



6º SEMINARIO INTERNACIONAL SOBRE INNOVACIONES EN TECNOLOGÍA Y MEJORES PRÁCTICAS EN LA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS PARA ANIMALES

Jueves 27 y viernes 28 de junio de 2019. Hotel Hilton Guadalajara, Salón México III.

PROGRAMA

Jueves 27

- 08:00 – 09:00 Registro de Participantes
- 09:00 – 09:10 Bienvenida. AMEPA-ANFACA
- 09:10 – 09:15 Objetivos y desarrollo del Taller. MEOSA.
- 09:15 – 10:20 Actualización y Nuevas Tecnologías en la Producción de Alimentos para Animales. Ing. Giuseppe R. Bigliani. Feed Technology Solutions (Estados Unidos)
- 10:20 – 11:25 Tecnologías de Almacenamiento de Granos. Lic. Gustavo E. Moreno. Silos Córdoba (España).

11:25 – 11:40 Receso

- 11:40 - 12:10 La Biomasa y la Energía Termo-Solar para Procesos Industriales. Ing. Dietrich Korb. Park Energy (México).
- 12:10 - 13:15 Inocuidad y Regulaciones en el Diseño de Infraestructura en Plantas de Alimentos Balanceados. MC. Martha Laura Sánchez. (México).

13:15 – 14:45 Comida. Salón México II

- 14:45 - 16:00 Importancia de Mantenimiento a la Planta de Alimento Balanceado. Ing. Christophe Jaguelin. Grupo Nutec (México-Francia).
- 16:00 – 17:15 Mezclado y Adición de Grasas - Una Innovación: la Rotoesfera. Ing. Eric Theze. Stolz (Francia).

17:15 – 17:30 Receso

- 17:30 – 18:45 Tecnología de Doble Tornillo para Extrusión de Alimentos. Ing. Jose M. Coelho. Clextal (Estados Unidos-Francia).

18:45 – 20:00 Coctel patrocinado por MEOSA.

Viernes 28

- 09:00 – 10:05 Utilización de Harina y Aceite de Soya en la Producción de Alimentos para Animales. Ing. Enrique Diaz. Anderson International (Estados Unidos).
- 10:05 – 11:10 Seguridad Alimentaria dentro del Marco del Nuevo Clima Global de Regulaciones. Gerardo Morantes, PhD. Director Food Safety. Grupo Bühler (Estados Unidos-Suiza).

11:10 – 11:25 Receso

- 11:25 – 12:30 Inocuidad y Trazabilidad en la Producción de Alimento para Animales. Ing. Eyvind Mondragon. Repete (Estados Unidos).
- 12:30 – 13:35 Biotecnología en Alimentos. Mtro. Cristian García de Paz. Agrobio (México).

13:35 – 13:40 Clausura

