



OFICINA DE INFORMACIÓN Y RESPUESTA

RESPUESTA SOL. CENTA 2017-23

LXII REUNIÓN ANUAL DEL PCCMCA EL SALVADOR-2017

Programa Cooperativo Centroamericano para el Mejoramiento de Cultivos y Animales, PCCMCA.

- **1.-ANTECEDENTES:** el PCCMCA nació en 1954 con el apoyo de especialistas de países latinoamericanos, interesados en desarrollar un programa cooperativo para mejorar la calidad y producción de maíz en América Central, y desde entonces se han desarrollado 62 reuniones, con sede en los diferentes países fundadores del programa. El Salvador ha sido sede en diez ocasiones, la última en 2017. El PCCMCA es un foro regional de integración voluntaria y apolítica, al que concurren destacados científicos de universidades, empresas privadas, organizaciones no gubernamentales y organismos internacionales de investigación.
- **2.-OBJETIVO DEL PCCMCA:** examinar, analizar y discutir temas actuales y perspectivas de la agricultura y la ganadería, intercambiar experiencias científico-metodológicas y propiciar actividades de cooperación, entre las diferentes delegaciones de los países participantes.
- **3.-DATOS GENERALES DE LA LXII REUNIÓN ANUAL DEL PCCMCA:** la LXII Reunión Anual del Programa Cooperativo Centroamericano para el Mejoramiento de Cultivos y Animales (PCCMCA), se desarrolló del 16 al 19 de mayo de 2017 en el Hotel Sheraton Presidente de la Ciudad de San Salvador, bajo el slogan *"Innovación Agropecuaria Inclusiva, para el Buen Vivir"*.

4.-RESULTADOS OBTENIDOS.

NÚMERO DE DELEGACIONES Y PARTICIPANTES. Se contó con la participación de 14 delegaciones, de los siguientes países: Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Estados Unidos de América, Guatemala, Haití, Honduras, México, Nicaragua, Panamá y Puerto Rico. Total de Participantes 194.





NÚMERO DE TRABAJOS PRESENTADOS: se presentaron 138 trabajos de investigación en 8 mesas de trabajo: Maíz, Leguminosas, Sorgo y Arroz, Producción Animal, Hortalizas, Agroecología y café, posters y Frutales y cacao.

PREMIOS OBTENIDOS. CENTA se hizo acreedor de 11 premios: primer lugar, en las mesas de Arroz y Sorgo; Producción Animal y Agroecología y Café; segundo lugar, en las mesas de Arroz y Sorgo, Producción Animal y Hortalizas; tercer lugar, en las mesas de Arroz y Sorgo, Hortalizas, Agroecología y Café; Frutales y Cacao.

5.- LAS ACTIVIDADES TECNICAS CIENTIFICAS DESARROLLADAS FUERON:

CONVERSATORIO: "Gestión para el abordaje del cambio climático y seguridad alimentaria y nutricional", se desarrolló el día jueves 18 de 2017 de 10 a 12:30 de la mañana. Los ponentes que desarrollaron el tema fueron: MsC. Jorge Oviedo (FIAES); MsC. Jaime Tobar (CRS) y PhD. Jorge Quezada (MARN).

CHARLAS MAGISTRALES: se desarrollaron 6, con los siguientes temas

- 1. Desafíos de la investigación agropecuaria para la resiliencia al cambio climático y la seguridad alimentaria, desarrollada por el MsC. George Kerrigan, de nacionalidad Chilena.
- 2. Cultivos biofortificados una alternativa para mejorar la calidad de la nutrición humana. Desarrollada por la doctora Meike S. Anderson, de los Estados Unidos de América.
- 3. Agricultura urbana y periurbana inclusiva para el buen vivir. Desarrollada por el doctor Jorge Samaniego, del Ecuador.
- 4. La agrobiotecnología como herramienta para la seguridad alimentaria y nutricional. Desarrollada por Pedro Rocha Salavarrieta, de Colombia.
- 5. Entorno global del mercado de cacao. Desarrollada Freddy Benito Cabello Luna, del Ecuador.
- 6. Estrategia para el control de las enfermedades de las plantas basada en la tecnología de agricultura de precisión. Desarrollada por el doctor Chín-An Chang, de la república de China Taiwán.

Cualquier duda puede acceder más información en: www.pccmcaelsalvador.gob.sv