

# de aportes a la ciencia, tecnología e innovación de la palmicultura colombiana

1990



22 de septiembre, XVII Congreso Nacional de Cultivadores de Palma de Aceite. Cenipalma. Corporación Centro de Investigación en Palma de Aceite, Cenipalma.

1991



1 de enero, Cenipalma inició su vida jurídica. 31 de mayo, primera Asamblea General de afiliados, en Bucaramanga

1994



A partir de la expedición de la Ley 1087A, Cenipalma empezó a recibir los recursos provenientes de los deportes de los palmicultores al Fondo de Fomento Palmero

1996



VI Sala General, desarrollada el 10 de mayo, en Valledupar, destacó el apoyo recibido de Colciencias para la definición de Plan Estratégico para los próximos 10 años

1997



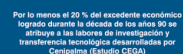
Se crearon los Comités Asesores de Investigación, como cuerpos consultivos, cuyo objeto principal es priorizar las actividades de investigación y promover la transferencia de tecnología que adelanta Cenipalma

1998



22 de enero, iniciaron los servicios del Laboratorio de Análisis Foliares y de Suelos

1999



Por lo menos el 20 % del excedente económico logrado durante la década de los años 90 se atribuye a las labores de investigación y transferencia tecnológica desarrolladas por Cenipalma (Estudio CEGA)

2001



Fedepalma adquiere las fincas para la construcción del Campo Experimental Palmer de La Vizcaina (CEPV) en la Zona Central

2002



Inicia la construcción de la infraestructura del CEPV

2004



Se sembraron en vivero del CEPV materiales de la colecta de Esasí guineensis en Angola, en convenio con el Instituto Nacional del Café de Angola (INCA) y recibidos de Malasia

2005



Cenipalma firmó el Convenio de Cooperación Técnica con Corpocopa, por el cual el Centro unifica una parte de las instalaciones en el C.I. El Mira, en Tumaco

2006



El 8 de mayo el "Grupo de investigación en palma de aceite" de Cenipalma fue reconocido por Colciencias como un grupo A.

2007



Cenipalma recibió la Certificación de calidad del Laboratorio de Análisis Foliar y de Suelos (LAFS) bajo la norma ISO 9001:2008, mantenida hasta ahora

2008



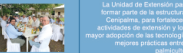
La cuota parafiscal subió al 1,5 % por cada kilogramo de palma y aceite crudo de palma extraídos, lo que permitió incrementar los recursos para investigación

2009



En diciembre inició el proyecto de clonación. Hasta la fecha se han introducido 98 palmas al proceso de clonación

2011



Se ampliaron las actividades de investigación y selección en campos propios en todas las zonas palmieras

2013



La Unidad de Extensión pasó a formar parte de la estructura de Cenipalma, para fortalecer las actividades de extensión y lograr mayor adopción de las tecnologías y mejores prácticas entre los palmicultores

2014



La metodología "productor a productor", fortalecida con el proyecto cofinanciado por el FLIPA, difunde y amplía la adopción de las buenas tecnologías (logrando hasta 2015 la adaptación en 38.000 ha). Con la implementación de las mejores prácticas, los productores líderes lograron incrementar la productividad en 10 t/ha en un periodo de 5 años

2015



Cenipalma recibió el galardón Premio al Mérito Científico 2015, otorgado por la Asociación Colombiana para el Avance de la Ciencia, en la categoría Grupo de Investigación de Excelencia

2016



En mayo se sembró la primera palma en el Campo Experimental Palmer de La Sierra, en la Zona Norte



Con apoyo del SENA y empresas palmeras se desarrolló el estudio de suelos en la Zona Central (12.000 ha)

El análisis de la inversión en ciencia y tecnología de la palmicultura colombiana mostró que por cada peso invertido por los palmicultores en investigación obtuvieron 3,4 pesos en contraprestación

Prospecciones y colecta de Elaeis guineensis en cuatro zonas agroecológicas de Camerún, con cooperación del Institute for Agricultural Research and Development (IARD) y el Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural

Demonstración de la viabilidad técnica de la utilización de las mezclas diésel-biodiésel de palma hasta el 50 % como combustible en los motores diésel evaluados en Transilvania, el Sistema de Transporte Masivo de Bogotá

El equipo de Fitopatología de Cenipalma, descubrió que el agente hongo Phytophthora palmivora es el agente causante de la enfermedad Pudrición del cogote (PC)

2009-2010, pruebas de larga duración con biodiésel de aceite de palma en una flota de nuevos vehículos de transporte de carga, gracias al convenio de cooperación entre Ecopetrol S.A., Fedepalma - Cenipalma, GM Corcolores y el Ministerio de Minas y Energía

Por sus logros y aportes al desarrollo del sector palmicultor y a la ciencia y tecnología, Cenipalma recibió el Orden al Mérito Agrícola en el Grado de Caballero

Inauguración del Módulo de Bionociología, que alberga los laboratorios de Inocuidad, Biología molecular y cultivo de tejidos, representa un gran avance que ayudará a fortalecer y acortar los procesos de investigación

En el XXXI Congreso de la Asociación Colombiana de Fitopatología y Ciencia afines, ASCOLPA, el equipo de Fitopatología de Cenipalma recibió el Premio Nacional de Fitopatología "Rafael Obregón", categoría profesional y el reconocimiento a la vida y obra al Dr. Gerardo Martínez López Q.E.P.D., Coordinador del Programa de Plagas y Enfermedades

## Presidentes de Junta Directiva

José Antonio Estévez Cancino  
Q.E.P.D.  
1981-1994

Jorge Ortiz Méndez  
Q.E.P.D.  
1994-1997

Argemiro Reyes Rincón  
1997-2001

José María Obregón Esguerra  
2001-2005

Arturo Infante Villarreal  
2005-2007

Jorge Eduardo Corredor Mejía  
2007-2011

Gabriel Eduardo Barragán  
2011-2015

José María Obregón Esguerra  
2015 a hoy

## Directores

Jens Mesa Distington  
Primer Director de Cenipalma, 1991

Pedro León Gómez Cuervo  
1991-2006

José Ignacio Sanz Scovino  
Director Ejecutivo de Cenipalma desde 2007  
(ahora Director General)