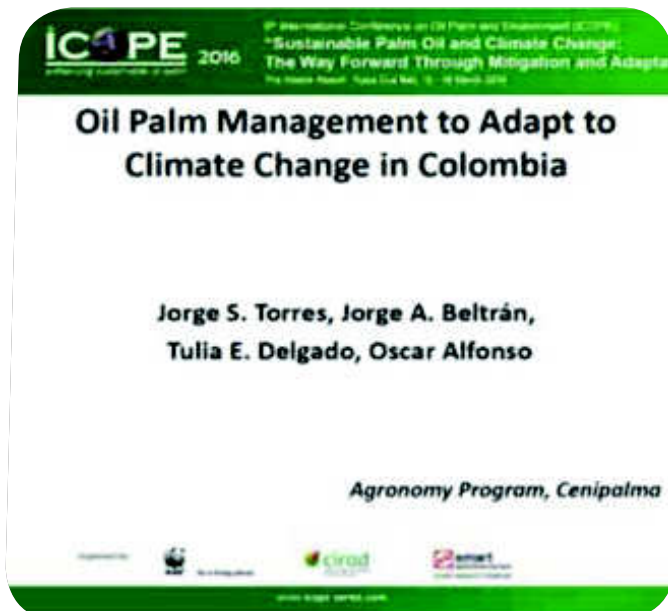


# Cenipalma participó en ICOPE 2016



**Por: Elzbieta Bochno Hernández,**  
Secretaria General de Cenipalma

La Conferencia Internacional sobre la Palma y el Ambiente (International Conference on Oil Palm and Environment, ICOPE 2016) se llevó a cabo en Bali (Indonesia) entre el 16 y 18 de marzo, bajo el lema “Aceite de palma sostenible y cambio climático: el camino a seguir a través de la mitigación y la adaptación”.

Jorge Stember Torres Aguas, Coordinador del Programa de Agronomía, participó en el evento en representación de Cenipalma, con una ponencia titulada “Manejo de palma de aceite para la adaptación al cambio climático en Colombia” (Oil palm management to adapt to climate change in Colombia), en el marco de la novena sesión de la Conferencia –Palma de aceite y adaptación al cambio climático.

El doctor Torres, único conferencista invitado de Latinoamérica, presentó los avances y resultados de la investigación de Cenipalma enfocada en incrementar la eficiencia del riego y disminuir las pérdidas de agua por evaporación. Se destacó la tecnología de riego por

surcos anchos, probada por Cenipalma y transferida en el marco del proyecto “Cerrando brechas de productividad”, que permite disminuir la irrigación de 1.200 a 300 m<sup>3</sup>/ha, sin afectar significativamente la productividad de las parcelas. Los resultados del proyecto, con la transferencia bajo el sistema “productor a productor” de las mejores prácticas como riego por surcos anchos, aplicación de residuos vegetales (hojas y/o tusas) alrededor de la palma, drenajes superficiales, nutrición balanceada y adecuado manejo fitosanitario, mostraron los incrementos en productividad de 35 %, la disminución en costos de producción de 8 % y los incrementos en ingresos de 54 %.



Ejemplo de riego por surcos anchos

Entre las conclusiones de la Conferencia se destaca el propósito de Indonesia (país organizador del evento) de fortalecer la política gubernamental que busca incrementar las áreas de palma de aceite, con una meta de 16 millones para el año 2025, pero mejorando el establecimiento de nuevas áreas de manera que no afecte el medio ambiente con medidas que ayuden a evitar la tumba y quema del bosque.