

ASOCIACIÓN COLOMBIANA DE FACULTADES DE CIENCIAS – ACOFACIEN

ACTA 027 XXVII ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA SEPTIEMBRE 9 AL 13 DE 2015

CONVOCATORIA

La XXVII Asamblea General de Miembros de ACOFACIEN fue convocada de acuerdo con la Ley y los Estatutos, para reunirse en Universidad Militar Nueva Granada, Campus de Cajicá, del 10 al 14 de septiembre de 2015.

INICIACIÓN DE LA ASAMBLEA

El jueves de septiembre, siendo las 9 a.m., en el hemiciclo de la Universidad Militar Nueva Granada, Campus de Cajicá, se dio inicio a la sesión inaugural de la XXVII Asamblea Ordinaria de ACOFACIEN, que este año en razón a la conmemoración de los 20 años de su fundación, incluye el Simposio “Contribución de las Ciencias Básicas al desarrollo del Agro”, al que asistieron un total de 174 participantes entre decanos miembros de ACOFACIEN, docentes, estudiantes de posgrado y pregrado, de 44 universidades de todo el territorio colombiano, quienes presentaron 64 posters.

En el acto inaugural de la Asamblea, se hizo entrega del libro “Asociación Colombiana de facultades de ciencias 1995-2015 Presente proyectado hacia el futuro” que fue presentado por el Dr. Joachim Hahn, el cual es una recopilación de los referentes históricos en el desarrollo de algunas disciplinas, al igual que una reseña de los periodos vividos por la asociación y por las facultades de ciencias en estos veinte años, al igual que un breve resumen sobre su legado y las lecciones aprendidas en estos años, así como los logros y desafíos que ahora se deben afrontar.

DESARROLLO DEL SIMPOSIO

En el acto inaugural, se tuvieron intervenciones del General Hugo Rodríguez Durán – Rector de la Universidad Militar Nueva Granada, profesor Juan José Filgueira Duarte, decano anfitrión, y la profesora Nora Eugenia Restrepo Sánchez, Presidenta de ACOFACIEN. Acompañaron la mesa principal, la Dra Martha Lucía Bahamon Hara, Vicerrectora Académica de la UNMG y el Dr Carlos Corredor Pereira, Director Ejecutivo de ACOFACIEN.

En el evento se contó con conferencistas nacionales e internacionales referentes en las ciencias aplicadas en los temas del desarrollo del agro, fuente básica de la economía colombiana y factor importantísimo para consolidar la estabilidad y las posibilidades de la ciudadanía en el posconflicto dentro del nuevo marco para la paz. Adicionalmente profesores y estudiantes contribuyeron con sus trabajos y experiencias en la modalidad de posters.

En el simposio se presentaron conferencias magistrales de temas actuales y relevantes para la producción agrícola, la economía, el desarrollo sostenible y estudios de caso, así como un foro donde se propició la apropiación del conocimiento y su aplicación en el tema agrícola.

Se hizo entrega de premiación a los dos mejores pósteres, así:

Estudio de la fijación de nitrógeno mediante la condensación de urea sobre olote, tratado hidrotérmicamente. Jhon Alexander Córdoba, Universidad Tecnológica del Chocó.

Ecología de vainillas silvestres del pacífico colombiano. Eva Ledezma - Universidad Tecnológica del Chocó, Ana María Benavidez - Corporación para Investigaciones Biológicas.

Para efectos de la premiación, los pósteres fueron evaluados por cinco académicos asistentes al evento.

Como conclusiones generales se puede decir que, para lograr efectos duraderos en el mejoramiento de la productividad sustentable del agro, sin incrementar la frontera agrícola, es necesario desarrollar investigaciones interdisciplinarias entre las ciencias básicas y las ciencias sociales y humanas, orientadas al estudio de nuevas tecnologías aplicables a las condiciones variadas de la geografía colombiana y a la cultura, experiencia, expectativas y formación de los pequeños y grandes empresarios del campo, que reciben y aplican la tecnología creada. Se hace indispensable que seguir trabajando en el acercamiento entre la academia y el sector productivo, cultivando relaciones de confianza y comprometiendo recursos humanos y financieros. Sólo así los desarrollos científicos incidirán positivamente en el desarrollo del campo, pilar insustituible de la economía y bienestar de los colombianos.

No se trata de seguir creciendo en hectáreas cultivadas, debe ser basados en la ciencia y la tecnología, que logremos mejorar la productividad del suelo de manera sustentable.

El programa del simposio se incluye como **anexo No. 2** y la relatoría general del mismo se incluye como el **anexo No. 3**.

SESION ADMINISTRATIVA DE LA ASAMBLEA

El jueves 10 de septiembre, siendo las 5 de la tarde, se realiza la sesión administrativa de la asamblea.

Se verifica el quorum y se constata la presencia de treinta y nueve decanos, que constituyen quorum deliberatorio y decisorio. Listado de asistentes contenido en el anexo No. 1.

DEFINICIÓN DE SEDE PARA LA PRÓXIMA ASAMBLEA

Se confirma como sede para la XXVIII Asamblea Ordinaria en marzo 2016 a la Universidad de la Amazonia. Se lee la carta de invitación del rector.

La profesora Julieth Orduña, decana de la Universidad Santiago de Cali, entrega carta de ofrecimiento de su universidad como sede de la próxima asamblea.

Se recuerda que desde marzo de 2014, la Universidad de la Amazonia y la Universidad del Magdalena solicitaron la sede y en razón a que ya se definió la Universidad de la Amazonía para la asamblea de marzo de 2015, se deja postulada la Universidad del Magdalena como sede para septiembre de 2016. Esta postulación deberá ser

reconfirmada en la asamblea de marzo de 2016. Se recibe el original de la carta de invitación del rector de la universidad.

Queda pendiente de considerar la sede de la Universidad Santiago de Cali para una siguiente asamblea.

SABADO 12 DE SEPTIEMBRE

Visita a la Mina de Sal de Nemocón.

La salida de campo que se hace como parte de las asambleas con el objeto de que los decanos conozcan mejor las diferentes regiones del país, se hizo a la Mina de Sal de Nemocón. Esta es una de las primeras minas de sal que fueron explotadas por los indígenas de la Sabana de Bogotá y que sirvió como base del intercambio comercial por oro, así como alimentos propios de las tierras bajas cercanas al Magdalena. Durante la época de la Colonia fue visitada por Alexander von Humboldt quien hizo un estudio de la tecnología de extracción y beneficio de la sal y propuso modificaciones que fueron adoptadas por las autoridades. Los decanos entraron a los socabones y visitaron la capilla construida por los mineros. Allí tuvieron la oportunidad de oír un concierto de la Orquesta Sinfónica Juvenil de Cajicá, presentado exclusivamente para los decanos en una atmósfera cargada de solemnidad. La visita contó con la guía de un experto, lo que permitió adentrarse en los aspectos históricos, sociales y comerciales de la explotación de la sal. Posteriormente tuvieron la oportunidad de conocer el museo de la mina, en el que a través de dioramas, se presentan aspectos geológicos, paleontológicos y antropológicos de la sabana de Bogotá.

DOMINGO 13 DE SEPTIEMBRE

Después de tomar el desayuno se da por terminada la asamblea y los decanos regresan a sus sedes.

NORA EUGENIA RESTREPO SÁNCHEZ
Presidenta

CARLOS CORREDOR PEREIRA
Secretario