



**28-31 de octubre – 2012**  
**McCormick Place**  
**Chicago, Illinois - EE.UU.**

**Desde el procesamiento al embalaje: PACK EXPO es la única exposición que le brinda todo.**

Descubra más de 1,900 empresas que le ofrecen las últimas novedades en materia de tecnología de envasado y procesamiento. Se expondrán los más recientes avances en maquinaria de envasado, de elaboración y de procesamiento; así como materiales, envases, recipientes y componentes.

### **Pabellones:**

**La zona de procesamiento:** presenta tecnologías que lo ayudarán a tratar la línea de producción como un proceso completo, evaluando mejoras en velocidad, eficacia y otros aspectos.

**Confitería:** innovaciones en las áreas de confitería y bocadillos.

**La zona de marcas:** los últimos avances en el embalaje de vidrio, plástico, metal y cartón, en técnicas de decoración y etiquetado y en tecnologías de resellado. Descubra envases y materiales innovadores diseñados para aumentar el impacto visual, mejorar la comodidad, alargar al máximo la vida útil y agregar funcionalidad. Empaque que hacen los productos diferentes.

**Empaque reusable:** muestra pallets reutilizables, envases portátiles, envases de carga a granel, madera para estibar y otras soluciones para el embalaje en transporte.

**Farmacéuticos:** Diseños que no permiten se altere el producto y brindan control de calidad. Dispensadores de dosis. Enfoques nuevo y creativos de bajo costo para empaques y producción.

**Centro de recursos de la cumbre de seguridad alimentaria:** donde los participantes aprenderán de los expertos sobre temas como los últimos hallazgos de la seguridad alimenticia, sus retos y soluciones.

PACK EXPO ofrece un extenso programa educativo impartido por participantes clave dentro de la línea de producción.

Registro gratuito

Cada participante es responsable de tramitar la visa y pagar los gastos de viaje.

Ultimo día de registro: 15 de octubre de 2012

Mayor información o registro: Marixell García – [GarciaMA5@state.gov](mailto:GarciaMA5@state.gov) / 2252-7371

