

■ PABLO CARRANZA



El 19 de noviembre se realizará el Primer Foro Nacional de Palma Aceitera

Nuestro Perú se encamina a una etapa decisiva para el desarrollo de su industria de biocombustibles. Con el debate de la nueva Ley de Promoción de los Biocombustibles en la agenda política, desde la Asociación Peruana de Productores de Palma Sostenible del Perú (Perú Palmas) aseguran que el país podría, en un plazo de cinco años, escalar su competitividad y posicionarse entre las potencias de palma aceitera de la región, siguiendo la ruta que han consolidado países como Colombia y Estados Unidos. Pero todo ello depende de la reglamentación de la Ley N°32276 de Biocombustibles.

Este 19 de noviembre se realizará el Primer Foro Nacional de Palma Aceitera, un espacio inédito en la historia productiva del país que reunirá a investigadores, autoridades, productores y empresas para evaluar el potencial real de la palma aceitera dentro del mercado de biocombustibles. El evento ha sido catalogado por Perú Palmas como un "hito histórico" debido a que marcará el inicio de una articulación nacional orientada a fortalecer la cadena productiva y establecer estándares de sostenibilidad y competitividad.

El foro se desarrollará en un momento clave: el sector palmicultor peruano, asentado principalmente en regiones amazónicas, ha mostrado un crecimiento sostenido en la última década. Especialistas se-

CON LA NUEVA LEY N° 32276 DE BIOCOMBUSTIBLES, ASEGURA GREMIO PERÚ PALMAS

En 5 años Perú será potencia mundial en palma aceitera



ñalan que la actualización del marco legal para biocombustibles podría dinamizar inversiones, impulsar nuevas tecnologías de procesamiento y ampliar la oferta nacional de biodiésel, un combustible que cobra relevancia mundial en la transición hacia energías

más limpias.

Colombia, hoy líder latinoamericano, ha demostrado que el desarrollo de la palma puede convertirse en motor económico para regiones con brechas históricas. Estados Unidos, por su parte, mantiene un rol protagonista en investiga-

ción, certificación y capacidad industrial en energías renovables. Para el caso peruano, la combinación de condiciones climáticas favorables, disponibilidad de suelos y conocimiento técnico acumulado en los últimos años abre un escenario prometedor, siempre que se refuercen los mecanismos de sostenibilidad ambiental y se garantice el respeto a las normativas de uso de suelos.

El Foro Nacional de Palma Aceitera pondrá especial énfasis en estos temas. Se discutirán estrategias para aumentar

Perú será potencia como Colombia y Estados Unidos



la productividad sin expandir la frontera agrícola, modelos de certificación internacional, tendencias globales de consumo de biocombustibles y el papel de la industria palmera en la generación de empleo formal. Asimismo, se analizarán los retos logísticos y de infraestructura que el país deberá enfrentar para alcanzar estándares de competitividad regional.

Por otro lado, representantes del sector privado sostienen que la futura ley permitiría consolidar un ecosistema productivo capaz de atraer inversiones y mejorar el desempeño del biodiésel en la matriz energética nacional. También destacan que, con una política clara y de lar-

go plazo, Perú podría aprovechar mejor la creciente demanda de combustibles renovables en mercados internacionales.

Aunque el camino depende de decisiones políticas, coordinación interinstitucional y un compromiso en torno a la sostenibilidad, el consenso entre especialistas es que el país posee un potencial significativo. Si se articulan correctamente los esfuerzos públicos y privados, y si la Ley de Biocombustibles establece reglas estables y técnicas, la proyección de que Perú pueda integrarse al grupo de potencias palmeras en los próximos cinco años podría pasar de ser un objetivo aspiracional a una meta alcanzable.

