



OBJETIVOS

Presentar e identificar oportunidades para la exportación de productos agroalimentarios, así como las últimas novedades de la certificación Halal.

DIRIGIDO A

Todos los directivos, mandos intermedios y responsables de departamentos de exportación / internacionalización.

MODALIDAD

Presencial

DURACIÓN Y FECHAS

16 de mayo de 2019 en horario de 10.30 a 12.30h.

PONENTES

Xavier Puig. Agente para España y Portugal de la feria Foodex Saudi.

Said Ratbi Bali, Director General de Halal Food & Quality

PRECIO

Gratis

INSCRIPCIÓN

Inscripción por riguroso orden de solicitudes a través del e-mail formacion@fedacova.org

NOTA: FEDACOVA se reserva el derecho de cancelar el curso de no haber inscripciones suficientes

CONTENIDOS

1. Inauguración

Sergio Barona Valiente. Secretario General FEDACOVA.

2. Arabia Saudita: oportunidades para la exportación de alimentos y bebidas.

Ponente: Xavier Puig. Agente para España y Portugal de la feria Foodex Saudi.

- 2.1. Introducción a la industria y al mercado alimentarios de Arabia Saudita
- 2.2. Tendencias en los procesos de compra y en el consumo de alimentos
- 2.3. Alimentos con mayor demanda
- 2.4. El segmento de los productos gourmet
- 2.5. Los canales de distribución
- 2.6. Régimen aduanero
- 2.7. Principales países proveedores según categoría de producto
- 2.8. Plataformas de acceso al mercado: Feria Foodex Saudi

3. Novedades de la Certificación Halal y Mercados Musulmanes.

Ponente: Said Ratbi Bali, Director General de Halal Food & Quality

- 3.1. Mapa de los mercados Halal y sus tamaños
- 3.2. Distribución geográfica de las diferentes normas y estándares Halal
- 3.3. Requisitos Halal comunes de los diferentes mercados musulmanes
- 3.4. Organigrama de las acreditaciones Internacionales necesarias para los mercados musulmanes
- 3.5. Alcances de la Certificación Halal
- 3.6. Proceso de la certificación Halal
- 3.7. Requisitos Halal de los diferentes productos
- 3.8. Puntos de control críticos Halal para diferentes sectores

Organizado por



En colaboración con

