los lugares indicados en rojo, la probabilidad de que la temperatura promedio estival supere la temperatura máxima registrada (1900-2006) es mayor a 90%.

En líneas generales, las profesionales advierten que "el cambio climático podría afectar al sector agrícola en forma directa mediante la modificación de la productividad vegetal o en forma indirecta a través de su influencia sobre la presión de enfermedades, plagas y malezas".

Concretamente en la Región Pampeana, los científicos avizoran incrementos de temperatura, que serían de mayor magnitud en la zona norte, e incrementos leves en los niveles de precipitación en toda la región. Bajo estas condiciones, y sin considerar el efecto biológico del aumento de CO₂ en la atmósfera, se presume que los rendimientos medios de los cultivos de trigo, maíz y soja se verían levemente perjudicados, concentrándose las mayores pérdidas en el centro y norte de la región. No obstante, si se efectivizan los efectos del CO₂ los rendimientos de trigo y maíz se incrementarían levemente y la soja resultaría muy beneficiada.

Si bien existen muchas incertidumbres al respecto, que se originan principalmente en los escenarios de precipitación, en los efectos reales del CO₂ sobre la fisiología vegetal, y en otros factores que afectan la productividad como plagas, enfermedades y malezas; se estima que "en general, habría un equilibrio con mayor producción de granos en el sur y pérdidas en el norte, y el cultivo de soja resultaría relativamente favorecido".

MEDIDAS DE ADAPTACIÓN PARA MITIGAR EL IMPACTO

En este sentido los expertos sugieren medidas relacionadas con un cuidadoso manejo del riesgo, una minuciosa administración de los cultivos y el aprovechamiento de los avances en genética.

En lo que respecta al manejo del riesgo, las profesionales del INTA, sugieren intensificar la utilización de pronósticos climáticos y sistemas de alerta temprana, como soporte para una adecuada toma de decisiones, como así también el uso de seguros agrícolas

para compensar daños ocasionados por los eventos climáticos que muestran una fuerte tendencia a acentuar su severidad. "Ante la variabilidad climática actual, el uso de pronósticos climáticos para planificar las siembras y los manejos de los cultivos, incrementa los ingresos medios en alrededor del 5%", afirman los científicos.

La cuidadosa administración del cultivo también es importante, por lo tanto recomiendan efectuar un escrupuloso análisis con respecto a las fechas de siembra, teniendo en cuenta las variables térmicas y la humedad del suelo, como así también una mayor precisión en la cantidad y momento de aplicación de fertilizantes.

"Hay medidas como la diversificación (de actividades, cultivos o manejos) que logran reducir el riesgo climático mediante compensaciones dentro del sistema de producción" sostienen los especialistas. Al mismo tiempo sugieren que "para la Región Pampeana una de las medidas más simples de adaptación sería el cambio en las fechas de siembra, aprovechando los períodos libres de heladas más extensos como consecuencia del aumento de temperaturas". Esto significa que si la temperatura registra un aumento de 2°C, el calendario agrícola se podría extender alrededor de dos meses, permitiendo adelantar hasta un mes la siembra de trigo y retrasar otro tanto la siembra de la soja.

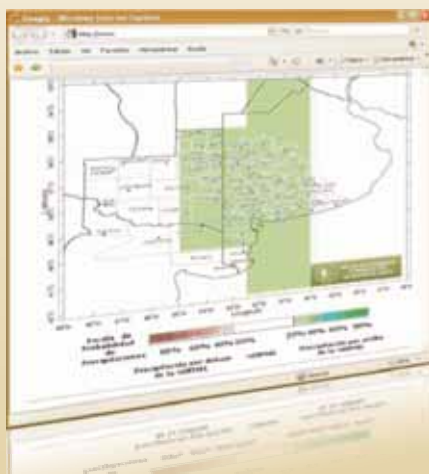
Con respecto a la genética, la elección correcta de materiales es fundamental y se sugiere el uso de genotipos resistentes al estrés hídrico y térmico, especialmente en la zona centro-norte, donde también se debería considerar el riego suplementario, como otra herramienta de manejo adicional. También se recomienda el planteo de manejos sustentables, con labranza cero, para evitar el impacto negativo de las lluvias muy intensas y la rotación con gramíneas para mantener el nivel de materia orgánica en el suelo, evitando su degradación. ☉

UN NIÑO QUE NO ES NORMAL

ESTA CAMPAÑA ESTÁ DOMINADA POR EL FENÓMENO EL NIÑO QUE SE CARACTERIZA POR PRESENTAR ALTAS TEMPERATURAS Y EXCESOS HÍDRICOS A FINALES DE PRIMAVERA E INICIOS DEL VERANO. TAMBIÉN POR EL AUMENTO DE LA FRECUENCIA E INTENSIDAD DE LOS EVENTOS DE GRANIZO, Y LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE HELADAS TARDÍAS Y TEMPRANAS.

La campaña agrícola 2009/2010 se ha desarrollado bajo los efectos climáticos del fenómeno El Niño. Sin embargo en esta oportunidad, El Niño presenta algunas anomalías. Un informe publicado por la Bolsa de Cereales, elaborado por el climatólogo Eduardo Sierra, explica que “los episodios de El Niño, bien desarrollados, producen lluvias por encima de lo normal desde noviembre hasta marzo. No obstante, la evolución del presente episodio apunta a apartarse considerablemente de lo normal, debido a que su desarrollo está siendo perturbado por un complejo de factores anómalos. Debido a la influencia de estos factores anómalos, el desarrollo de El Niño no se estabilizó hacia Navidad, según es lo usual, sino que continuará incrementando su vigor durante unos dos meses adicionales, alcanzando su máxima intensidad hacia el mes de Febrero de 2010”.

Por esta causa, el fenómeno no se disipará hacia el mes de marzo de 2010 y conservará su categoría de El Niño por lo menos hasta Junio de 2010. Entre los factores que perturban a El Niño, Sierra menciona que “el Atlántico Subtropical se encuentra por encima de su temperatura normal, adicionando vigor a El Niño, provocando precipitaciones muy por encima de lo normal en todo el Sur del Brasil”.



Modelo Múltiple de Previsión de Probabilidad de Precipitaciones, realizado por SIM y la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca

RIESGOS

Con respecto a los riesgos que encarna este fenómeno, el climatólogo explica que “el calor y las precipitaciones por encima de lo normal propician el desarrollo de las malezas, y los ataques de plagas y enfermedades determinan la necesidad de un cuidadoso y continuado control”. También agrega que “las tormentas localizadas severas, con granizo y vientos, alcanzarán una frecuencia superior a lo normal, haciendo conveniente la toma de coberturas de seguros”.

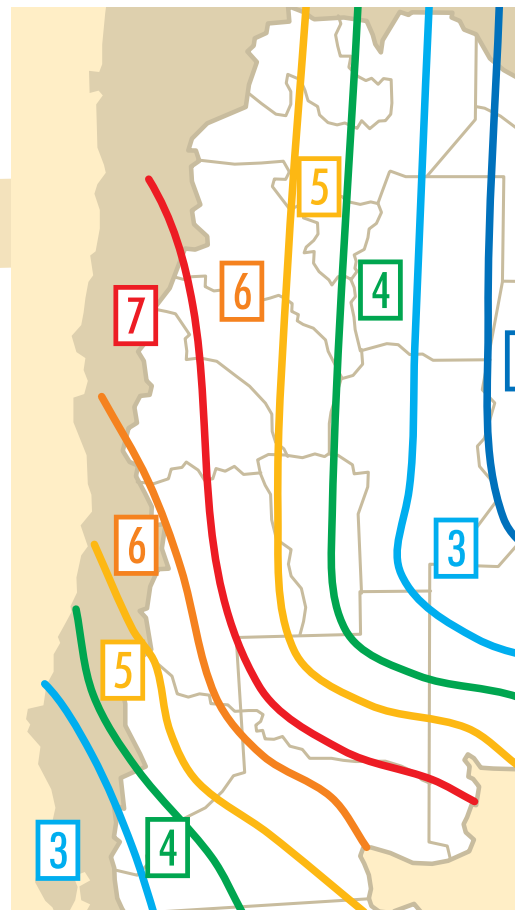
Las condiciones de fuertes excesos hídricos que se prevén para la etapa final de los cultivos de verano reducirán los días laborables, dificultando el avance de las tareas de cosecha.

PERSPECTIVAS

Con respecto a las perspectivas agroclimáticas previstas para la segunda parte del verano y la primera parte del otoño 2010 (fines de enero a fines de abril de 2010), el ingeniero Sierra anticipa un “aumento en la intensidad de El Niño con riesgo de que se produzca una racha de fuertes tormentas durante los últimos días del verano y los primeros días del otoño y temperaturas medias superiores a lo normal que determinarán un alto consumo de las reservas de humedad de los suelos”.

	EL NIÑO	NEUTRAL	LA NIÑA
Dic 09 Ene-Feb 2010	98%	1,7%	0,30%
Ene-Feb-Mar 2010	95%	4%	1%
Feb-Mar-Abr 2010	90%	8%	2%
Mar-Abr-May 2010	80%	15%	5%
Abr-May-Jun 2010	55%	35%	10%
May-Jun-Jul 2010	38%	45%	17%

Modelo de Probabilidad, para la Situación ENSO, realizado por SIM y la Bolsa de Cereales y Productos de Bahía Blanca.



Mapa de distribución de lluvias, realizado por el ingeniero Eduardo Sierra

OTRAS OPINIONES

Por otra parte, un informe publicado por la Bolsa de Cereales de Bahía Blanca, elaborado por el Sistema de Información Meteorológica (SIM), con datos de The National Oceanic and Atmospheric Administration (N.O.A.A.), USA Department of Commerce, señala que “las previsiones indican que el evento El Niño va a permanecer hasta marzo o abril de 2010, para luego ingresar en una rápida disipación”. Luego agrega que “se ingresaría en la situación Neutral a partir del trimestre mayo-junio-julio de 2010”.

El informe anticipa que “en el trimestre febrero-marzo-abril, predominarán valores normales de precipitaciones, y temperaturas más cálidas que lo habitual. Luego, en abril-mayo-junio, en el sur de La Pampa, sur de Buenos Aires y este de Río Negro, hay probabilidad de un pequeño exceso de lluvias. Por su parte, las temperaturas, van a estar dentro de lo normal en casi toda la región. Pero en el sur bonaerense, este de Río Negro y sur de La Pampa, se esperan temperaturas más cálidas que el promedio”.

Por su parte Stella Maris Carballo, del Instituto de Clima y Agua del INTA Castellar, señala que “particularmente los años con mayores impactos, se relacionan con fenómenos oceanográficos, siendo los más conocidos el fenómeno de El Niño impulsado por el calentamiento en el Pacífico Central, y el fenómeno de La Niña generado por el enfriamiento en la misma zona

“EL DESAFÍO MÁS GRANDE ES TENER CAPACIDAD PARA ADAPTARSE A LOS CAMBIOS”



Osvaldo Chiarle vicepresidente de La Dulce Seguros

OSVALDO CHIARLE ES ACTUALMENTE EL VICEPRESIDENTE DE LA COOPERATIVA. ES PRODUCTOR AGROPECUARIO EN LA REGIÓN PRÓXIMA A LA DULCE. SUS ABUELOS Y SU PADRE, TAMBIÉN FUERON PARTE DE LA HISTORIA DE LA COOPERATIVA.

-¿Cómo se vinculó inicialmente con La Dulce Seguros?

-Mis abuelos, que eran productores en Deferrari y en Necochea, se acercaron a la cooperativa por el tema del seguro... uno en la década del '40 y otro en la del '50. Yo no tuve la suerte de disfrutar de mis abuelos, pero leyendo las memorias y viendo en los archivos los primeros seguros, además de las historias contadas por mi padre, supe del compromiso de mis abuelos con la cooperativa.

-Es fácil imaginar que en aquel entonces la cooperativa sería un lugar de encuentro de los productores de la zona...

-En esos momentos la cooperativa no solo convocaba a los productores por el tema del granizo, en aquel tiempo cuando mi padre formaba parte de la cooperativa, el gerente de la cooperativa, en el invierno, llevaba la parte contable de algunos chacareros, en los tiempos libres, porque en aquel entonces solamente había cosecha fina. La cooperativa efectivamente era el punto de encuentro. Era un lugar de contención cuando las cosas no iban muy bien y también un lugar de intercambio de experiencias y de ideas entre los chacareros donde modestamente, cada uno hacía su aporte.

-¿Cuál era su participación en la cooperativa por aquellos días?

-Me inicié de mandadero, llevando algunos papeles y cuando comencé como productor mantuve el contacto con la cooperativa. En algún momento, los Consejeros me convocaron para formar parte del Consejo de Administración, entonces participé de una Asamblea, fui electo y me incorporé al Consejo como vocal suplente, en el año '97. A partir de allí creció el compromiso con la cooperativa y más allá del tiempo que uno le quitaba a la chacra para dedicarse a la cooperativa, lo que era realmente importante era que se trataba de un esfuerzo que servía para todos los chacareros.

-Actualmente las cosas son más dinámicas y competitivas, ¿es un desafío formar parte del Consejo de Administración?

-En lo interno las cosas no han cambiado. Se mantiene la misma política de igualdad con la que nació la cooperativa, el asunto es adaptarse a los cambios y seguir en carrera. Por ejemplo, en la década del '90 salieron muchos productores del sistema por las condiciones económicas, y hoy el éxodo se produce a causa de los fondos de inversión como los fideicomisos financieros, con lo cual los productores de menor escala, adhieren a ese sistema y salen del circuito como productores chicos, modificando el escenario de la cantidad potencial de nuevos socios que puede tener la cooperativa. Este tipo de situaciones exigen implementar cambios. El desafío más grande de los hombres y de las empresas de hoy es tener capacidad para adaptarse a los cambios y romper estructuras, si es necesario.

-En lo particular ¿cuál es su estilo como productor agropecuario: tradicional o innovador?

-Trato de adaptarme y evolucionar. Desde lo productivo busco ser competitivo haciendo agricultura con algo de ganadería. Donde la aptitud agrícola es inferior, se hace ciclo completo. En algún momento estuve inscripto como exportador, pero por los cambios de políticas del gobierno, salí del sistema... En la parte netamente agrícola hago siembra directa desde el año '96.

-¿Cómo se conforma su núcleo familiar?

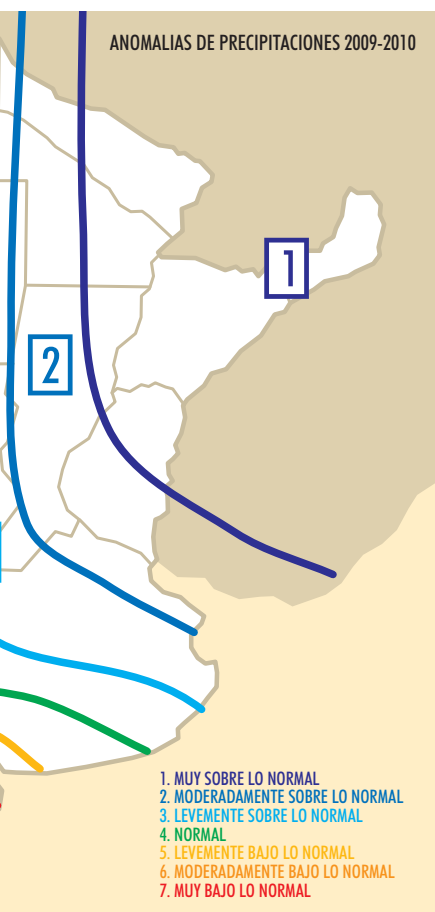
-Mi familia está integrada por Mabel, que es mi compañera de vida desde hace unos 30 años. Tengo dos hijos varones y una mujer que estudia y trabaja en La Plata. Mi hijo mayor el licenciado en administración y el más chico que está terminando su licenciatura en administración agropecuaria y además está muy integrado a la cooperativa e incluso ha realizado el curso de tasadores.

-¿Cuál es su hobby?

-Mi hobby siempre ha sido el automovilismo. Hoy en día me doy mis tiempos y espacios para compartir con mi familia. También me gusta la lectura y disfruto quedarme en el campo, en contacto con la naturaleza y leyendo un libro.

-¿Cuál es su visión hacia el futuro en lo que respecta a la cooperativa y su vinculación con la entidad?

-La cooperativa está y estará siempre. En las buenas y en las malas. No nos vamos a ir como una empresa extranjera. Seguiremos acá resguardando los bienes del chacarero, porque la cooperativa somos todos. Esa es la actitud. ☺



ro Eduardo M. Sierra y publicado por la Bolsa de Cereales.

del océano". Luego recordó que "venimos de dos campañas bajo el signo de La Niña que afectaron con una fuerte sequía, pero en esta campaña estamos bajo los efectos de un año Niño con fuertes excesos hídricos sobre la mitad este de Argentina". Agregó que "los mayores volúmenes de agua se esperan para el sector mesopotámico y chaqueño. Aunque, durante los meses estivales también se esperan fenómenos de lluvias de importante volumen sobre las provincias del NOA".

IMPACTO EN LATINOAMÉRICA

Proveniente del exterior, un informe emitido por el Climate Prediction Center de la NOAA de Estados Unidos, señala que "de acuerdo a los modelos numéricos de pronóstico sobre las anomalías en la temperatura superficial del Océano Pacífico se prevé una condición acentuada en la intensidad de El Niño (ENSO - ENOS) en el periodo enero-marzo de 2010 y una degradación en sus condiciones hacia el periodo mayo-julio de 2010, siendo indicativo de condiciones atmosféricas cercanas a lo normal". ☺

ROYA EN SOJA

PRIMERA CHARLA EN ENTRE RÍOS

Por primera vez Fundación La Dulce recaló entre los productores agropecuarios de la provincia de Entre Ríos. La fuerte demanda de información útil y actualizada para combatir la Roya en soja, abrió la puerta a la oportunidad de generar una jornada de capacitación para satisfacer la demanda de los productores de la región.

A tal efecto se convocó a un grupo de prestigiosos profesionales como Margarita Rosa Sillón, Fitopatóloga y referente del Programa Nacional de Roya de la Soja y Edit Weder, asesora en Agricultores Federados Argentinos SCL CCP Humboldt, que expusieron bajo la consigna "Enfermedades de Fin de Ciclo en Cultivo de



Primera charla técnica en Entre Ríos

Soja". El encuentro se desarrolló en la localidad de Crespo, donde La Dulce Cooperativa de Seguros inauguró en 2009, una nueva Oficina de Atención al Asegurado. A pesar del mal tiempo reinante, un nutrido grupo de agricultores se dieron cita para asistir al evento. ◉

BIBLIOTECA

IMPORTANTE DONACIÓN DE FAO

Antes de finalizar el año 2009 la FAO, organismo de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, realizó una nueva donación de libros y material de promoción para el Espacio FAO, inaugurado en la Biblioteca Pública Mariano Moreno. El material, que supera los 500 ejemplares de altísima calidad y diversidad, se enfoca sobre amplias temáticas que abar-

can desde el combate del hambre hasta el fortalecimiento de los productores, a través de la mejora en las formas de organizaciones rurales. El material ha sido incorporado al fondo bibliográfico de la fundación y formará parte de un nuevo emprendimiento que consiste en la extensión del Programa Biblioteca Circulante Móvil, orientado hacia la educación agropecuaria. ◉



Material bibliográfico donado por la FAO

CAPACITACIÓN

JORNADA DE ACTUALIZACIÓN EN COSECHA Y POSCOSECHA DE CEBADA

Con la participación de los Ingenieros Agrónomos Diego De La Torre, Leandro Cardoso y Ricardo Bartosik se realizó en instalaciones del Centro de Convenciones de La Dulce Cooperativa de Seguros, una Jornada de Actualización en Cosecha y Poscosecha de Cebada. Los mencionados profesionales forman parte del Proyecto Nacional de Eficiencia en Cosecha y Postcosecha de Granos, del Instituto Nacional de Tecnología

Agropecuaria (INTA).

El evento convocó a más de medio centenar de productores, profesionales y estudiantes agropecuarios. Durante la primera parte de la jornada se abordaron aspectos técnicos específicos como pérdidas en cosecha, almacenamiento en silo bolsa, manejo de la aireación, medición de pérdidas y técnicas de embolsa-

do. Luego, sobre el mediodía se ofreció un almuerzo de camaradería brindado por la fundación. Finalmente se realizó una salida a campo, visitando un lote cercano donde se estaba cosechando y embolsando el cultivo.

La jornada de capacitación ha sido íntegramente documentada y está disponible de manera gratuita para todos los asociados que la requieran. Para mayor información comunicarse a fundacion@ladulce.com.ar o a los teléfonos (02264) 43-2292 / 43-2299. ◉



Productores participando de la jornada de capacitación, durante la salida a campo

2012 AÑO INTERNACIONAL DE LAS COOPERATIVAS

FUE PROCLAMADO POR LA ONU, A TRAVÉS DE LA RESOLUCIÓN A/RES/64/136, DURANTE LA 64ª ASAMBLEA GENERAL DE LAS NACIONES UNIDAS.

La proclamación de 2012 como Año Internacional de las Cooperativas, (IYC por sus siglas en inglés) es un gesto que reconoce a nivel mundial, que el modelo empresarial cooperativo es un factor importante del desarrollo económico y social, ya que promueve una mayor participación de las personas, posibilitando su desarrollo e integración en un mundo globalizado, contribuyendo en gran medida a la erradicación de la pobreza. La resolución también insta a todos los gobiernos a crear un entorno más favorable para el desarrollo cooperativo, especialmente cuando se trata de asegurar recursos financieros para el desarrollo de capacidades.

"El Año Internacional de las Cooperativas es un evento muy oportuno que representa una profunda comprensión de todo el movimiento cooperativo", dijo Pauline Green, la primera mujer presidenta de la ACI, Alianza Cooperativa Internacional. "El modelo cooperativo es una mejor opción y constituye la base de una forma de hacer negocios más sostenible cuando se compara con los modelos capitalistas tradicionales. Lo que diferen-

cia a este modelo de otros es que todas las cooperativas, sean estas de pequeños agricultores o grandes entidades de propiedad del consumidor, comparten los valores de la democracia, la solidaridad, la igualdad, la autoayuda y la propia responsabilidad, creando empresas que sirven al bien común en lugar de maximizar las ganancias para unos pocos."

Por su parte, Iain Macdonald, Director General de la ACI, expresó que "la empresa cooperativa ofrece una esperanza real de soluciones a estos problemas globales de la actualidad, y sin duda que el aumento de la visibilidad que ofrece el Año Internacional de las Cooperativas, a las entidades de este sector, logrará grandes cosas".

La declaración de la ONU con respecto a las entidades del tercer sector movilizará al movimiento cooperativo mundial junto con la Alianza Cooperativa Internacional (ACI) a fin de crear una campaña global por medio de una serie de eventos destacados en todo el mundo y de mensajes específicos que todas las cooperativas podrán utilizar para promover el modelo cooperativo. ☉



La ONU sesionando durante la 64ª Asamblea General


LA DULCE
Seguros de Granizo

CAMPAÑA 2009/2010

Una gran oportunidad

CONTRATE SEGUROS CON FRANQUICIA DECRECIENTE Y AHORRE PAGANDO MENOS PRIMA

Usted puede asumir una parte mínima de los riesgos, y al mismo tiempo ganar una importante rebaja en la prima de su seguro.

Usted puede asegurar con un **10%** de Franquicia decreciente, y ahorrarse un **20%** en los seguros de cultivos de fina y un **22%** en los seguros de cultivos de gruesa

Además, durante la campaña 2009/2010 todos los asegurados que contraten por INTERNET reciben un importante obsequio

