

“Queremos seguir el ejemplo de Colombia”: Presidenta de Junpalma - Perú



Miembros de la comitiva peruana e investigadores de Cenipalma en las instalaciones del Campo Experimental Palmar de La Vizcaína, CEPV, ubicado en Barrancabermeja, Santander. Foto: Esneider Angarita Carrascal.

Por: Camilo Andres Cortés Gomez,
Responsable de Extensión Zona Central

Un grupo de 29 palmicultores peruanos pertenecientes al proyecto Mejoramiento de la cadena productiva de palma aceitera en el distrito de Yurimaguas, Provincia de Alto Amazonas – Loreto (Perú) visitó Colombia para conocer las experiencias existentes relacionadas con el mejoramiento del cultivo de la palma de aceite, y con los avances investigativos que Cenipalma adelanta en la Zona Central. Esta visita estuvo organizada por la Unidad de Extensión y la Municipalidad de la Provincia de Alto Amazonas.

Entre los asistentes a la visita estuvieron: el Coordinador del Proyecto Jorge Raymundo Bacca, la Presidenta de la Junta Nacional de Palma Aceitera del Perú, Berith

Saldaña Ruiz, 20 palmicultores, seis asistentes técnicos, dos regidores y el Alcalde de la Provincia de Alto Amazonas, Edwer Tuesta Hidalgo, quienes conocieron las instalaciones del Campo Experimental Palmar de La Vizcaína, y las plantaciones de productores líderes vinculados al proyecto *Cerrando brechas de productividad* impulsado por Cenipalma.

Durante el recorrido a plantaciones de alta productividad de la Zona Central, a cargo de los extensionistas, los visitantes tuvieron la oportunidad de conocer la historia de una parcela demostrativa, ubicada en el corregimiento de Pozo Nutria del municipio de San Vicente de Chucurí (Santander), propiedad del productor líder Benjamín Cediél, quien alcanza 42 toneladas por hectárea (t/ha) año en la plantación de palma de aceite de siete hectáreas que tiene en su propiedad.

Impactados por las prácticas aplicadas, los palmicultores del vecino país conocieron estrategias y prácticas encaminadas al mejoramiento de la productividad tales como: la acumulación localizada de residuos orgánicos (hoja y tusa de palma) para formar 'mulch' en los platos de la palma de aceite, y una zona propicia para la aplicación de fertilizantes que aumenta su eficiencia de la aplicación en un 30 % y disminuye costos por pérdidas de fertilizantes.

Asimismo, en esta plantación conocieron otras mejores prácticas de cultivo como el establecimiento de plantas nectaríferas como (algodoncillo, frijolillo, flemingia) con plantas benéficas, que ayudan en el control de plagas, principalmente, de *Leptopharsa gibbicularina* (o más conocida como Chinche de encaje) en donde los últimos cinco años no se ha tenido que hacer ninguna aplicación de insecticidas para su control.

Estas prácticas han llevado a Benjamín a pasar de 15 t/ha en 2011 (Cuando se inició el proyecto *Cerrando brechas de Productividad* y la estrategia de transferencia de tecnología *Productor a productor*) a 42 t/ha año promedio plantación. Este año, se espera producir 50 t/ha año en la parcela demostrativa establecida en su plantación.

Al respecto, el palmicultor peruano Eusebio Huamán Lopez comentó sobre la alta productividad allí alcanzada. "Esta pasantía nos da una luz de cómo ser más productivos, una nueva forma de acomodar en anillo las hojas y los escobajos (tusa) y así alcanzar productividades hasta de 50 t/ha año como las que hemos visto".

Palmas del Cesar, un modelo en asistencia técnica y relacionamiento con proveedores

Al final de la tarde, y tras una jornada de campo muy intensa el grupo visitó las instalaciones de la empresa Palmas del Cesar, ubicada en el corregimiento Minas de San Martín (Cesar) para conocer, específicamente, las exitosas experiencias que tiene la compañía en su relacionamiento con proveedores y el modelo de asistencia técnica generado por la Unidad de Servicios al Proveedor (USP).



Yasmín Penagos Ulloa, Extensionista de Zona Central y la comitiva peruana en los predios de la parcela demostrativa de Benjamín Cediel en Pozo Nutria. Foto: Josué Díaz Pimentel.

La comitiva de Perú también conoció de primera mano las experiencias en materia de asistencia técnica que implementa el grupo de proveedores de Palmas del Cesar, el cual ha llevado a la empresa a consolidar un Núcleo de proveedores de fruto cercano a 7.800 hectáreas, que representa el 70 % del fruto que se procesa en esta planta de beneficio.

Igualmente, se enfatizó en la relación humana y cercana de atención a los proveedores gracias al trabajo de un equipo técnico conformado por tres ingenieros agrónomos y seis asistentes técnicos, donde además de la asistencia técnica al cultivo se acompaña al productor en el diseño de los planes de fertilización, facilidad de acceso a fertilizantes e infraestructura logística para su aplicación, capacitación, y actualización y sensibilización constante a los palmicultores vinculados sobre temas técnicos de interés, así como los pasos para ser más sostenible y lograr la certificación en RSPO.

Por otro lado, conocieron el impacto que ha tenido el proyecto *Cerrando brechas de productividad* promovido por Cenipalma con su Núcleo de proveedores, ya que actualmente tienen cuatro productores líderes de adopción de mejores prácticas de cultivo entre ellos y se está trabajando por establecer siete parcelas demostrativas más lideradas por el equipo técnico de la USP como principal estrategia para promover la adopción de mejores prácticas e incrementar la productividad del Núcleo Palmero que se estima alcance las 28 t/ha promedio en 2022.

Actualmente, tienen un área de cultivo de proveedores cercana a las 1.400 hectáreas que se encuentra adoptando las mejores prácticas de cultivo promovidas a

través de este proyecto, y que, con el apoyo de Ceni-palma, estima alcanzar 2.000 hectáreas de cultivo de sus proveedores para finales de 2018.

La Presidenta de Junpalma, Berith Saldaña Ruiz, resaltó la pasantía como una experiencia muy buena y muy exitosa para replicar entre los palmicultores de su país, ya que, según dijo, “no hay restricción para alcanzar la mayor productividad en el cultivo”.

Visita a la planta de beneficio Palmas del Cesar

Al día siguiente, los palmicultores peruanos visitaron las instalaciones de la planta de beneficio de Palmas del Cesar donde actualmente se procesan 30 toneladas de racimos de fruta fresca (RFF) por hora (t/h), y se cuenta con una infraestructura instalada para procesar 90 t/ha. en un futuro próximo. En este momento, se tienen dos plantas extractoras que laboran simultáneamente y en función de la disponibilidad de fruto.

El Director Industrial de Palmas del Cesar, Carlos Alberto Fernández, habló de la atención que se les da a los proveedores de fruta buscando siempre que ellos tengan un trato amable, ágil y cálido. Según las estimaciones hechas, entre 40 y 60 minutos se tarda un

productor en descargar el fruto en la planta de beneficio con una infraestructura diseñada para brindar la mejor atención.

Adicionalmente, la empresa ofrece apoyo para el suministro de residuos de subproductos del proceso de extracción como raquis de palma (tusa) a aquellos proveedores que desean llevarlo a sus plantaciones como estrategia para mejorar la productividad y disminuir costos de producción.

Respecto a los retos que les ha traído certificarse en RSPO, resaltó que la empresa los ha asumido con dinamismo, ha logrado reducciones importantes en el consumo de agua y en el mejoramiento de las condiciones de seguridad industrial y en los elementos de protección personal (EPP) de sus colaboradores.

Visita al Campo Experimental Palmar de La Vizcaína

Al día siguiente, los palmicultores peruanos dieron un recorrido por las instalaciones del Campo Experimental Palmar de La Vizcaína, donde conocieron los principales avances de investigación, resultados y experiencias en torno al manejo de la Pudrición del cogollo en la Zona Central. Asimismo, conocieron de primera mano



Sensibilización del control y manejo fitosanitario en plantaciones, en instalaciones del Laboratorio de Fitopatología. Foto: Esneider Angarita Carrascal.

los protocolos de manejo integrado por los laboratorios de Entomología y Fitopatología, y generados por Cenipalma para el control y el seguimiento de plagas como: *Rhynchophorus palmarum*, *Lepthoparsa gibbicarina* y *Stenomoma cecropia*.

Al tanto, Jorge Raymundo Bacca, Coordinador del proyecto palmicultor peruano, destacó la importancia del manejo fitosanitario, una de las prácticas más importantes para la sanidad vegetal y el crecimiento productivo. “Colombia tiene muy avanzado el tema del cultivo de la palma aceitera en cuanto al manejo agronómico y fitosanitario. Esto se puede corroborar a través de Cenipalma que tiene los soportes. Es un ejemplo poder seguir y adoptar todas estas prácticas” subrayó.

El Superintendente del Campo Experimental, Édgar Barrera González, resaltó que “Cenipalma trabaja por una

practicultura sostenible, que sea rentable que respete el ambiente y las personas, y de esta forma, conseguir acceso a un nicho de mercado cada vez más exigente”.

Además, la Presidenta de Junpalma, Berith Saldaña Ruiz, aseguró que “en Perú hemos sembrado palma sin mucha tecnología, sin laboratorios de investigación, y tenemos producciones realmente bajas. Eso hace que el productor se desanime en seguir cultivando la palma de aceite por los bajos rendimientos que existen”.

Por su parte, el palmicultor peruano Alfredo Córdova Pintado indicó que “esto es un sueño, es otra realidad a la que nosotros vivimos en la provincia del Alto Amazonas en Perú. Trataré de llevar estas tecnologías a mis hermanos palmicultores para que de esta forma podamos tener otra rentabilidad y otro tipo de sostenibilidad dentro de la económica familiar que tenemos en la provincia del Alto Amazonas”.

El Alcalde de la municipalidad de Yurimaguas, Edwer Tuesta Hidalgo, resaltó que Colombia es uno de los países que mejor maneja la palma de aceite. “Rompiamos paradigmas acerca de las prácticas de cultivo en el campo con el trabajo profesional y científico liderado por Cenipalma y de la mano con los palmicultores pudimos ver parcelas piloto de altísima productividad. Pienso que los palmicultores peruanos con los que vinimos quedaron perplejos y con muchas ansias de transferir y hacer esto en sus parcelas”.

Al finalizar, se realizó un recorrido por uno de los lotes del Campo Experimental, a cargo del Líder de Mejoramiento Genético de Cenipalma, Iván Ayala Díaz, quien presentó una de las colecciones biológicas sembradas y evaluadas para demostrar el impacto obtenido sobre el mejoramiento genético de la palma de aceite en la búsqueda de una mayor productividad y resistencia a enfermedades.

Miembros de la comitiva peruana agradecieron a Cenipalma, a la Empresa Palmas del Cesar, y a productores líderes como Benjamín Cediél y los hermanos Córdoba por la oportunidad de permitirles conocer valiosas experiencias de la palmicultura en Colombia, alternativas para mejorar la productividad, experiencias exitosas en el relacionamiento y servicios a proveedores de fruto, modelos de asistencia técnica y ejemplo de manejo, logística y procesamiento de fruto en plantas de beneficio.



Coordinador del proyecto, Jorge Raymundo Bacca, con obsequios y material de trabajo de Cenipalma, en instalaciones del CEPV.
Foto: Esneider Angarita Carrascal