

■ PABLO CARRANZA



"Para el país, la palma aceitera es muy importante al combatir la droga"

A pesar de que la Ley de Biocombustibles suele mencionarse en debates energéticos y ambientales, existen impactos positivos poco difundidos que están empezando a llamar la atención de distintos sectores productivos. En especial, los beneficios indirectos relacionados con el fortalecimiento del cultivo de palma aceitera, un sector que podría combatir decisivamente la pobreza en la amazonía, una de las zonas más deprimidas del Perú.

Al respecto, el exministro de Energía y Minas, Carlos Herrera Descalzi le contó a La Razón, que la rentabilidad económica es de lo más importante en este tema. Precisamente, ello será el centro del Primer Foro Nacional de Palma Aceitera, que se realizará este 19 de noviembre en el hotel Hilton Chacarilla de Lima.

"El tema de los biocombustibles, especialmente en lo que tiene que ver con los aceites que vienen de la zona amazónica, tenía una razón fundamental, que es un tema del país. Para el país es muy importante el combatir la droga y para ello debe haber un criterio de rendimiento económico en zonas donde no hay trabajo. Es fundamental crear una actividad económica y que esta permita tener un cultivo alternativo. Esa fue la idea principal. Entonces, para crear un mercado dentro de los combustibles se hizo un espacio para los biocombustibles, especialmente el que proviene de la palma aceitera. Sería absurdo que después de haber hecho todo eso, el país termine importando el biocombustible de otro lugar", dijo Herrera Descalzi.

ENFATIZA EXTITULAR DEL MINEM, CARLOS HERRERA DESCALZI

La palma aceitera erradicará la pobreza en la Amazonía

Este cultivo debería ser masificado en zonas vulnerables, añadió



Además, mencionó que "es fundamental que la gente entienda los conceptos y por qué se hacen ciertas cosas. Cuando se miran los porcentajes que se utilizan de biocombustibles dentro de los combustibles que se consumen en el Perú, son porcentajes bien bajos. Entonces, 5% es 1 sobre 20. Es decir, de 20 partes que tiene un combustible, 1 es de

biocombustibles y 19 es de combustible fósil. El efecto combinado sobre el precio es relativamente pequeño y puede ser perfectamente absorbido. Pero la finalidad, la razón por la cual se hace eso no es por una competencia económica de biocombustibles. Se hace por crear trabajo en zonas donde es muy difícil tener trabajo y donde el costo

alternativo para el Estado es combatir droga. Lo cual es un costo bastante alto y la razón principal para la población es una razón de índole económica".

Asimismo, recordó que "el tema ambiental es digamos un colateral, porque la fracción es pequeña, es un veinteavo. Entonces, así como la fracción pequeña no produce un impacto importante en el precio, aún cuando fuera el biocombustible mucho más caro que no tendría por qué serlo. Hay otro impacto que no se refleja en el precio y que tiene beneficio, que es el tema ambiental. A mí me resulta absurdo que después de que el Estado, , las leyes que han salido no han sido por capricho de alguien, ha sido apostando. Me resulta absurdo que otra entidad del Estado esté trabando lo



que se debería hacer.

Por ello, uno de los efectos menos comentados de la normativa es la consolidación de circuitos productivos formales en zonas históricamente relegadas de la Amazonía. Con la demanda estable de materia prima para biocombustibles, pequeños y medianos productores de palma han podido insertarse en economías más estables, con contratos de abastecimiento que mejoran la planificación agrícola y reducen la volatilidad de ingresos. Esta formalización, además, favorece el acceso a créditos rurales y a programas de asistencia técnica.

Otro beneficio subestimado es el impulso a la innovación agrícola. La ley N°32276, al garantizar un marco de consumo futuro para los biocombustibles, ha motivado inversiones en nuevas variedades de palma de mayor rendimiento, prácticas de manejo sostenible y tecnologías de reducción de impacto ambiental. Estos avances, aunque silenciosos, están elevando la



"Este 19 de noviembre se realizará el Primer Foro Nacional de Palma Aceitera"

competitividad del cultivo frente a otros países de la región y disminuyendo presiones sobre áreas de alta biodiversidad, al producir más en menos espacio.

Asimismo, la normativa ha generado una oportunidad estratégica para diversificar la matriz energética del Perú. El uso de biodiésel derivado de palma, producido localmente, reduce la dependencia de combustibles importados y fortalece la seguridad energética nacional. Pese a que este aspecto suele pasar desapercibido en el debate público, representa una ventaja significativa en un contexto internacional marcado por la inestabilidad de precios y tensiones geopolíticas.

El Primer Foro Nacional de Palma Aceitera reunirá a especialistas, autoridades y productores para profundizar en estos aspectos, analizar los desafíos pendientes y proyectar el rol de la palma en el futuro energético del país. En un momento en que el Perú busca equilibrar desarrollo, sostenibilidad e inclusión, los beneficios menos conocidos de la ley empiezan a abrir un debate más amplio y necesario sobre el verdadero potencial de la bioenergía nacional.