

INDICADORES FINANCIEROS

USD/TRY = 0.43537 ▲ MXN/DKK = 0

Últimas Noticias: [Elecciones 2021](#) | [Rankings](#) | [Cumbre 1000 Empresas](#) | [El lado B](#) | [Openminder](#)



RECUERDA LA FECHA **MÉXICO** **MIÉRCOLES 13 OCTUBRE 11:00 Hrs.** CUARTO WEBINAR **UNIDADES DE NEGOCIO** **HOTELES Y MARINAS** [regístrate](#) zoom Acceso gratuito

Agroindustria	Opinion	Sector	Más Popular	
Actualidad	Economía y Negocios	Sector	Management	Mundo Digital
Industria de protección de cultivos y la suficiencia alimentaria				
Estilo de vida			Asiste a la Cumbre 1000	<input type="text"/>
Por Redacción	7 septiembre, 2021		181	0

No hay publicaciones compartidas



Por Luis Fernando Haro Encinas | Director General Consejo Nacional Agropecuario

Para el 2050 nuestro planeta contará con una población de casi 10 mil

Usamos cookies en nuestro sitio web para brindarle la experiencia más relevante recordando sus preferencias y visitas repetidas. Al hacer clic en "Aceptar", acepta el uso de TODAS las cookies.

[Configuración de cookies](#) ACEPTAR

INDICADORES FINANCIEROS

IN/TRY = 0.43537 ▲ MXN/DKK = 0

estima que sin el uso de fitosanitarios se perdería hasta el 40% de los cultivos, y en términos comerciales, las pérdidas superarían los 220 mil millones de dólares.

Los sistemas agroalimentarios en el mundo entero han ido evolucionando a través del tiempo y los avances tecnológicos han permitido no sólo elevar la productividad sino hacerlo de manera más eficiente y sustentable.

La Industria de protección de cultivos contribuye al crecimiento del campo mexicano, el cual ha logrado un estatus fitosanitario que permite producir alimentos para la población y también exportarlos a más de 160 países.

Se sataniza y se pretende prohibir el uso de productos químicos que permiten el control de plagas, enfermedades y malezas que afectan el desarrollo, la calidad y la productividad de los cultivos, aun cuando en otros países mucho más desarrollados que el nuestro se siguen utilizando, bajo el cumplimiento de las regulaciones existentes, todo basado en principios científicos y en estudios profundos sobre el cuidado, la protección a la salud y al medio ambiente.

La Industria más regulada del mundo

Es importante que se conozca que todos los plaguicidas son rigurosamente evaluados en todo el mundo, para garantizar su seguridad ambiental, toxicológica y eficacia agronómica, se someten a exhaustivos estudios científicos.

En nuestro país existen al menos 6 leyes, 12 reglamentos y 30 normas oficiales que regulan a los plaguicidas, las cuales contemplan cada una de las etapas de ciclo de vida del producto, desde la fabricación o formulación hasta su disposición final.

Así la industria de protección de cultivos ha ido evolucionando y modernizando al igual que las mismas regulaciones, aprovechando los avances tecnológicos que permiten realizar de manera más eficiente los análisis y estudios basados en ciencia y poder emitir una valoración completa de cada uno de los productos y sus contenidos.

Entre las últimas innovaciones se encuentra la nanotecnología en el

Usamos cookies en nuestro sitio web para brindarle la experiencia más relevante recordando sus preferencias y visitas repetidas. Al hacer clic en "Aceptar", acepta el uso de TODAS las cookies.

[Configuración de cookies](#)

INDICADORES FINANCIEROS

:N/TRY = 0.43537 ▲ MXN/DKK = 0

Fomento de prácticas sustentables y responsables

De igual forma la industria fomenta prácticas sustentables y el uso responsable de insumos agrícolas, se capacita de manera permanente a miles de personas en el buen uso y manejo de plaguicidas, en protección de polinizadores, prácticas para un campo limpio y el comercio legal de insumos fitosanitarios.

Algo que sí debe preocupar es el comercio ilegal de insumos agrícolas, ya que este atenta contra la salud y medio ambiente; se estima que por lo menos un 15% del comercio global de plaguicidas corresponde a productos ilegales. En México, 1 de cada 5 productos en el mercado es ilegal, donde más del 50% de estos corresponden a plaguicidas falsificados o sin registro ante COFEPRIS.

Una Industria comprometida

La industria formal de protección de cultivos está comprometida con el sector agroalimentario, con la producción de alimentos y también con el medio ambiente y la salud de la población.

Debemos aprovechar al máximo las innovaciones tecnológicas que son la única respuesta para lograr incrementar la producción de alimentos, tenemos que hacer más con menos, de manera más eficiente y sustentable garantizando las necesidades actuales sin comprometer el futuro para las próximas generaciones.

Tags: [#CNA](#) [#Luis Fernando Haro Encinas](#) [#Protección de Cultivos](#)

[Anterior Nota](#)

[Siguiente Nota](#)

[La eficiencia en la adversidad:
MIT Sloan](#)

[SAT lanza nuevo sistema para
gestionar citas](#)

Usamos cookies en nuestro sitio web para brindarle la experiencia más relevante recordando sus preferencias y visitas repetidas. Al hacer clic en "Aceptar", acepta el uso de TODAS las cookies.

[Configuración de cookies](#) [ACEPTAR](#)