

Nota de Prensa



Dos argentinas ganaron el concurso Top Ciencia Latinoamericano

Agosto, 2008

Carolina Cappelloni

Tel: +54 11 4317-9856

Fax: +54 11 4317-9600

carolina.cappelloni@basf.com

Buenos Aires, Agosto de 2008.- Dos argentinas ganaron el concurso Top Ciencia Latinoamericano. Se trata de la Ing. Agr. Margarita Sillón (Fc Cs. Agrarias/UNL) y de la Ing.Agr. Pilar Vilariño (FAUBA), que fueron distinguidas con dicho galardón días pasados durante la entrega de premios que se realizó en San Pablo, Brasil.

Sillón y Vilariño resultaron ganadoras de la versión del concurso Top Ciencia LASE (comprendida por Uruguay, Paraguay, Bolivia y Argentina) y esta distinción es la que les permitió competir en el Top Ciencia Latinoamericano.

Sillón resultó ganadora con dos trabajos: *"Pyraclostrobin y epoxiconazole en cultivos de soja con bajos niveles de EFC, ¿pueden dar beneficios?. Respuestas positivas a esta estrategia, en Argentina y Uruguay"* y *"Maduración uniforme de capítulos y mayor stand final de plantas a cosecha, logrado con aplicaciones preventivas de pyraclostrobin en cultivos de girasol del centro norte santafesino"*. Mientras que Vilariño realizó un trabajo basado en los *"Incrementos en la duración del área foliar en soja con la aplicación de Pyraclostrobin más Epoxiconazole en llenado de granos. Impacto sobre el rendimiento y sus componentes"*.

BASF Argentina S.A.
C1043AAD Buenos Aires, Argentina
Tel: +54 11 4317-9600
<http://www.basf.com.ar>
Relaciones Institucionales
Phone: +54 11 4317-9856
Fax: +54-11 4317-9600
carolina.cappelloni@basf.com

Sillón y Vilariño formaron parte de los seis ganadores de la primera etapa del concurso – Top Ciencia región LASE-. Todos los ganadores de la región LASE viajaron a San Pablo con el objetivo de conocer quienes serían los premiados de la segunda etapa del concurso, Top Ciencia Latinoamericano.

Luego de haber ganado ambas etapas, las Ingenieras formarán parte del grupo que viajará a Europa para realizar un tour técnico con responsables de BASF.

¿Qué es el Concurso TopCiencia?

BASF lanzó a fines del 2007 Top Ciencia con el fin de incentivar el desarrollo de nuevas investigaciones.

Top Ciencia fue destinado a científicos y técnicos de 13 países de América Latina entre ellos Argentina, Bolivia, Brasil, Chile Colombia, Costa Rica, Ecuador, México, Paraguay, Uruguay, Colombia, y Venezuela.

El Concurso se dividió en cuatro regiones: LASE, LAN, LAC y Brasil. Argentina fue la sede de la región LASE. Los científicos de cada uno de estos países tuvieron la posibilidad de inscribirse y presentar sus trabajos siguiendo las especificaciones establecidas en las bases del concurso **Top Ciencia 2008**.

El principal requisito del concurso era que los trabajos postulados debían ser innovadores, aplicables a nivel comercial, tener calidad de los resultados, metodologías y un respaldo bibliográfico que sustente dicha propuesta y al mismo tiempo tenían que estar enmarcados dentro de las categorías:

Productividad: Trabajos relacionados a la medición de productividad y control de enfermedades (de cultivos donde hayan intervenido productos con efecto AgCelence®).

Calidad: Trabajos relacionados a la medición de la calidad de la cosecha, productividad y control de enfermedades (de granos, frutos, o productos y/o subproductos derivados de los mismos, provenientes de cultivos donde hayan intervenido productos con efecto AgCelence®)

Fisiología: Trabajos Científicos relacionados a los procesos fisiológicos en los cuales intervienen los productos con efecto AgCelence y sustentan beneficios en términos de Productividad y Calidad.

La división cultivos de BASF

Con ventas de € 3,137 millones en 2007, de los cuales € 640 millones son de América Latina, la División de Protección de Cultivos de BASF es líder en productos agrícolas y una importante aliada de la agroindustria al proveer fungicidas, insecticidas y herbicidas altamente establecidos e innovadores. Los agricultores usan los productos y servicios de BASF para mejorar la rentabilidad y la calidad de sus cosechas. Los productos de BASF también se usan en salud pública, control de plagas estructurales/urbanas, plantas ornamentales y césped, control de vegetación y silvicultura. BASF tiene por objetivo transformar conocimiento en éxito inmediato. La División de Protección de Cultivos de BASF tiene como meta ser la empresa líder en innovaciones, optimizando la producción agrícola, mejorando la nutrición y, de este modo, aumentando la calidad de vida de la población mundial en constante crecimiento. Puede acceder a más información en www.agro.basf.com.ar.

Acerca de BASF

BASF es la compañía química líder en el mundo: The Chemical Company. Su cartera de productos incluye desde petróleo y gas hasta químicos, plásticos, productos de performance, productos agrícolas y químicos finos. Como socio confiable, BASF ayuda a sus clientes en prácticamente todas las industrias a tener más éxito. Con productos de alto valor y soluciones inteligentes, BASF desempeña un papel importante en la búsqueda de respuestas a los desafíos globales tales como la protección del clima, la eficiencia energética, la nutrición y la movilidad. BASF tiene más de 95.000 empleados y en 2007 registró ventas por casi €58 mil millones. Las acciones de BASF se negocian en las bolsas de comercio de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) y Zurich (AN). Hay más información sobre BASF disponible en Internet en: www.basf.com.