

Producción

Viene de la pág. 12

Sin la calificación y participación eficiente del recurso humano en una empresa, los esfuerzos no serán visibles y los costos representarán un gasto que generará conflictos y dolores de cabeza.

La producción más limpia debe representar así una mejora continua en el desempeño ambiental desde todo punto de vista. Esto es y debe ser realizable, pues la experiencia de muchos sectores

productivos e industriales ha demostrado que los desperdicios, que a su vez son desechos contaminantes, indican la ineficiencia en el uso de insumos, lo cual hace que la condición ideal sea la de "cero contaminación".

La producción más limpia sería así un indicador de manejo óptimo, que conllevaría a menores costos económicos y ambientales. De esta manera, la producción más limpia es un objetivo en continuo movimiento, realizable con esfuerzo y voluntad.

Día de campo sobre el muestreo foliar y de suelos en las Zonas Norte y Central



Participantes al día de campo que trató sobre «Muestreo foliar y de suelos»

El pasado 11 y 17 de diciembre, se realizaron los días de campo sobre "Muestreo Foliar y de Suelos", en las plantaciones de Extractora Tequendama y Promociones Agropecuarias Monterrey. Esta actividad tuvo como objetivo enseñar el procedimiento operativo para la toma de submuestras y preparación de muestras foliares y de suelos, dirigido a operarios de fincas o plantaciones. También fue útil esta oportunidad para unificar criterios en torno a temas como: localización del sitio de muestreo de suelos; selección de la hoja número 17; toma de submuestra; conformación de la muestra y su preparación; importancia y preparación de contramuestra; etiquetado, secado, empaque y remisión de muestras al laboratorio. De esta manera, Cenipalma contribuye a la unificación de criterios sobre el

procedimiento para tomar muestras foliares y de suelos, prepararlas y remitirlas al laboratorio, con lo cual se facilita la labor de los técnicos y se mejora ostensiblemente la calidad de las muestras con destino a los análisis químicos y en consecuencia, se conduce a mejorar y optimizar los programas de nutrición del cultivo.

En la Zona Norte asistieron 37 capataces, supervisores y estudiantes del SENA; mientras que en la zona central participaron del evento 49 operarios de pequeñas fincas y plantaciones con una nutrida asistencia de técnicos quienes participaron activamente. Participantes Zona Norte: Palmares Buenavista, Finca El Ruby, Palmag Ltda,

Macaraquilla, Hacienda Montería, Novia Ausente, Palmarí, Gua-yabos, Reserva, Ecuador, Tequendama, El Pan de mis hijos, Nueva Vida y SENA.

Participantes Zona Central: Coparcewil, Oleaginosas las Brisas, Palmeras del Río, Agrícola del Norte, Agropalma S.A., Sausalito, El Retoño, Miraflores, Palmeras Altamira, Palmeras de Puerto Wilches, La Belleza, La Esmeralda, Yariqui, San José, El Danubio, El Presagio, Campo Queso, Coopar, Llano Grande, La Maporita, Palmares Ekona, Indupalma, Monterrey, Palmas Bucarelia, La Isabela, Palmeras de Yarima, Palmas del Cesar, SENA y Universidad de la Paz.

...