



CÁMARA DE DIPUTADOS
LXIII LEGISLATURA

INFORME DE VIAJE DE TRABAJO

Comisión, Comité, Área Administrativa u Organismo Institucional:

COMISION DE DESARROLLO RURAL

Destino de la comisión:

País MEXICO

Estado MERIDA

Ciudad YUCATAN

Periodo de la comisión:

Fecha de salida: 13-04-16

Fecha de regreso: 14-04-16

Nombre del evento:

III FORO NACIONAL DE EXPECTATIVAS AGROALIMENTARIAS 2016

Tipo de Viaje:

Motivo:

Nacional

Internacional

Participante

Ponencia

Otros

Objetivo de la comisión:

REUNIÓN CON LOS ORGANIZADORES DEL EVENTO Y LA ASISTENCIA A LAS DIVERSAS PONENCIAS

Resultados, logros, acuerdos o actividades realizadas y conclusiones:

SE CONJUNTARON LAS IDEAS Y PROPUESTAS DE DIFERENTES EXPERTOS DE LAS CADENAS PRODUCTIVAS,
CON EL OBJETIVO DE GENERAR RIQUEZA EN EL CAMPO Y LOS MARES DE MÉXICO.

Material Documental Anexo: Si

No

SAGARPA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN



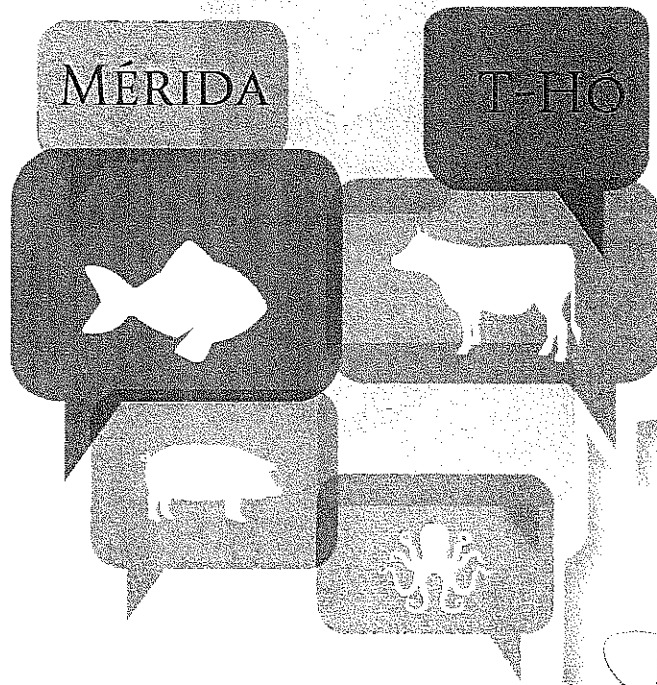
SIAP

SERVICIO DE INFORMACIÓN
AGROALIMENTARIA Y PESQUERA



MÉRIDA

T-HÓ



III FORO DE EXPECTATIVAS AGROALIMENTARIAS 2016

ABRIL 14, 2016

MÉRIDA, YUCATÁN

[Escriba aquí]

III FORO DE EXPECTATIVAS AGROALIMENTARIAS 2016

III Foro Nacional de Expectativas 2016: El nuevo rostro del campo mexicano en el sector agroalimentario.

Con la intención de ofrecer a los agentes de las cadenas agroalimentarias del sector nacional e internacional, las oportunidades y desafíos del entorno, así como fomentar el debate e intercambio de experiencias, se ha programado el III Foro Nacional de Expectativas 2016, organizado por el Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP).

La Lic. Patricia Ornelas, Directora en Jefe del Servicio de Información Agroalimentaria y Pesquera (SIAP), señaló que son 7 millones de mexicanos los que se dedican al sector primario y 121.6 millones de mexicanos consumen alimentos. Tenemos un mercado potencial de 1,459 millones de consumidores en 46 países, explicó la Licenciada Ornelas durante la introducción al Foro.

El Titular de la Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación (SAGARPA), José Calzada Roviroso, estuvo presente también en el "Encuentro con Mujeres", previo a la inauguración, donde se reunió con mujeres emprendedoras de Yucatán y se destacaron casos importantes de éxito como los de las productoras de miel, cerdo, langosta y pulpo, por mencionar algunos, procesos en los que la participación de casi 3 mil mujeres ha resultado notable. Se hizo mención además de los Programas que existen a favor de las mujeres en este sector, para impulsar y mejorar la producción y comercialización de sus productos.

Al finalizar este encuentro, el Secretario de la SAGARPA inauguró el III Foro de Expectativas Agroalimentarias 2016, destacando la importancia de la labor de todos los involucrados en el sector y señaló que la gente del campo "está haciendo bien las cosas".

En representación del gobernador Rolando Zapata Bello, el secretario general de Gobierno, Roberto Rodríguez Azaf, precisó que en este debate no solo se discuten ideas, sino que nacen proyectos y se concretan acciones, a través del diálogo y el interés colectivo a favor del sector.

En el III Foro de Expectativas Agroalimentarias 2016, participaron los subsecretarios de Agricultura, Jorge Armando Narváez Narváez; de Alimentación y Competitividad, Ricardo Aguilar Castillo, y de Desarrollo Rural, Mely Romero Celis; la abogada general, Mireille Roccatti Velázquez; el director en jefe del SENASICA, Enrique Sánchez Cruz; el titular de la CONAPESCA, Mario Aguilar Sánchez; las directoras generales del INCA Rural, Ligia Osornio, y de Desarrollo Territorial y Organización, Paulina Escobedo Flores, y el delegado de la SAGARPA en la entidad, Pablo Castro Alcocer.

En las Mesas de Debate 1 y 2, organizadas para el encuentro, los panelistas expusieron sus ideas y propuestas sobre las áreas de oportunidad que ofrece el campo y mares mexicanos, su potencial de desarrollo en la región del Sureste y las alternativas para aprovecharlo. Los expertos en materia expusieron sus perspectivas de desarrollo mediante el mejor aprovechamiento de los avances tecnológicos, riquezas naturales y la fortaleza de su gente, apoyándose siempre en las autoridades del ramo.

[Escriba aquí]

III FORO DE EXPECTATIVAS AGROALIMENTARIAS 2016

En este importante evento estuvieron presentes también el representante de la FAO en México, Fernando Soto Baquero; el secretario de Desarrollo Rural del estado, Juan José Canul Pérez; los presidentes de la Comisión de Desarrollo Rural de la Cámara de Diputados, José Erandi Bermúdez Méndez, y de Agricultura y Sistema de Riego, Germán Escobar Manjarrez, entre otras figuras representativas del medio agropecuario y pesquero.

Hay cifras y números que respaldan ampliamente lo anterior, por ejemplo, el sector agroalimentario creció el año pasado a un 4 por ciento, en tanto el país lo hizo a un 2 por ciento, "nuestras exportaciones crecieron el año pasado a un ocho por ciento, mientras en el país fueron al menos de dos por ciento".

Un dato fresco es que en comparación a febrero del año anterior, las exportaciones agroalimentarias crecieron en un 10 por ciento, detalló Grayeb Ruiz en entrevista exclusiva.

Hoy por hoy se tiene una balanza agroalimentaria favorable. "Nos convertimos ya en la tercera fuente generadora de divisas, tan solo atrás del sector automotriz y de la rama electrónico, dejando a la zaga a los que por muchos años fueron los números uno y dos, como el petróleo y las remesas de los migrantes", remarcó el presidente del Consejo Nacional Agropecuario.

En términos generales el sector agroalimentario atraviesa por buen momento, aunque no exento de problemas, como es el caso de los granos y del exceso de producción en lácteos.

Durante los dos últimos años se ha tenido un buen ciclo pluvial, con presas llenas, precisó.

Luego detalló que el país alcanza ya la autosuficiencia alimentaria en varios rubros, como son las hortalizas y las frutas, así como en cárnicos. La tan anhelada soberanía alimentaria se estima ya en un 80 por ciento, por lo que "vamos caminando bien".

En cuanto a las exportaciones, en el caso del jitomate se obtienen divisas anuales por dos mil millones de dólares y en el aguacate es por mil 300 millones de dólares. Los cárnicos generan también mil 300 millones de dólares. Y en el caso de los productos verdes ya suman casi los mil millones, a pesar de tener poco tiempo de hacerlo.

Estos resultados tan favorables obedecen también a que se tiene una articulación vertical con el Gobierno federal y con las demás organizaciones de productores, incluyendo la Confederación Nacional Campesina (CNC), la de los Propietarios Rurales y las diversas organizaciones ganaderas.

En el caso de las autoridades, subrayó el amplio respaldo otorgado por el Presidente Enrique Peña Nieto, pero también se refirió a la impresionante tarea que está desempeñando el secretario de la Sagarpa, José Calzada Rovirosa, y también tuvo palabras de reconocimiento para el secretario de Hacienda, Luis Videgaray, y el secretario de Economía, Ildefonso Guajardo Villarreal.

[Escriba aquí]

III FORO DE EXPECTATIVAS AGROALIMENTARIAS 2016

“Los impactos del cambio climático en la agricultura se están dando a través de aumentos en la temperatura, incremento de niveles de dióxido de carbono en la atmósfera y una mayor frecuencia de fenómenos climáticos extremos. Sus consecuencias pueden evidenciarse en el logro de menores rendimientos de los cultivos, mayor prevalencia de enfermedades micóticas y plagas, transformación de los suelos y menor disponibilidad de tierras y de agua para la agricultura”, expuso Fernando Soto Baquero, Representante en México de la FAO, durante la inauguración del taller.

Durante los dos días de intercambio, Oscar Rojas, Oficial de Recursos Naturales y Especialista en riesgos agroclimático de la FAO, presentará las herramientas desarrolladas para el fortalecimiento del monitoreo de la sequía agrícola y sistemas de alerta temprana con base en datos geoespaciales, así también compartirá su experiencia en el monitoreo de cosechas y estimación de pronósticos del rendimiento en proyectos de seguridad alimentaria.

En el taller se presentará el programa AgrometShell, que calcula un índice de satisfacción de las necesidades hídricas de los cultivos, así como el Sistema del Índice de Estrés Agrícola (ASIS, siglas del inglés), que evalúa la severidad de la sequía agrícola. Esta información forma parte del Sistema Mundial de Información y Alerta sobre la Alimentación y la Agricultura (SMIA), un instrumento que supervisa el estado de los principales cultivos alimentarios en todo el mundo para evaluar las perspectivas de producción.

“El fin último es que esta información sea pertinente y este a disposición de tomadores de decisión, ya sea de hacedores de política, las instituciones financieras y de manejo de riesgos y principalmente de los productores”, afirmó el Representante de FAO.

Precisó que esta vinculación académica y científica, puede darse a partir de convenios inmediatos de colaboración entre instituciones como el Centro Nacional de Recursos Genéticos, de Tepatitlán, Jalisco; el Consejo Nacional de Recursos Genéticos Pecuarios, de la Ciudad de México; el Centro Nacional de Referencia Genómica Pecuaria, de Morelia Michoacán, y el Centro de Mejoramiento Genético Ovino, de Singuilucan, Hidalgo.

Todas éstas instituciones, auspiciadas por la SAGARPA, pueden mantener un intercambio de conocimientos y experiencias de jóvenes estudiantes y egresados de universidades públicas y privadas, con el fin de que conozcan el inmenso acervo de recursos genéticos y avances científicos que posee ya nuestro país en materia de mejoramientos genético y de los altos estándares de calidad e inocuidad que han alcanzado los productos agroalimentarios de México.