

CONFERENCIAS MAGISTRALES

- Situación & perspectivas de la economía global
- Comercio de semillas: Presente & futuro

DESAFÍOS Y ACCIONES DE LA INDUSTRIA A NIVEL REGULATORIO

- Asuntos fitosanitarios en semillas
- Tratamiento de semillas
- Biotecnología & Edición génica
- Tratados sobre Recursos Fitogenéticos
- Propiedad intelectual & Derechos de Obtentores Vegetales

NUEVAS TECNOLOGÍAS & INNOVACIÓN

EDICIÓN GÉNICA - USOS, BENEFICIOS Y OPORTUNIDADES

- Visión de los principales actores: desde la investigación y desarrollo hasta su aplicación productiva
- Investigación, academia, entes regulatorios y empresas semilleras
- Qué innovaciones vienen en camino? El "pipeline"
- Acceso a estas nuevas tecnologías: propiedad intelectual & licencias

TRATAMIENTO DE SEMILLAS

- Productos biológicos y polímeros: lo de hoy y mañana
- Equipamiento y tecnologías de aplicación
- Tratamiento de semillas en su contexto regional & global: Oportunidades & Amenazas

FACILITACIÓN DEL COMERCIO DE SEMILLAS

- e-phyto: una herramienta de avanzada
- Interacción público-privada - El caso de una plaga emergente e impacto en el comercio
- Actualización de la base de datos de plagas reguladas - Una herramienta eficaz para la industria
- Oportunidades de la nueva regulación fitosanitaria internacional - NIMF #38
- Visión & rol de los organismos de protección fitosanitaria sobre la NIMF #38 (ONPF's + COSAVE & NAPPO)
- Enfoque de sistemas de medidas integradas
- Proyectos pilotos a nivel de la región SAA
- Movimiento de semilla tratada - cómo facilitar el comercio?

SUSTENTABILIDAD SOCIAL, AMBIENTAL Y ECONÓMICA

- Propiedad Intelectual y Ley de Semillas: Dónde estamos? Futuros escenarios (casos de ARG, BRA & MEX)
- Modelos de generación de valor y herramientas de control de comercio
- Generación de valor a lo largo de la cadena
- Percepción de los medios acerca de la opinión pública
- Las tecnologías y su "vida útil" - Programas de manejo de insectos (IRM)
- Programa de "Buenas Prácticas Agrícolas" (BPA)
- Programa "Polinizador en las Américas"
- Energías alternativas: casos exitosos en la industria semillera