



Consejería Agropecuaria para Centroamérica

Se realiza en Guatemala el Seminario “Normas, Técnicas y Etiquetado”

El pasado 2 de abril, la Embajada de México en Guatemala, organizó en colaboración con la Consejería Comercial de ProMéxico para Centroamérica, la Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AMEXCID), la Cámara de Comercio e Industria Guatemalteco-Mexicana (CAMEX) y el Ministerio de Economía de Guatemala el Seminario “Normas Técnicas y Etiquetado”, en seguimiento al Foro Empresarial Guatemala-México, realizado en junio pasado en el marco de la visita de Estado del Presidente Enrique Peña Nieto, y como complemento al Seminario “Aprovechamiento del Tratado de Libre Comercio entre México y Centroamérica (Guatemala)”, celebrado el 28 de noviembre.

El principal objetivo del Seminario pretende superar uno de los obstáculos que impiden que el comercio bilateral (actualmente en 2,250 millones de dólares) se siga incrementando, esto es, el desconocimiento que los empresarios guatemaltecos tienen en torno a las normas, técnicas y etiquetado que se deben cumplir para poder exportar a México.



La Consejería Agropecuaria para Centroamérica, apoyó durante el seminario brindando información sobre la normatividad establecida por el Gobierno de México y organismos internacionales, que rigen las áreas fitozoosanitarias y de inocuidad agroalimentaria, así como las normas establecidas por la SAGARPA, para exportación de productos a México.



Director del ECOSUR visita Guatemala

Página 2



Representación del IICA en Guatemala presenta Informe de Resultados 2017

Página 2

Profesionales mexicanos graduados en Universidad EARTH: Escuela de Agricultura de la Región Tropical Húmeda

Desde su creación, la Universidad EARTH, en Costa Rica, ha graduado a jóvenes de distintas regiones de México. Desde 1998 y hasta el 2017 se han graduado 73 profesionales mexicanos, quienes contribuyen al desarrollo sostenible de sus comunidades y regiones. De los graduandos que han actualizado su información, 49% trabaja en el sector privado, 24% labora en una empresa familiar, 14% labora en el sector Público y 2% en organizaciones no gubernamentales.

El 43% de los graduados que laboran en empresa propia o familiar reporta estar generando empleo. En promedio cada graduado generador de empleo, crea entre 1 y 49 plazas. Un 89% de los mexicanos reside y trabaja en su país de origen. Desde 1990, el innovador modelo educativo de la Universidad EARTH ha preparado jóvenes de Latinoamérica, el Caribe y otras regiones, para que contribuyan con el desarrollo sostenible de sus países y construyan sociedades prósperas y justas.



Balanza Agroalimentaria México-Centroamérica 2017

Página 3

DIRECTOR DEL COLEGIO DE LA FRONTERA SUR VISITA GUATEMALA

Del 24 al 27 de abril, visitaron Guatemala el Director General del ECOSUR, Dr. Mario González Espinosa, acompañados del Director Académico y otros funcionarios de dicha institución, con la finalidad de estrechar mecanismos de cooperación con centros de investigación como el CATIE, la Universidad Earth de Costa Rica y el Colegio de Ingenieros Agrónomos de Guatemala, entre otras instituciones, para dar cumplimiento a los objetivos del ECOSUR, a la vez de poder apoyar en el desarrollo agropecuario y ambiental de Guatemala en particular y Centroamérica en general en temas incluidos en tres grandes vertientes: Agricultura, Sociedad y Ambiente; Ciencias de la Sustentabilidad y Sistemática y Ecologías Acuáticas.

Entre las diversas reuniones de trabajo sostenidas con representantes de las instituciones antes mencionadas, destaca reunión con el C. Embajador de México en Guatemala, Lic. Luis Manuel López Moreno, la Consejera de Cooperación Técnica y Científica de México, Lic. María Salud Castillo



Entre y el Ministro Agropecuario para Centroamérica de la SAGARPA, Ing, Fernando Zuloaga Albarrán; para analizar mecanismos que permitan agilizar la cooperación y el intercambio con énfasis en la promoción de becas para que profesionistas centroamericanos pueda obtener maestrías y doctorados en los campus del ECOSUR en los Estados de Campeche, Chiapas, Quintana Roo y Tabasco.

El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), es un centro público de investigación científica, perteneciente al sistema de centros públicos de investigación del CONACYT, que busca contribuir al Desarrollo Sustentable de la frontera Sur de México y Centroamérica a través de la generación de conocimientos, la formación de recursos humanos y la vinculación desde las ciencias sociales y naturales.

Grupo Griver de México promueve Ruta Marítima del Caribe

Empresa 100% mexicana, busca consolidar un proyecto de ruta marítima logística entre Puerto Morelos, Quintana Roo y Puerto Santo Tomás de Castilla en Guatemala, con la finalidad de acortar los tiempos y costos de entrega de mercancías de empresas exportadoras de Centroamérica y de México; consideran que esta ruta abarataría costos, agilizaría entregas, y permitiría brindar un mejor servicio a los fabricantes, puntos de venta y consumidores.

REPRESENTACIÓN DEL IICA EN GUATEMALA PRESENTA RESULTADOS 2017

El 13 de abril La representación del –IICA- en Guatemala llevó a cabo el acto de rendición de cuentas correspondiente a las acciones de cooperación efectuadas durante el año 2017. En el acto estuvieron presentes distintos representantes de los sectores agrícolas del país tales como asociaciones agroempresariales, socios cooperantes, organismos internacionales, distintas unidades del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, asociaciones de productores, organizaciones no gubernamentales vinculadas a la agricultura y representantes del sector privado.

El evento tuvo lugar en el salón Luis Cardoza y Aragón de la Embajada de México en Guatemala, con la presencia del Embajador de México, Luis Manuel López Moreno, acompañado del Titular de la Consejería Agropecuaria para Centroamérica, Ing. Fernando Zuloaga Albarrán.

Durante el evento se destacaron las acciones de cooperación y los resultados obtenidos dentro del marco de los proyectos insignia de Agricultura Familiar e inclusión en los territorios rurales, competitividad y sustentabilidad de las cadenas agrícolas para la seguridad alimentaria y desarrollo económico, así como la productividad y sustentabilidad de la agricultura familiar para la seguridad alimentaria y economía rural.

El Represente del IICA en Guatemala, Dr. Manuel Sánchez Hermosillo, presentó a los diferentes técnicos de la Representación en Guatemala quienes resumieron los diferentes proyectos e investigaciones realizadas en diferentes regiones del país centroamericano, los resultados obtenidos y la integración de esfuerzos con instituciones como el Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas (ICATA), centros universitarios de la Universidad de San Carlos de Guatemala y otras universidades que promueven el desarrollo agropecuario en Guatemala.



Balanza Agroalimentaria México-Centroamérica 2017



AÑO 2017*	
Exportaciones	814.73
Importaciones	494.79
Comercio total	1,309.52
Balanza	319.94

*(Millones de dólares)

En el 2017 el comercio total agroalimentario entre México y Centroamérica (incluyendo Belice) tuvo un incremento de 1.46% resaltando como factores para este leve crecimiento, la disminución de exportaciones de preparaciones a base de cereales, harinas, entre otros; así como el cese de exportaciones de aguacate hacia Costa Rica, como consecuencia de requisitos fitosanitarios impuestos por dicho país centroamericano; aunado a la estacionalidad de exportaciones e importaciones y algunos diferendos en el intercambio comercial de productos con Honduras.

BALANZA COMERCIAL AGROALIMENTARIA ENTRE MÉXICO Y CENTROAMÉRICA ENERO-DICIEMBRE EJERCICIO 2017

Cifras en Millones de dólares (MDD) y Toneladas (T)

	Costa Rica	Nicaragua	Guatemala	El Salvador	Honduras	Panamá	Belice*	TOTALES
Exportaciones	138.20	69.80	279.40	123.00	105.10	77.00	22.23	814.73
Importaciones	148.30	86.90	203.10	2.10	48.00	5.10	1.29	494.79
Comercio total	286.50	156.70	482.50	125.10	153.10	82.10	23.52	1,309.52
Balanza	-10.10	-17.10	76.30	120.90	57.10	71.90	20.94	319.94

Elaboración a partir de datos de SIECA

*Fuente: SIAVI