

# El INTA se apunta en la cruzada provincial en contra de la erosión eólica

Sus técnicos colaborarán con la provincia en la actualización de la cartografía de suelos. El ingeniero Martelotto estuvo en una reunión del grupo de trabajo impulsado por los ruralistas del sur de Córdoba, junto con el secretario de Agricultura, Juan Cruz Molina. Conforman el Consejo Provincial de Suelos

# El potencial del maní: exporta por el 13% del volumen cordobés

Así lo destacó el ministro de Industria de la provincia, Martín Llaryora, quien visitó el Circuito del Maní junto con su par de Agricultura, Julián López. Participaron unos 750 técnicos y productores, entre ellos varios del exterior



## Francisco: el embajador del asado

Escribe: Luis Fontoira



## Cooperación ruralista para capacitar en agronegocios



## San Luis: en 2030 hará falta un 30% más de agua



# El INTA se suma a la lucha en contra de la erosión eólica

Sus técnicos realizarán aportes en cartografía de suelos al proyecto impulsado por las rurales de Adelia María y Río Cuarto. El secretario de Agricultura destacó la tarea del Instituto y la conformación del Consejo Provincial de Suelos

Con la participación del director regional del INTA Córdoba, ingeniero agrónomo Eduardo Martelotto, y el secretario de Agricultura de la provincia, ingeniero agrónomo Juan Cruz Molina, se llevó a cabo este miércoles en Río Cuarto un nuevo encuentro de la mesa de trabajo intersectorial que impulsa la puesta en marcha de un plan integral para resolver el problema de la erosión eólica en el sur cordobés.

La elaboración del plan está en su etapa central y para ello, el INTA sumará el trabajo de sus técnicos para actualizar la cartografía de suelos del sur de la provincia, para hacer más eficiente el control de la erosión que se pretende alcanzar, de acuerdo con la iniciativa que desde el año pasado vienen impulsando las sociedades rurales de Adelia María y Río Cuarto, a la que se fueron sumando otras entidades del campo e instituciones públicas y privadas.

Del encuentro realizado ayer en el Centro Cívico de Río Cuarto participaron también los responsables de las áreas de Fiscalización, doctor Ricardo Meirotti, y de Conservación de Suelos de la provincia, ingeniero agrónomo Eugenio Fernández, y el director del INTA Marcos Juárez, ingeniero agrónomo Marcelo Tolchinsky. Por el ruralismo participaron el vicepresidente de CARTEZ,



Los ingenieros Martelotto y Molina, en el encuentro del Centro Cívico de Río Cuarto.

ingeniero Gabriel de Raedemeker, el presidente y el secretario de la Sociedad Rural de Río Cuarto, doctor Eduardo Bagnis e ingeniero Eduardo Zacchi, mientras que por la Sociedad Rural de Adelia María lo hizo el doctor Miguel Sobrero, quien viene coordinando la mesa de trabajo en representación de los productores.

Había también representantes de las demás instituciones que conforman el grupo de trabajo, como el ingeniero Fernando Lagos por la

Región Centro CREA, el ingeniero agrónomo Gustavo Rinaudo, presidente de la Fundación Maní Argentino, mientras que ese sector estaba también representado por miembros de la Cámara Argentina del Maní, como el ingeniero Juan Alcorta, integrante del directorio, y el director ejecutivo, Guillermo Olivera. Por el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Córdoba participó su tesorero, Daniel Cavallín.

En el marco del encuentro, el ingeniero Juan Cruz Molina recordó algunos de los acuerdos ya alcanzado por la mesa de trabajo, como la valoración de la legislación vigente en materia de conservación y preservación de suelos en la provincia y de muchos trabajos realizados por algunas de las instituciones que participan de este proceso; que se trabajará fundamentalmente para intentar revertir el problema de la erosión eólica pero que en el futuro se podrá encarar también el de la erosión hídrica, que son conscientes de que hay que satisfacer una demanda de la comunidad en materia de disminuir el impacto de la actividad agropecuaria sobre el ambiente, que no se trabaja en contra de ningún cultivo sino a favor de la conservación de suelos, que se tendrá en cuenta la voladura de campos como un indicador del problema eólico y que se trabajará sobre un enfoque predial, aplicando las herramientas que se conocen para el control de la erosión.

Por su parte, el doctor Sobrero destacó que en la última reunión de los productores, realizada la semana pasada en Adelia María, hubo una importante cantidad de propietarios de campos, que son el segmento de productores sobre quienes se quiere focalizar el trabajo de concientización sobre conservación de suelos, y que se reiteró que a nivel predial se avanzará básicamente impulsando la

rotación de cultivos y la utilización de cultivos de cobertura.

Hubo también un cambio de opiniones sobre la marcha del proceso de elaboración del plan integral, sumamente favorables en cuanto a la acogida que éste tiene en el seno de las instituciones que trabajan en el mismo.

## Avances

En lo que definió como uno de los "productos" de la reunión, el ingeniero Juan Cruz Molina destacó a este medio la consolidación de lo que será el Consejo Provincial de Suelos, que va a tener también un Consejo Regional del Sur que a mediados de abril sesionará en Huinca Renancó para hacer un análisis de las herramientas y las estrategias productivas con que cuentan los técnicos para avanzar en el manejo de los suelos.

Dijo Molina que en la reunión también se anunció la pronta firma de un convenio entre el INTA Córdoba y los ministerios de Agricultura y de Agua, Ambiente y Energía, para dar continuidad al trabajo cartográfico sobre suelos en la provincia de Córdoba, "que será sumamente valioso para la tarea de conservación de suelos que nos hemos encomendado".

Al término del encuentro, el ingeniero Zacchi, quien también forma parte del Consejo Directivo de la Asociación de Ingenieros Agrónomos del Sur de Córdoba (AIASC), destacó la importancia de que el INTA se haya involucrado abiertamente en el trabajo intersectorial, como así también la conformación del Consejo Provincial de Suelos, en cuyo marco se espera la pronta formación de una regional que atenderá fundamentalmente la problemática del departamento General Roca, que es uno de los más afectados por la erosión eólica.

Jorge Vicario  
jvicario@puntal.com.ar



**ULLA**  
maquinarias

**CASE II**  
AGRICULTURE

## PROMOCION VENTA DE COSECHADORAS

**10% DESCUENTO SIN USADO, 5% DESCUENTO CONTADO, MEJOR COTIZACION DE TU USADO DEL MERCADO**

CASE 2388, 07, 13 SURCOS, 3700 HS	CONSULTE
CASE 2388, 03, 13 SURCOS, 8000 HS, MR, GPS, 2 BOCHAS	CONSULTE
CASE 2388, 05, 13 SURCOS, 400 HS MOT. REP. MR	CONSULTE
CASE 2399, 07, 13 SURCOS, 4400 HS, MR, GPS, CEMENT	CONSULTE
CASE 2399, 08, 15 SURC, DUAL, 4000 HS, MR, GPS, CARRO	CONSULTE
NEW HOLLAND TC 57, 07, 10 SURCOS, 2500HS, MR, GPS	U\$88300
NEW HOLLAND TC 57, 04, 8 SURCOS, 4072 HS	U\$74200
NEW HOLLAND TC 59, 04, 10 SURCOS, 5200 HS, MR	U\$105900
NEW HOLLAND TC 59, 98, 10 SURCOS, MR, GPS	U\$84800
JOHN DEERE 1175, 04, 10 SURCOS, 4500 HS, TRIT,ESPARC	U\$76500
JOHN DEERE 1175, 97, 8 SURCOS	U\$54200
JOHN DEERE 1185, 01, 10 SURCOS, 5800 HS, DESP, TRIT	U\$73000
MASSEY FERGUSON 5650, 04, 8 SURCOS, 5000 HS	U\$56500
DON ROQUE 150, 00, 10 SURCOS, 5900 HS	U\$84800
DON ROQUE 100, 94, 9 SURCOS, LISTA P/ TRABAJAR	U\$23600
AGCO ALLIS 550, 03, 11 SURCOS, 4500 HS	U\$82400
VASSALLI 1200, 96, 10 SURCOS	U\$35300

Oncativo 3572 - 15533744 / Villa María 0353 - 154798231



# El maní representa el 13% de las exportaciones cordobesas

Así lo destacó el ministro de Industria, Martín Miguel Llaryora, quien junto a su par de Agricultura, Julián López, participaron del VI Circuito del Maní realizado en General Deheza. Asistieron unos 750 técnicos y productores



Llaryora habla con los medios de prensa acompañado por Julián López, el ingeniero Faucher y la presidenta del CIA, Nila Busso.

“Participar de este VI Circuito de Maní no es un privilegio que tengamos con mi colega Julián López, ministro de Agricultura, Ganadería y Alimentos, es una obligación”, dijo ayer el ministro de Industria, Comercio, Minería y Desarrollo Científico de Córdoba, Martín Miguel Llaryora, al participar de una rueda de prensa previa a la inauguración formal del evento multitudinario realizado ayer en General Deheza.

El evento que se realiza cada dos años fue organizado por la agencia zonal del INTA y el Centro de Ingenieros Agrónomos de General Cabrera y Zona, y contó con la participación de unas 750 personas, en su mayoría productores, técnicos y estudiantes de la región central del país, a quienes se sumaban delegaciones de Brasil, Ecuador y Estados Unidos, entre otros países.

El gran cierre técnico de la jornada se centró en las conferencias del ingeniero Ricardo Pedellini, quien fue sumamente homenajeado en la jornada de ayer y habló sobre la situación del cultivo en esta campaña 2013/14, y el doctor Bob Kemerait, de la Universidad de Georgia, quien atrapó la atención de los asistentes con su experiencia y los resultados de las últimas investigaciones sobre enfermedades del maní.

## Gran potencial

Fue el ministro de Industria, Martín Miguel Llaryora quien abrió la conferencia de prensa ofrecida antes del mediodía en la confitería del Polideportivo, ante una importante cantidad de medios de comunicación de alcance regional y nacional. Y lo hizo destacando el gran potencial del cultivo de maní para el desarrollo regional. Ejemplificó, por ejemplo, con las exportaciones de esta agroindustria

regional -a la que llamó más bien agroindustria cordobesa- que representa el 13% del total exportado por la provincia. “Es un volumen realmente importante, teniendo en cuenta que es un cultivo que no ocupa grandes extensiones”, afirmó, para añadir que su enorme potencial se refleja en la calidad de vida de las poblaciones donde se asientan las plantas procesadoras. “Y es un producto con valor agregado, porque sólo se puede exportar con un procesamiento previo”, enfatizó.

Por su parte, el ministro de Agricultura, Julián López, hizo referencia al trabajo que deben realizar los técnicos de su cartera para colaborar con el sector manisero y evitar los problemas que podrían derivar de su intensificación, por tratarse de un cultivo altamente extractivo. “En ese sentido, nuestro Ministerio está altamente involucrado en la elaboración de un programa de conservación de suelos junto con los productores del sur de la provincia”, indicó, en referencia al proceso colectivo al que se hace mención en la página anterior.

En la mesa de autoridades de la conferencia de prensa participaron también la decana de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la UNRC, ingeniera Elena Fernández; el secretario de Agricultura, ingeniero Juan Cruz Molina; el director del Centro Regional Córdoba del INTA, ingeniero Eduardo Martelotto; el presidente del Centro de Ingenieros Agrónomos de General Cabrera y Zona, Fabián Faucher; la presidenta del Colegio de Ingenieros Agrónomos de Córdoba, Nila Busso; la legisladora Alejandra Mattar, presidenta de la Comisión de Agricultura; el presidente de la Fundación Maní Argentino, Gustavo Rinaudo, y el presidente de la Cámara Argentina del Maní, Luis Macario.

En el acto inaugural hablaron el pre-



Además de la muestra dinámica, hubo stands de maquinaria e insumos en el Polideportivo de General Deheza.

sidente del Centro de Ingenieros, Fabián Faucher; la presidenta del Concejo Deliberante de General Deheza, Norma Canevarolo de Gastaldi, y el ingeniero Eduardo Martelotto (INTA), quien dedicó unos elogiosos conceptos hacia el ingeniero Ricardo Pedellini, jefe de la agencia del INTA Cabrera, quien se encuentra próximo a jubilarse. Minutos después, Pedellini recibiría un homenaje de sus colegas agrónomos por su tarea realizada en beneficio de la cadena del maní, en su dilatada trayectoria.

## Intensas actividades

Las actividades del 6° Circuito Argentino del Maní habían dado comienzo a primera hora, con la recepción de los asistentes en el Polideportivo de General Deheza, donde se realizó una muestra estática de la que participaron una decena de empresas e instituciones que mostraban sus maquinarias, insumos y servicios para el cultivo del maní.

De allí, los asistentes hicieron una recorrida por dos plantas procesadoras de maní y una empresa dedicada al tratamiento de semillas, para volver luego al Polideportivo donde tuvieron otra oportunidad de recorrer los stands, participar del acto de apertura y compartir un almuerzo frugal antes de continuar con la jornada.

Luego recorrieron varias parcelas demostrativas con presentaciones técnicas, como la realizada por el ingeniero Sergio Morichetti sobre malezas difíciles, Carbón del maní por Francisco Marraro, Tecnología aplicada al lote por José Gamba y además pudieron observar las últimas novedades en productos para el cultivo de las empresas BASF, Dow, Syngenta y Dupont.

En la última actividad a campo, pudieron observar primero el trabajo de las arrancadoras y luego de las cosechadoras de maní, presentadas por las empresas Cerutti y Sitto, Colombo, Dehezamet y Geiscal, entre otras.



El ingeniero Pedellini recibió un reconocimiento a su trayectoria de parte de sus colegas del Colegio de Ingenieros Agrónomos de General Cabrera y Zona.

# El Papa Francisco: embajador universal del asado argentino

Hijo de inmigrantes, como tantos argentinos, protagonista de la movilidad social ascendente, como tantos otros, Jorge Bergoglio es, como todos los nacidos en este rincón del mundo, futbolero fanático del asado.

Tomaba mate, viajaba en bondi, iba a la cancha, comía asado y, en medio de todos esos signos inequívocos de la argentinidad, evangelizaba, daba misas, escribía homilias polémicas, recorría villas y visitaba enfermos.

Así era la vida cotidiana de Bergoglio, el Cardenal Primado de la Argentina que en estos días cumplió un año como Papa, llegando a lo más alto de la jerarquía eclesiástica desde ese extraño país del fondo del planeta en el que las vacas son tan sagradas como en la India pero se las venera a la parrilla.

Quienes lo conocen —cada vez hay más, como ocurre con todos los "famosos"— cuentan que una de las aficiones de Bergoglio, incluso cuando visitaba la "Iglesia Nacional Argentina" de Roma, era disfrutar del típico asado

con sus compatriotas, cosa que por estos días no le debe resultar tan fácil por cuestiones de protocolo.

La iglesia en cuestión está situada en la plaza Buenos Aires de la capital italiana y, además de ser un templo abierto, funciona como residencia para dieciocho sacerdotes argentinos que estudian allí.

"Bergoglio venía en el colectivo o en el metro a visitar siempre que podía", aseguró a The Associated Press el padre Carlos Rubia, que vive en la residencia: "Compartíamos mesa y comía con nosotros como un sacerdote más", dijo.

Rubia, nacido en Mendoza, recuerda que el ahora Francisco conversaba con los sacerdotes, celebraban misa y la jornada terminaba con un gran asado en el que de vez en cuando se colaba alguna que otra discusión sobre su adorado equipo de fútbol San Lorenzo de Almagro.

"Era uno más. Muy sencillo. Un gran pastor", comentó.

Pero los asados de Bergoglio no sólo

se consumaban en el exilio. De acuerdo a informaciones periodísticas, la familia Lüdy conoció al Papa cuando el hijo mayor ingresó al Colegio Máximo de

San Miguel para ordenarse como sacerdote en la década del '80.

Según contaron, Bergoglio solía visitar Corrientes para compartir asados.

Dora Araujo Vásquez, madre del sacerdote José Lüdy, aseguró que el Papa siempre se hacía tiempo para compartir un buen asadito con la familia.

## En las villas, también

Es de dominio público que el Arzobispo de Buenos Aires "pateaba" las villas. Hablaba con los vecinos, impartía sacramentos, tomaba mate y hasta aceptaba el convite para sumarse a los asados.

Antonio Páez, habitante de la Villa 31 bautizado por Bergoglio, contó a la prensa española los asados que comió junto a los vecinos. "Yo lo invité a un



'chori' y mis amigos me decían: '¿Pero cómo lo vas a invitar al Arzobispo?'. Pero lo llevamos y comió. Estaba avergonzado. Ahora lo pienso y queda mal llevarle un 'chori' al Papa... (risas). Bromeaba con él diciéndole: 'Falta el vino', y él me decía: 'Ahora lo tomamos"', recordó Páez con emoción.

## Asado en la red

La carnívora argentinidad de Francisco fue rápidamente advertida en las redes sociales y, pocos minutos después del "habemus papam", uno de los comentarios más compartido en Facebook y Twitter señalaba que el humo blanco de la fumata se debía al primer asado pedido por Bergoglio.

Incluso algunos famosos hicieron alusión al tema, como el cantante Ricardo Montaner, que en su cuenta de Twitter escribió: "El nuevo papa celebrará con un buen asado!!! HabemusCHEPAPAAA".

Después de aquel recordado paso de comedia del gobierno de la Alianza (cuando nombraron a distintos famosos como "embajadores agropecuarios" y una de ellos, Paloma Herrera, cuando fue consultada por las virtudes del asado argentino contestó que era vegetariana) la carne vacuna de las pampas tiene ahora un embajador universal impensado. Es Francisco, el Papa que buscaron del fin del mundo, la tierra de los asados y la buena carne. Habemus Papam. Habemus novum legatum ad Argentina bubulae. (Tenemos un nuevo embajador de la carne vacuna argentina).

Luis Fontoira. Periodista, creador de las "Historias de la carne".



# COTAGRO

Cotagro C.A.L. inaugura este viernes su nuevo **Centro de Atención al público**, ubicado en RUTA A005 - 2782 - Río Cuarto.

Brindando allí todos los servicios para el productor agropecuario.

Comercialización de cereales - Insumos Agropecuarios - Seguros  
Visítenos...

**RUTA A005 - 2782 - Río Cuarto**

### ARRANCADORAS INVERTIDAS DE MANI

Nuevo sistema de corte y arrancador



### CINCEL PARA PARATIL o REJA CERO

Disponibilidad de timones de paratil y/o brazos de cuchilla con zafe para cinzel paratil




**Geis Cal**  
Fábrica de Implementos Agrícolas  
**marca el rumbo**

**Guinche PARA BIG-BAG DE 1,2 TN**

**Para bajar costos en mano de obra**

Buenos Aires 1098 - Tel. (0358) 4950697 / 4050697 - E-mail: geiscal@cgdweb.com.ar - General Deheza - Cba.

# Un intercambio enriquecedor sobre agronegocios con especialistas de Brasil

Organizada por el Ateneo Juvenil de la Sociedad Rural de Río Cuarto, se realizó una teleconferencia internacional de dos jornadas que fue seguida por jóvenes estudiantes de Agronomía, Veterinaria y Economía

En el marco del Foro Global de Agronegocios que el lunes y el martes de esta semana se realizara en la Sociedad Rural de Brasil, en San Pablo, en la Rural riocuartense se ofreció una teleconferencia organizada por el Ateneo Juvenil de la entidad, de la que participaron jóvenes de la misma agrupación, en su mayoría estudiantes de Agronomía y de Medicina Veterinaria, y de Ciencias Económicas.

El Foro, del que participaron especialistas de Brasil y de otros países, fue transmitido por video conferencia, y fue seguido en forma gratuita por más de 20 países, de manera simultánea. En Argentina se implementó a través de Confederaciones Rurales Argentinas (CRA), la entidad madre de las sociedades rurales del interior, y de hecho, en el recinto donde se llevaba a cabo el foro había dirigentes del ruralismo.

Según explicó el presidente del Ateneo Juvenil, Rodolfo Ataide, la realización de la teleconferencia se organizó como parte del programa de festejos por el 80° aniversario de la Sociedad Rural de Río Cuarto.

Dijo también que los jóvenes asistentes siguieron las disertaciones con suma atención y que incluso tuvieron la oportunidad de hacer llegar algunas preguntas que fueron contestadas por disertantes de la primera jornada, que estuvo dedicada a los agroalimentos como recurso para combatir el hambre en el mundo. El segundo día, en tanto, hubo conferencias sobre el aprovechamiento de la biomasa para la elaboración de biocombustibles y para la generación de energía.

Destacó Ataide que la teleconferencia fue una actividad “sumamente enriquecedora” para la capacitación de los jóvenes, que es uno de los objetivos del Ateneo Juvenil.

## Producción porcina

Además de la teleconferencia desarrollada esta semana, a las 17.00 de hoy, en el predio de la Rural se realizará una jornada sobre salud y clínica porcina organizada por el Ateneo Juvenil y destinada a productores, técnicos y estudiantes avanzados.

En su transcurso se tratarán los siguientes temas:

-“Legislación sanitaria vigente y futura para el sector porcino”, a cargo de un técnico del Senasa.

-“Legislación sanitaria provincial “Córdoba sin triquinosis”, a cargo de un técnico del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentos de la provincia.

-“Problemas sanitarios más comunes de la actualidad en criaderos”, a cargo de los doctores Gabriel Di Cola (asesor privado) y Marcos Sereno (Cámara de Criadores de Cerdos de la SRRC).

Por mayor información hay que comunicarse con el celular del Ateneo Juvenil: 0358 154909148.



## EVO-2



**RENDIMIENTO, CONFIABILIDAD, ECONOMIA Y EL RESPALDO DE UNA EMPRESA CON TRAYECTORIA QUE SABE DEL MANI ARGENTINO**



Parque Industrial Adrián P. Urquía  
Ruta Nacional 158 General Deheza (Cba.)  
Tel.: (0358) 4057201 / 4050562  
E-mail: [dehezamet@cgdweb.com.ar](mailto:dehezamet@cgdweb.com.ar)

**Daniel Omar Calvo**

**CONSIGNATARIO DE HACIENDA**

**San Martín 1013**

Tel: (0358) 4637873 Cel: (0358) 155603849

E-mail: danielcalvo@arnet.com.ar

- Martes 1/4** Río Cuarto - Gordos e Invernada
- Martes 8/4** Adelia María - Gordos e Invernada
- Martes 15/4** Reducción - Gordos e Invernada
- Martes 22/4** Gral. Levalle - Gordos e Invernada

**Travaglia & Cia.**

REMATES FERIAS - ACOPIO DE CEREALES - VENTA DE SEMILLAS  
CASA CENTRAL: Rivadavia 299. Tel: (03582) 420140/141/142 - SAMPACHO (Cba.)

- Martes 8/4** Villa Mercedes (San Luis)
- Jueves 10/4** Sampacho
- Martes 15/4** La Toma (San Luis)
- Martes 22/4** Villa Mercedes (San Luis)

**Ganadera Del Centro S.R.L.**

Alejandro Roca - (Cba.) Tel: (0358) 4980165

- Miércoles 9/4** En las Instalaciones de Abel Costantino. Hacienda Gorda e Invernada.

**Vendedor: Contado. Comprador: 15 días**

**BRESSAN Y CIA S.R.L.**

**REMATES FERIAS - CONSIGNACIONES**

Paseo de la Ribera, 4º piso - Río Cuarto

Tel: (0358) 4644676 - Fax: (0358) 4645968

E-mail: info@bressanycia.com.ar - www.bressanycia.com.ar

- Jueves 3/4** Hacienda Gorda
- Miércoles 9/4** Hacienda Gorda
- Viernes 11/4** Invernada y cría
- Jueves 17/4** Hacienda Gorda

**ALFREDO S. MONDINO**  
HACIENDAS - CEREALES

DESDE 1982 GENERANDO CONFIANZA

**1º VIERNES: VILLA HUIDOBRO 1500**  
REMATE GORDO E INVERNADA CABEZAS

**2º VIERNES: B. ESPERANZA 2500**  
REMATE GORDO E INVERNADA CABEZAS

**4º VIERNES: DEL CAMPILLO**  
REMATE GORDO

Vélez Sárfeld 466 - (X6271 AMJ) Del Campillo  
Telefax (03583) 499144 / 417 / 541 / 726 / 727  
E-mail: franciscogarin@alfredosmondino.com.ar  
www.alfredosmondino.com.ar

**"La potencia agropecuaria de una gran región"**



Departamento publicitario comercial:  
Tel. (0358) 4649300 - Río Cuarto  
Tel. (0353) 4538174 - Villa María

# Estación técnica DONMARIO MAS en Río Cuarto

El establecimiento Spina, ubicado a la vera de la ruta 30, camino a Cuatro Vientos, fue sede de una estación técnica de DONMARIO Semillas donde se presentó la genética de la empresa en sojas RR1 y se hizo el lanzamiento de la soja Intacta RR2 PRO.

Ante una importante cantidad de productores, se dieron las recomendaciones de manejo para los diferentes ambientes existentes en la zona. Se puso énfasis en el manejo de la nueva tecnología Intacta RR2 PRO en sojas DONMARIO.

En maíz se mostraron los híbridos comerciales 2014, brindando experiencias de manejo en distintos ambientes para maximizar los rendimientos.

De la jornada participaron Fernando Fontan, agente de ventas DONMARIO; Franco Cannavo, responsable técnico para el centro-sur de Córdoba; Verónica Satragno, gerente de producto regalías extendidas; Jerónimo Costanzi, responsable de desarrollo oeste arenoso, y Agustín Pontacuarto, gerente de maíz del semillero. De la organización del encuentro participaron también los distribuidores en Río Cuarto, Juan Irusta y Agro 2000.

Fernando Fontan comentó a este medio que la "estrella" de estas jornadas es la biotecnología Intacta incorporada a las semillas DONMARIO y en especial para esta zona presentaron las variedades DM 4014 IPRO, que es un grupo IV largo; después 4614 IPRO, que es un IV medio, y 5252 que es un grupo V corto, que está muy bien adaptado para esta zona. "Las presentamos en parcelas sembradas a la par de los grupos similares de la tecnología RR1, para se puedan apreciar las diferencias de rendimientos que se logran tanto con genética cuanto con biotecnología", afirmó, para destacar la importancia de estas reuniones para que los productores vean cómo van evolucionando estos nuevos materiales y más en el invierno volverán a hacer otra reunión para mostrarles los números finales, con los resultados obtenidos.

Como para esta biotecnología, los productores deben hacer frente al pago de la propiedad intelectual, que demanda de ciertos trámites, Fontan recomendó a los productores interesados en incor-



Fernando Fontan destacó el interés de los productores por incorporar la soja Intacta RR2 PRO.

porar la Intacta en esta próxima campaña, que vayan cumplimentando con los requisitos administrativos como para llegar sin problemas a la época de siembra con la semilla en su poder.

En cuanto a maíz, explicó que presentaron tres híbridos, el 2738 MGRR2, el 2741 MGRR2 y el 2771 VT Triple PRO, "que de nuestra paleta de productos son los tres que mejor se adaptan a la zona, tanto para siembras tempranas como tardías. El 2771, por ejemplo, en siembras tardías nos da una gran tranquilidad frente al Tizón; el 2738 es el material que mejor expresa su potencial de rendimiento en ambientes de alta tecnología en siembras tempranas, y el 2741, que es nuestro caballito de batalla porque es un material muy noble, de esos que nunca te fallan, con un piso de rendimiento muy alto. A los tres los estamos presentando con dos fechas y dos densidades de siembra".

**COMPAÑIA ARGENTINA DE GRANOS**

Porque lo importante es estar en buena compañía

DESCUBRA LOS BENEFICIOS DE TRABAJAR CON UNA EMPRESA DE SERVICIOS INTEGRALES

www.cagsa.com.ar
0800-888-CAGSA (22472)
\*88999

## Cotizaciones al 27-03-14

Elaborado por Fundación EGE.

Mercado de Hacienda (Mercado de Liniers S.A.) <sup>1</sup>					
Liniers	Mín.	Máx.	Prom.	Cab.	
Índice General	7,213	15,28	-	22	
Índice Sug. p/Arrendar	8,641	16,324	-	22	
NOVILLOS Mest.EyB 431/460	-	-	-	-	
NOVILLOS Mest.EyB 461/490	-	-	-	-	
NOVILLOS Mest.EyB 491/520	-	-	-	-	
NOVILLOS Mest.EyB + 520	-	-	-	-	
NOVILLOS Regulares Liv.	-	-	-	-	
NOVILLOS Regulares Pes.	-	-	-	-	
NOVILLOS Overos N. + 500	-	-	-	-	
NOVILLITOS EyB L. 300/350	-	-	-	-	
NOVILLITOS EyB M. 351/390	-	-	-	-	
NOVILLITOS EyB P. 391/430	-	-	-	-	
NOVILLITOS Regulares	-	-	-	-	
VAQUILLONAS EyB L.300/340	-	-	-	-	
VAQUILLONAS EyB M.351/390	-	-	-	-	
VAQUILLONAS EyB P.391/430	-	-	-	-	
VAQUILLONAS Regulares	-	-	-	-	
TERNEROS	-	-	-	-	
VACAS Buenas	5	6	5,269	21	
VACAS Regulares	-	-	-	-	
VACAS Conserva Buena	-	-	-	-	
TOROS Buenos	-	-	-	-	
TOROS Regulares	-	-	-	-	
Principales Commodities					
Commodities	US\$	Var.	Máx.*	Mín.*	Prom.*
Oro <sup>6</sup>	1.311,8	0,05	1898,1	1189,9	1348,7
Petróleo (B. último disponible) <sup>7</sup>	103,39	0,25	112,80	96,35	105,02

\*de los últimos doce meses.

- (1) Tomado de [www.mercadodeliniers.com.ar](http://www.mercadodeliniers.com.ar). Información al cierre.
- (2) Tomado de [www.bcr.com.ar](http://www.bcr.com.ar). Información al cierre.
- (3) Tomado de [www.bccba.com.ar](http://www.bccba.com.ar). Información al cierre.
- (4) Tomado de [www.matba.com.ar](http://www.matba.com.ar). Información al cierre.

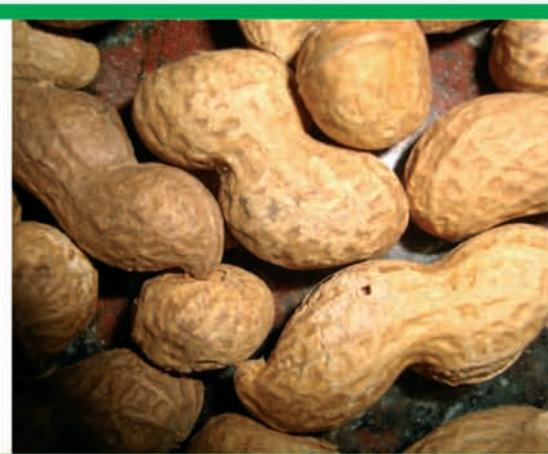
Mercado de Cereales y Oleaginosas					
Bolsa de Comercio de	\$/Tn	Var.	Máx.*	Mín.*	Prom.*
Trigo	S/C	-	-	-	-
Maíz	S/C	-	-	-	-
Girasol	S/C	-	-	-	-
Soja	2.445,00	0,00	2971,00	1598,00	2055,44
Bolsa de Cereales de	\$/Tn	Var.	Máx.*	Mín.*	Prom.*
Maní Industria	S/C	-	-	-	-
Maní Colorado	S/C	-	-	-	-
Maní Runner (Rend.12/13)	4750	-0,8211	4343	3.751	4239,6
Mercado a Término de Bs.	May-14	Jul-14	Sept-14	Nov-14	Ene-15
Trigo	248,3	253	-	-	206,5
Maíz	-	159	159	-	-
Girasol	305	-	-	-	-
Soja	310,8	313,8	314,2	314,6	-
Mercado Cambiario y Financiero (Puente Net) <sup>5</sup>					
Monedas	Comp.	Vend.	Var.	Máx.*	Mín.*
Dólar (Casas de Cambio)	7,930	8,030	0,00	8,03	5,07
Euro (Casas de Cambio)	10,7	11,3	0,00	11,50	6,77
Real (Casas de Cambio)	3,29	3,69	0,00	3,69	2,5
Mercados Financieros					
	Cierre	Var.	Máx.*	Mín.*	
Riesgo País <sup>8</sup>	834	-2,11	1348,00	767,00	
Merval (Argentina)	6.174	0,64	6194,41	2941,08	
Dow Jones (EE.UU.)	16.264,23	-0,03	16576,66	13784,17	
Nasdaq (EE.UU.)	3.563,13	-0,55	4218,69	3059,58	
Bovespa (Brasil)	49.646,79	3,50	58846,00	44965,66	
BODEN 2013	-	-	909	639,25	
Discount en \$	279,25	0,36	279	129	
Par en \$	96,5	-1,03	109,8	40,5	

- (5) Tomado de [www.puentenet.com.ar](http://www.puentenet.com.ar). Información al cierre.
- (6) Tomado de [www.puentenet.com.ar](http://www.puentenet.com.ar). Información al cierre. Commodities Oro.
- (7) Tomado de [www.opec.com.ar](http://www.opec.com.ar). Información al cierre.
- (8) Tomado de [www.ambito.com](http://www.ambito.com). Información al cierre.



MUNICIPALIDAD  
de General Deheza

# A apoyando la tecnología de avanzada en el 6° circuito del maní



Festejamos las 7000 entregadas con una PROMO!!

**VIVIENDAS  
TECNOHOUSE**

Argentina

SUCURSAL VILLA MARÍA: José Ingenieros 149

**0353 - 4548797**

www.viviendastecnohouse.com.ar  
0800 555 7857

Usted pone el terreno,  
nosotros nos ocupamos del resto

Modelo	Contado: \$ 119.206
Gran	Anticipo: \$ 41.715
Montana	Cuotas desde: \$ 2.000

Precio total financiado \$177.300-tasa de interés anual 33%  
Precio de contado \$108.126-validez 30 días

**APTAS PARA CREDITOS Pro.Cre.Ar.**

Con la compra de una vivienda **TECNOHOUSE**, participás todo el año de otra **VIVIENDA con PILETA!!** Consulte por bases y condiciones del sorteo [www.viviendastecnohouse.com.ar](http://www.viviendastecnohouse.com.ar) y empezá a disfrutar de la casa de tus sueños.

*Acomparando  
tu proyecto!*



Las fotos e imágenes son sólo con fines ilustrativos

## Criadero "El Carmen"

Investigación y Desarrollo de nuevas variedades de maní

-SEMILLAS ORIGINALES DE MANI-  
VARIEDADES ALTO OLEICO



**GRANOLEICO**

- \* Altísimo potencial de rendimiento
- \* Excelente adaptación a todos los ambientes productivos

**PRONTO (AO)**

- \* Ciclo corto
- \* Tolerante a *Sclerotinia*

**Próximos Cultivares : EC - 98 (AO) y GUASU (AO)**



Avda. Italia 871 - (X5809BAC) General Cabrera  
Pcia. de Córdoba - Argentina  
Tel. Fax: (54) (0358) 4930634  
E-mail: [contacto@criaderoelcarmen.com.ar](mailto:contacto@criaderoelcarmen.com.ar)

## PRE MEZCLA VITAMINICA MINERAL PARA FEED LOT

Para usar en dietas con maíz, sorgo, silajes y/o  
burlandas de sorgo o maíz -  
Con promotores de crecimiento -  
Con levaduras vivas -



**Alaminos**  
NUTRICION ANIMAL

Ruta Nº 8 Km. 607 - Río Cuarto - (0358) 464-7269  
[www.alaminos.com.ar](http://www.alaminos.com.ar)

## Usar eBee es: Precisión + Rapidez

- Drone, vehículo aéreo no tripulado con tecnología GPS y sensores de alta precisión para medición y cálculos de altura.

- Relevamientos planialtimétricos y modelos 3D para uso y conservación del suelo, proyectos de riego, controles hídricos y eólicos, determinación de superficies afectadas por accidentes climáticos como caída de granizo o incendio.

- Relevamientos aereofotogramétricos para actualización catastral urbana (detección de mejoras), cartografía para planificación y diseño urbanísticos, uso del suelo urbano, cartografía temática para proyectos y diseño de obras de infraestructura, estudio de cuencas hídricas y relevamientos para proyectos de conservación de suelos, terrazas de absorción.



**BAJO COSTO DE OPERACIÓN  
RESULTADOS RÁPIDOS Y PRECISOS**

**ESTUDIO DE AGRIMENSURA  
JULIO A. CANDIA Y ASOC.**

Consulte en Belgrano 43, Local 20,  
E.P, Río Cuarto, Córdoba.  
Tel (0358) 463 4365  
[candiajulio2013@hotmail.com](mailto:candiajulio2013@hotmail.com)

M. P. 1004/1

# Piden más compromiso en el manejo del agua

Expertos de nivel internacional dijeron en San Luis que para el 2030, se requerirá un 30% más de agua. Un joven canadiense que lidera la construcción de pozos en Africa, fue la gran atracción

Se realizó con una gran convocatoria el III Congreso Internacional del Agua, en Villa Mercedes, San Luis. Este año el evento contó con la presencia de estudiosos de primera línea de Argentina, España, Canadá, Brasil, Chile, Costa Rica, Ecuador, Perú, entre otros. Además participaron artistas como Facundo Arana y Diego Reinhold.

Con más de 600 personas dentro del auditorio y otro centenar en la explanada del complejo, el "III Congreso Internacional del Agua" en el Complejo Molino Fénix. Organizado por San Luis Agua Sociedad del Estado, el congreso forma parte de los festejos para celebrar el 22 de marzo, Día Mundial del Agua; y bajo el lema "Agua y Energía" tema propuesto para este año por UNWater (United Nations inter-agency coordination mechanism for freshwater related issues, including sanitation).

Al inaugurar el Congreso, el gobernador Claudio Javier Poggi, destacó que "la provincia de San Luis en el tema del agua tiene un plan maestro a largo plazo al igual que la energía. El rumbo de San Luis se planifica a partir del agua y la energía". "Qué bueno que hicimos el congreso en Villa Mercedes para federalizar y los mismos nos permitan que otros ciudadanos conozcan San Luis", y enfatizó que "el lunes comenzamos a pensar en el cuarto congreso".

Durante su discurso de apertura, el presidente de San Luis Agua, Felipe Tomasevich, hizo hincapié en la relación entre agua y energía, tema propuesto este año por las Naciones Unidas para el evento del Día Mundial del Agua. En este sentido, el titular de la sociedad estatal enfatizó la necesidad de impulsar acciones tendientes a garantizar la provisión del recurso, acompañada de la aplicación

y desarrollo de innovaciones tecnológicas, siempre con el aprendizaje y diálogo necesarios para construir alianzas efectivas en cuanto a recursos tan vitales. Bajo esta premisa, Tomasevich concluyó en la idea de que es menester trabajar de manera mancomunada, articulando el conocimiento y políticas de los diferentes sectores que intervienen en la concreción de decisiones orientadas al bien común.

La primera conferencia de la jornada estuvo a cargo del referente brasileño de causas ambientales y actual director de Coordinación y Medio Ambiente de la mayor represa hidroeléctrica del mundo, la paraguayo-brasileña "Itaipú", el Lic. Nelton Miguel Friedrich. La conferencia se concentró en el programa que actualmente dirige, uno de los programas ambientales más relevantes de Brasil y en el mundo, llamado "Cultivando Agua Boa", una experiencia propuesta desde Itaipú que se basa en crear nexos entre los conceptos agua, energía, sustentabilidad, inclusión social y productiva, y comunidad involucrada.

"El problema del agua es estructural y la responsabilidad compartida. Deben involucrarse personas, dirigentes, gobiernos, instituciones sociales, universidades. Es por ello que se debe trabajar en los valores de la ética del cuidado, en el cuidado de la vida", afirmó Friedrich. El Programa "Cultivando Agua Boa" lleva adelante 25 programas y 70 proyectos de responsabilidad socio-ambiental con el objetivo de mejorar la sustentabilidad de la Cuenca Hidrográfica del Río Paraná 3.

Posteriormente tuvo lugar el panel de expertos latinoamericanos, centrándose más específicamente en la temática a nivel de nuestra región. El argentino Gonzalo del Castillo, coordi-



Ryan Hreljac empezó su cruzada para construir pozos de agua en Africa a los 7 años.

nador de Proyectos Nacionales del Movimiento Internacional Agua y Juventud, presentó su trabajo en comunidades rurales, el cual planteó que las causas de la falta de acceso al agua son el crecimiento de la población mundial, el aumento del consumo y una mayor renta per cápita. Sumado a esto, alertó que en los países en desarrollo se dará el 95% del crecimiento de la población mundial. Para el 2030, se requerirá un 30% más de agua. Por esto, es que la gestión del agua debe ser tomada muy en serio por la región.

Por su parte, la ecuatoriana Jacqueline Cisneros, coordinadora del Programa de Gestión del Agua del Fondo para la Protección del Agua-FONAG, presentó el fideicomiso formado para la protección del agua. Comenzó con 21 mil dólares y ya se alcanzaron US\$1,2 millones. El éxito del fideicomiso se debe a la interacción interdisciplinaria y participantes de las comunidades. El cierre del Panel de Expertos Latinoamericanos estuvo a cargo del peruano Herberth Pacheco de la Jara, quien se encuentra el Proyecto SABA (Saneamiento Ambiental Básico), una iniciativa de la Cooperación Suiza COSUDE que busca articular esfuerzos para mejorar las condiciones de acceso a servicios sostenibles de agua y saneamiento en el medio rural del Perú. Pacheco de la Jara comenzó resaltando la importancia de propuestas integrales dentro de los hogares rurales, acompañados por la educación y comunicación a las personas, para comenzar con el cambio de hábitos para obtener los resultados buscados.

## Pozos de Ryan

Uno de los momentos más esperados del Congreso llegó durante la presen-

tación del joven canadiense de 22 años: Ryan Hreljac, fundador y presidente de la Ryan's Well Foundation (Fundación de Pozos de Ryan). El proyecto le demoró un poco más que los 40 días que su maestra había puesto de plazo, pero al año siguiente impulsó la construcción de su primer pozo en Uganda con sólo 7 años. "Es increíble pensar que esto surgió de un proyecto de primer grado. Yo tenía 6 años, era un nene y pensaba que un pozo iba a ayudar a todo el mundo" señaló el joven canadiense. A pesar de su corta edad, Ryan se ha convertido en un referente mundial para todas las personas. Desde que creó su fundación, impulsó la construcción de 800 pozos de agua y 1000 baños, acercando agua potable y mejorando la calidad sanitaria de más de 800.000 personas en 16 países.

"Pensar que podemos marcar una diferencia en el suministro de agua pura de una sola persona, es el inicio para poder hacer mucho más" fue el mensaje de Ryan, quien concluyó su charla afirmando que "si uno tiene más de lo que necesita, siempre es mejor dárselo a otro".

El periodista Sergio Elguezábal moderó el living "III Debate Nacional del Agua" en el que participaron figuras de distintos ámbitos de la sociedad civil: el actor y músico Facundo Arana; el gerente de Programas de la Oficina de Naciones Unidas de Servicios a Proyectos, Alejandro Rossi Valls; el ex diputado y senador Nacional por San Luis, Carlos Sergnese; y la gerente de Sustentabilidad del Cono Sur de Tetra Pak, Flavia Broffoni. Durante el mismo los disertantes intercambiaron opiniones, puntos de vista y reflexiones en torno a la temática del agua, en el marco de una charla distendida y amena para los espectadores. Se aportaron ideas para la toma de conciencia en relación al correcto uso del recurso.

## Acreditación en enfermedades porcinas

En las instalaciones de la Universidad Católica de Cuyo, se llevó adelante la semana pasada un curso de Acreditación y Reacreditación en enfermedades de los porcinos. Fue organizado por el Colegio de Médicos Veterinarios de la Provincia de San Luis, contó con el auspicio y el apoyo del Ministerio del Campo y fue destinado a médicos veterinarios del departamento Puyrredón.

La jornada fue organizada a partir de la iniciativa de profesionales del rubro y permitió duplicar el número de veterinarios acreditados para trabajar en cerdos ya sea en forma pública o privada.

De esta manera, nuevos profesionales podrán aportar sus conocimientos en los diferentes planes sanitarios impulsados por el ministerio o de manera privada, mediante previa acreditación del Senasa.

La capacitación contó con una primera parte teórica a cargo de los médicos veterinarios Daniel Baruta y Roberto Lamberti, quienes brindaron información sobre diferentes enfermedades porcinas (brucelosis, tuberculosis, peste porcina, triquinosis y Aujeszky).

Posteriormente, personal técnico de Senasa abordó la normativa vigente y propuso actividades prácticas para los participantes.