



¿Realmente los fertilizantes y agroquímicos, aportan o atentan, contra la Seguridad Alimentaria de México y del Mundo?

En la conmemoración de los 100 años de la fundación de la UAAAN, el Departamento de Economía Agrícola y su Academia, han organizado la realización de Mesas de discusión de la Economía Agrícola en el Campo Mexicano, abordándose temáticas relevantes y de actualidad con la participación de expertos.

En la Cuarta Mesa se analizó el tema **¿Realmente los fertilizantes y agroquímicos, aportan o atentan, contra la Seguridad Alimentaria de México y del Mundo?**, participaron cuatro expertos en la temática, el evento se realizó de manera presencial/virtual el 09 de octubre de 2023 de 10:00 – 13:00 horas, participando en su inauguración el M.C Rafael de la Rosa González, Coordinador Interino de la DCSE, el M.C. Esteban Orejón García, el Jefe del Depto. de Economía Agrícola y el M.C. Héctor Carlos Salazar Arriaga, Prof. e Inv. del Depto. en mención, miembro del Comité Organizador y moderador de la mesa.

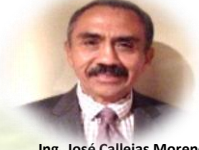
La **conclusión** en general del evento, es de que la mitad de la población actual no estuviera viviendo y alimentándose si no utilizáramos estos insumos en la agricultura, que han contribuido a la nutrición de las plantas, a su protección para aumentar los rendimientos y la producción agrícola. En la producción, la innovación, tecnología y regulaciones de estos insumos por la industria son obligadas y necesarias para contribuir a atender la demanda de insumos y materias primas en el sector agrícola.

Las buenas prácticas agrícolas obligan al diagnóstico, manejo integrado de plagas y enfermedades, la capacitación y asesoría técnica para la prevención de daños de plagas y enfermedades, y para la nutrición en la agricultura. Se exige a los técnicos y agentes de cambio, el uso adecuado de plaguicidas, fungicidas, fertilizantes, protección de la salud de los agricultores y trabajadores agrícolas para una adecuada y suficiente producción de alimentos en el campo y atender la demanda de alimentos de una población mundial creciente, que es de más de 8 mil millones de habitantes y que en el 2050 será de 9 mil 200 millones. Sin el uso de estos insumos la producción de alimentos se reduciría en un 40%, confirmando lo que estima la FAO. México es el 12° Productor Mundial de Alimentos Agrícolas, cumpliendo con la normatividad regulatoria de fertilizantes y agroquímicos, lo cual es una evidencia que éstos insumos contribuyen con la seguridad alimentaria del mundo y del país. México está considerando dentro del cumplimiento de la normatividad y de los estándares mundiales. Exporta a los países más exigentes en calidad e inocuidad alimentaria del mundo.

Para conocer pormenores y argumentos de los expertos, los invitamos visitar la sesión del repositorio en la página de la Universidad <https://www.facebook.com/uaaanoficial/videos/1077004433461740>



M.C. César Rafael Ocaña Romo.
Director Ejecutivo de la UMFFAAC
Tema: Contexto de los Mercados de los Fertilizantes y Agroquímicos, su regulación, situación actual y desafíos.



Ing. José Callejas Moreno
Gerente de Agronegocios,
Empresa Agricultura Nacional,
S.A. de C.V.
Tema: ¿El glifosato, un herbicida seguro y económico en la agricultura?



Dr. Luis Pérez Moreno
Prof.-inv. jubilado del Depto. de Agronomía de la Universidad de Guanajuato.
Tema: Los agroquímicos en el manejo integrado de enfermedades en cultivo



Ing. Jesús Salvador Robles Caro
Director Comercial del grupo Versa.
Tema: Rol de la industria de protección de cultivos en los desafíos del crecimiento poblacional



M.C. Héctor Carlos Salazar Arriaga
Prof. Inv. del Depto. de Economía Agrícola de la UAAAN (Moderador)

Coordinador del evento
M.C. Esteban Orejón García
Jefe del Departamento de Economía Agrícola de la UAAAN

