

El palmicultor

Directores

JENS MESA DSHINGTON
ÁLVARO SILVA CARREÑO

Editora

MARLYN AHUMADA YANET
e-mail: mahumada@fedepalma.org

Comité editorial

PATRICIA BOZZI ÁNGEL
ÁLVARO CAMPO CABAL
ANDRÉS CASTRO FORERO
MYRIAM CONTO POSADA
ARMANDO CORREDOR RÍOS
GABRIEL MARTÍNEZ PELÁEZ
MIGUEL ÁNGEL MAZORRA VALDERRAMA
CAROLINA OSORIO POSADA
ALEJANDRA RÚEDA ZARATE
MARLYN AHUMADA YANET

Colaboradores

MARTHA ARANGO DE VILLEGAS
NOLVER ARIAS ARIAS
DIEGO FERNANDO DÍAZ ROSERO
CARLOS ALBERTO FERNÁNDEZ BOTÍA
JAIME GONZÁLEZ TRIANA
JULIO CESAR LAGUNA LOAIZA
MARIO MANJARRÉS MARTÍNEZ
DUMAR MOTTA VALENCIA
MARÍA DEL PILAR TRIANA NOVOA

Caricaturas: Luis Eduardo León

Traducciones: Daniel Duque Quintero

Diseño & Diagramación:

B&B Comunicación Integral
e-mail: bbol@cablenet.co

Impresión: Molher Ltda. Impresores

CAMBIAMOS!

Correos de Colombia

ADPOSTAL

Logística a través del correo

Presencia en todo el país, el mejor servicio
Nuestros líneas de Atención al Cliente

429 9487 - 263 3484 - 295 6895
018000 111210 / 111213
Fax: 498 3026

Sede principal de Medellín: 294 6204
División de Atención al Cliente: 429 7022

www.adpostal.gov.co

Zona Occidental

Se reinician actividades de transferencia en plantas de beneficio

El 22 de marzo pasado se realizó en las instalaciones del Palmar de Santa Elena en la Zona Occidental, el taller de capacitación en fundamentos técnicos para la operación de la etapa de digestión y prensado en plantas de beneficio, el cual contó con la participación de personal operativo y de supervisión de las plantas de Palmeiras, Santa Fé, Palmas de Tumaco, Palmapac y Santa Elena.



En el ejercicio se discutió la terminología de trabajo en esta sección de la planta, los aspectos técnicos relacionados con la digestión y el prensado, entre los que se mencionaron el control de llenado de digestores, la temperatura de operación, la disposición y estado mecánico de los brazos agitadores y barreadores, configuración mecánica de prensas y digestores, revoluciones, cuidados con estos equipos, chequeos rutinarios y la importancia de la automatización de los niveles de llenado de digestores y del prensado mismo.

Los asistentes compartieron sus experiencias y entendieron la importancia del control operativo de estos equipos dado su alto impacto en las pérdidas de aceite, de almendra en fibras, en la capacidad de la planta y en su vida útil.

Se presentaron algunos de los resultados de investigación de Cenipalma en sus estudios de manejo integrado de pérdidas de aceite y almendra (MIPAA), entre los que se ha determinado la posibilidad de reducir las presiones de prensado sin afectar la pérdida de aceite en fibras y el rompimiento de nuez, la relación entre la presión de prensado, las pérdidas de aceite en fibras, el material procesado y su efecto en la clarificación. Igualmente, la influencia de los niveles de llenado del digestor con las pérdidas de aceite en fibras. Cabe destacar que para la Zona Occidental, las pérdidas de aceite en fibras no superan el 0,6% de aceite sobre RFF.

Los asistentes manifestaron su interés porque temas como el del taller y otros de tipo técnico, se continúen dando en la zona ya que mejoran su nivel de capacitación y permiten un intercambio importante de experiencias.

Cenipalma agradece al personal directivo de Palmar Santa Elena por su apoyo a esta actividad, la cual contribuye al mejoramiento continuo del proceso de beneficio en las plantas de la Zona Occidental. 