

**Argentina tiene mucho para crecer en la utilización de los fertilizantes**  
Lo dijo Charlotte Hebebrand, directora de la asociación internacional de esa industria.



**La expansión de los granos destilados abre una nueva etapa para la ganadería**  
Surgen de la producción de etanol en base a maíz, que crece en la Región Centro.



**El más conocido.**  
Plantas de Sorgo de Alepo que resistieron la aplicación de glifosato, en un lote del norte del país.

gran desafío agrícola

## El "yuyo" es un problema

Las malezas resistentes a herbicidas, que se extienden por el país, obligan a cambiar la manera de gestionar la agricultura. **Clarín Rural** dialogó con cuatro de los más importantes "malezólogos" argentinos: piden tomar conciencia y brindan consejos estratégicos. **P. 6 Y 7**

**CAMPO LÍDER NIDERA**



**SUPER SOJA BT**

**LA NOVEDAD MÁS GRANDE ESTÁ EN CAMPO LÍDER.**

Veni a conocer las nuevas variedades de Super Soja BT y todos los adelantos en Super Soja. Veni a Campo Líder.

**MARTES 08/4**

09:30 hs.  
Establecimiento Los Nuevos  
Ruta 21, Km. 274  
Mercedes, Uruguay

**VIERNES 11/4**

09:30 hs.  
Campo Experimental El Recuerdo  
Ruta 8 Km. 377 o Ruta 33 Km. 826  
Venado Tuerto, Provincia de Santa Fe



Para más información: 011 4345-6106  
marketing@nidera.com.ar | www.niderasemillas.com.ar



## OPORTUNIDAD

Tolva semillera Apache AGA 2700

Nuevo - 0 horas - sin uso

- ▶ CAPACIDAD 10 M<sup>3</sup> CON TABIQUE DIVISORIO CENTRAL
- ▶ DESCARGA CON SINFIN A MOTOR HIDRÁULICO Y GUILLOTINA
- ▶ CUMBRERAS Y LONAS DE COBERTURA

Entrega inmediata

MUY BUENA OFERTA DE CONTADO

Tel: (011) 15 5565 7097

## OPORTUNIDAD

Mixer Mainero 2910

Nuevo - 0 horas - sin uso

- ▶ 8,5 m<sup>3</sup> DE CAPACIDAD
- ▶ 3 SINFINES DE MEZCLADO
- ▶ BALANZA ELECTRÓNICA DE 8 FÓRMULAS
- ▶ NEUMÁTICOS 10.00 - 16.00

Entrega inmediata

MUY BUENA OFERTA DE CONTADO

Tel: (011) 15 5565 7097



Continuando el crecimiento proyectado de la empresa en nuestro país, Rotam de Argentina incorporará:

### Gerente de Producto de Semillas

Quien ocupe este puesto será responsable del desarrollo de la unidad de negocios de Semillas, desempeñando tareas como la planificación estratégica para el sector (incluyendo acciones de Marketing y de Desarrollo), estimados de venta, testeo de productos y presupuestos.

Representará a la organización frente a clientes, proveedores, asociados y organismos públicos y privados, persiguiendo un objetivo comercial y de posicionamiento de marca.

Adicionalmente, asistirá al equipo de ventas en los aspectos técnicos y comerciales, a fin de lograr la concreción de negocios e incrementar el market share.

#### Ofrecemos:

- Formar parte de una empresa en crecimiento constante.
- Atractivas condiciones económicas: Sueldo fijo, premio variable anual, y otros beneficios.

#### Requisitos:

- Contar con al menos 10 años de experiencia previa en posiciones similares (excluyente).
- Flexibilidad para viajar.
- Educación: ser Ingeniero Agrónomo (excluyente).
- Idioma: Inglés, escrito y oral nivel muy alto (excluyente).

A quienes se consideren interesados y con la experiencia necesaria para cubrir el cargo, rogamos enviar su CV a [rotamargentina@rotam.com](mailto:rotamargentina@rotam.com); sin omitir remuneración pretendida.

**GARANTIZAMOS ABSOLUTA RESERVA.**

Agricultura>>>

# “La Argentina tiene mucho para crecer”

Lo dijo, en referencia al uso de fertilizantes, la directora general de una entidad mundial de esa industria.

Pablo Losada  
plosada@clarin.com

La agricultura está estrechamente relacionada con el cambio climático. Por un lado, es parte del problema, ya que contribuye con sus prácticas, como otras actividades, a una parte de las emisiones totales de gases con efecto invernadero y, por otro, se ve sensiblemente afectada por las consecuencias de ese calentamiento global.

Así, el desafío que hoy enfrenta también es doble: mitigar el cambio climático y, al mismo tiempo, adaptarse a las transformaciones que la realidad demanda, para no perder la capacidad de producir los alimentos que el mundo necesita.

Charlotte Hebebrand, directora general del IFA (Asociación Internacional de la Industria de Fertilizantes, por sus siglas en inglés), pasó por Buenos Aires para hablar sobre fertilizantes y cambio climático en la asamblea General de la Organización de Productores del Mundo, que se llevó a cabo la semana pasada en La Rural.

En diálogo con Clarín Rural, sostuvo que “el mensaje de la asociación es que los fertilizantes son



En “Baires”. Hebebrand, de la Asoc. Internac. de la Industria de Fertilizantes.



Semillas más fertilizantes. El combo que impacta en la productividad.

# 550

socios

Son los que integran la Asociación Internacional de la Industria de Fertilizantes. Representa a productores, distribuidores de insumos, exportadores, instituciones académicas y otras que representan a la industria, a los bancos e, inclusive, a consultoras vinculadas al sector.

SIMPOSIO EN LA FACULTAD DE AGRONOMIA - UBA

## Argentina y Asia en 2030:

### Estrategias en los Agronegocios para un Mundo en Desarrollo

7, 8 y 9 de abril de 2014 Buenos Aires Argentina

- 14 oradores de China, Japón, Corea, Tailandia, India y Vietnam
- más de 40 oradores argentinos



Programa de Agronegocios y Alimentos  
Facultad de Agronomía Universidad de Buenos Aires

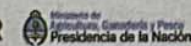
Av. San Martín 4453 (C1417DSE)  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires



MONSANTO



UCAR



Clarín rural info campo



Sumitomo Corporation Argentina S.A.



“Apoyarse en la convergencia de intereses para crear una comunidad de intereses”

Zheng Bijian

www.agro.uba.ar/argentinaasia2030

## Agricultura

## La soja Bt muestra su aporte ambiental

**En una jornada en Córdoba, Nidera destacó que las nuevas semillas permiten disminuir el uso de productos fitosanitarios.**

> "Estamos viendo una muy rápida adopción de la soja Bt por parte de quienes tienen campos cercanos a los centros urbanos, ya que estos cultivos permiten evitar las fumigaciones con insecticidas", afirmó esta semana Daniel Chiarini, gerente comercial de la distribuidora Conci SRL, durante una jornada realizada por Nidera en la localidad de

Río Segundo, Córdoba.

Allí se mostraron las novedades en soja y maíz, además de presentar demostraciones de cosecha de granos, picado para la confección de silajes y abordar temas ligados a la nutrición de los cultivos.

Rodrigo Bosch, gerente del Servicio Técnico de Nidera, dijo que "la menor dependencia de los monitores es otra de las ventajas

de las nuevas sojas, ya que al no necesitar que se realicen con tanta frecuencia derivan en una reducción del costo de producción".

En cuanto al maíz, las parcelas que se exhibieron en la jornada mostraron que, fundamentalmente en ciclos productivos con lluvias abundantes, los lotes fertilizados lograron una mayor capitalización del agua recibida. ◀

una herramienta que ayuda a mitigar las emisiones de gases con efecto invernadero, porque con fertilizantes se puede aumentar la productividad en las tierras ya cultivadas y eso permite resguardar la biodiversidad. Esto es lo mejor que se puede hacer para secuestrar el carbono atmosférico".

Hebebrand es economista, de origen alemán y ocupa su cargo como directora desde hace un año. Su asociación, con sede en París (Francia), tiene 550 socios y representa a productores, distribuidores de insumos, asociaciones de productores, exportadores, instituciones académicas y, además, entidades que ayudan a la industria, como bancos o consultorías.

Los fertilizantes pueden aportar una solución al cambio climático, pero si no son bien manejados, sus efectos pueden ser contraproducentes, ocasionando un deterioro al ambiente y los recursos naturales, lo que atenta contra el desarrollo humano, económico y social. "En el mundo hay problemas con los fertilizantes y las emisiones de gases con efecto invernadero. El 2,5% de los gases provienen de las malas aplicaciones de fertilizante", reconoció la ejecutiva de la entidad.

Para morigerar ese impacto, Hebebrand señala que uno de los desafíos es la capacitación. "En los últimos años, muchos gobiernos cortaron los presupuestos para educar a los productores. Por eso

> "Nuestro mensaje es que los fertilizantes ayudan a mitigar la contaminación"

hay que poner más énfasis en este aspecto. Es lo más importante para la seguridad alimentaria de todo el mundo, y también para el ambiente", afirmó Hebebrand. Pero sostuvo que hay lugares del planeta en los que no es tan fácil llegar con el conocimiento. Si además no están las tecnologías adecuadas, es muy difícil revertir los problemas, indicó.

Más allá de esos desafíos, Hebebrand pone como ejemplo a la Argentina a la hora de pensar lo que la tecnología de fertilizantes puede aportar de positivo. "Aquí son muy eficientes en su uso y eso permite no utilizar muchas hectáreas de bosques, por ejemplo. De todas maneras, hay algunas restricciones para acceder más fácilmente a la tecnología, lo que permitiría crecer en productividad y cuidar aún más los ambientes que son frágiles".

Sobre el final, la ejecutiva sostuvo que la Argentina tiene un mercado de fertilizantes joven, que se viene desarrollando desde hace solo unos veinte años. En cambio, indicó que en EE.UU. ya tienen setenta años de experiencia, aunque hay otras zonas en el mundo en las cuales todavía no se desarrolló casi nada. "Aquí tienen mucho para crecer en el mercado de fertilizante. Hay que acompañar este crecimiento para que sea sostenible", concluyó. ◀

www.toyota.com.ar

ToyotaAIDía

**¿QUIÉN DIJO QUE EL PLACER Y EL TRABAJO NO PUEDEN CONVIVIR?**

Gracias a la nueva Central Multimedia con pantalla táctil, vas a tener toda la tecnología para que tu experiencia sobre la Hilux sea única. Su TV digital y DVD, te permiten disfrutar de los viajes al máximo. Además, cuenta con mayor conectividad para que siga siendo tu mejor herramienta de trabajo. En la Hilux 2014, placer y trabajo conviven como nunca antes.

Navegador Satelital y pantalla táctil de 6.1"

Manos libres comandados por voz

TV digital y reproductor de DVD

Conexión USB y entrada auxiliar de audio



**HILUX**  
Hacemos el camino

FOTO NO CONTRACTUAL. EQUIPAMIENTO DISPONIBLE PARA TOYOTA HILUX VERSIÓN SRV 4X4 A.T.

**TOYOTA**