



Estimado colega, el boletín de divulgación del Programa Mexicano del Carbono (PMC), te presenta este número especial con información relevante del VII Simposio Internacional del Carbono, 2016.



El Simposio Internacional del Carbono en México es el evento más importante a nivel nacional en el Área del Conocimiento del Ciclo del Carbono y sus interacciones. Desde la primera vez que se llevó a cabo en el año 2009, en el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE) en Baja California, el Simposio ha tenido lugar año con año en diferentes sedes del país. En cada una de sus ediciones el Simposio ha atraído a investigadores, profesionistas de los sectores públicos y privados, docentes y sobre todo a estudiantes interesados en el estudio del carbono.

En los más de seis años que lleva de existir como evento académico periódico, el Simposio se ha convertido en un referente como eje de divulgación de los últimos hallazgos en campos del conocimiento como Atmósfera, Bioenergía, Ecosistemas Acuáticos, Ecosistemas Terrestres y Dimensión Social.

El Simposio ha permitido establecer relaciones entre individuos y grupos de investigación desde una gama muy amplia de interrelaciones. En todos los lugares sede del Simposio, el PMC se ha vinculado con una institución local para la realización del evento; esta práctica ha redundado en un aval académico y un impacto considerable en el estudiantado de las instituciones. La decisión de realizar el VII Simposio en Pachuca de Soto, Hidalgo, tuvo la intención de llevar este importante acontecimiento a uno de los estados del país con alta riqueza vegetal y cultural que también enfrenta desafíos apremiantes en términos de desarrollo científico y ambiental.

El VII Simposio Internacional del Carbono en México, se llevó a cabo en las instalaciones del Área de Seminarios del Centro de Extensión Universitaria (CEUNI), de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, del 18 al 20 de mayo del 2016. Los organizadores del VII Simposio fueron el Programa Mexicano del Carbono y la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Las actividades que se realizaron fueron: Conferencias Magistrales, Ponencias Orales y en Modalidad Cartel, Reuniones Temáticas, Exposición de acuerdos en plenaria y Eventos Culturales. Aunado a lo anterior se tuvieron dos días previos para actividades Pre-Simposio los días 16 y 17 de mayo, en los que se impartieron los Cursos: (i) Biodiversidad y Carbono en ecosistemas terrestres, (ii) Covarianza de torbellinos. Método y aplicaciones, y (iii) Obtención de Productos Cartográficos para la Gestión de Recursos Naturales mediante RPAS/DRONES. También se realizó la Reunión del Consorcio de estudiantes CABEMAS del PMC, logrando reactivar este foro estudiantil de nivel Licenciatura a Postgrado.



Presidium.
FUENTE: DEPARTAMENTO DE DIVULGACIÓN DEL PMC.



Conferencia Magistral SAGARPA.
FUENTE: DEPARTAMENTO DE DIVULGACIÓN DEL PMC.



Ponencias Orales.
FUENTE: DEPARTAMENTO DE DIVULGACIÓN DEL PMC.



Exposición de Carteles.
FUENTE: DEPARTAMENTO DE DIVULGACIÓN DEL PMC.



Curso de Biodiversidad.
FUENTE: DEPARTAMENTO DE DIVULGACIÓN DEL PMC.



Asistentes al VII Simposio Internacional del Carbono en México.
FUENTE: DEPARTAMENTO DE DIVULGACIÓN DEL PMC.

Se registró un total de 209 asistentes al VII Simposio, y 87 participantes en los cursos Pre-Simposio, provenientes principalmente de instituciones académicas de México, aunque también se contó con presencia de estudiantes e investigadores de instituciones extranjeras como la Universidad de Tweente y Universidad de Delaware de Estados Unidos.

Este año se otorgaron tres galardones a personalidades destacadas en la ciencia del carbono: Premio Nacional a la Investigación Científica relacionada con el Ciclo del Carbono y sus Interacciones en México 2016 al Dr. Christopher John Watts Thorp, por su comprometida labor de investigación y contribución al conocimiento de la Dinámica del Carbono y Vapor de Agua en la interfaz suelo-vegetación-atmósfera; Reconocimiento Internacional relacionado con el Ciclo del Carbono y sus Interacciones en México 2016 al Dr. Richard Birdsey, por su trayectoria científica y de apoyo a la colaboración entre México y los Estados Unidos de América en relación al conocimiento de la Dinámica del Carbono en Ecosistemas Terrestres y un Reconocimiento especial del PMC al Dr. Fernando Paz, por su incansable labor y desempeño en favor del Programa Mexicano del Carbono.



El Dr. Christopher John Watts Thorp recibiendo el Premio Nacional a la Investigación Científica 2016.
FUENTE: DEPARTAMENTO DE DIVULGACIÓN DEL PMC.



El Dr. Richard Birdsey recibió el Reconocimiento Internacional relacionado con el Ciclo del Carbono y sus Interacciones en México 2016.
FUENTE: DEPARTAMENTO DE DIVULGACIÓN DEL PMC.



Reconocimiento especial del PMC al Dr. Fernando Paz, por su incansable labor y desempeño en favor del Programa Mexicano del Carbono.
FUENTE: DEPARTAMENTO DE DIVULGACIÓN DEL PMC.

El PMC agradece tu participación e interés en los Simposia y eventos que organiza y, te invita a consultar más información en la página web oficial del Ciclo del Carbono y sus Interacciones en México:

www.pmc carbono.org

pmc@pmccarbono.org

Programa Mexicano del Carbono

@carbono_mx

Colabora

El Boletín de Divulgación del Programa Mexicano del Carbono (PMC), es una publicación de divulgación científica, abierta a contribuciones en relación a la ciencia del carbono. Participa y forma parte de este trabajo colectivo con infografías, escritos, notas o materiales gráficos. Escríbenos a la dirección: contacto@pmccarbono.org, con el asunto: **Material para Boletín**