

Sábila, cultivo en riesgo por importaciones

Agencia de Noticias UN-
Cultivadores de esta planta le piden al Gobierno Nacional protegerlos frente a la llegada masiva de importaciones de países asiáticos como Corea del Sur, Taiwán y Tapei, entre otros.

"Es necesario que nos protejan imponiendo aranceles más altos para poder competir en igualdad de condiciones", señaló Pedro Sánchez Neira, uno de los empresarios reunidos en la Facultad de Ciencias Agrarias de la U.N. Sede Medellín. Como miembro de la Asociación Colombiana de Ingenieros Agrónomos, el cultivador considera que el Estado no le ha puesto mucho cuidado a este cultivo, que sería clave para el campo.

Según el decano de la Facultad de Ciencias Agrarias, Alexander Osorio Saraz, lo más relevante de las cerca de 1.000 hectáreas que en la actualidad se cultivan el país, es que se trata de "un cultivo alternativo que puede generar cupos de empleo, fomentar la industrialización, el crecimiento empresarial y el emprendimiento en el sector agrario", expresó el académico.

El profesor destacó que ese valor como cultivo alternativo y sus posibilidades de transformación los motivaron a realizar en Medellín, en conjunto con la Asociación de Egresados de la Facultad de Ciencias Agrarias, el Ateneo de Penca Sábila, que reúne a los distintos actores de esta incipiente cadena productiva.

Adicional al valor alternativo, está el valor económico. Según el cultivador y empresario tolimense, Sánchez Neira, la penca de sábila es un cultivo muy rentable y



su espectro está en zonas de baja humedad, que van desde el nivel del mar hasta los 2.400 metros.

"El agro tiene que ser un ejercicio rentable financieramente y eso lo posibilita la penca de sábila. El rendimiento de este cultivo es solo comparable con el de cultivos ilícitos como la coca y la amapola", aseguró el ingeniero.

El profesional considera que es un cultivo ideal para las condiciones del país, razón por la cual reiteró que ante el deterioro de los precios de los cultivos tradicionales como el café, el arroz y el ajonjolí, esta es una alternativa clara para el campo, aún más teniendo en cuenta el panorama de un posible posconflicto.

El zootecnista Carlos Andrés Velásquez Maya, presidente de la Asociación de Egresados de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional Sede Medellín, por su parte, coincidió en que la importancia de la penca de sábila radica en esa variedad de beneficios. Además, agregó que Antioquia, junto con, la Facultad y la Asociación de

Egresados, juega un papel protagónico al generar "mecanismos de previsión en el desarrollo de este negocio, con base en el cúmulo de conocimientos que tienen".

"En Antioquia somos líderes en exportación agrícola y en ese enfoque de liderazgo hemos decidido pensar alternativas de diversificación para los campesinos. Por ello, hemos desarrollado productos con valor agregado para la farmacéutica y para la medicina; la idea en este evento es recoger las experiencias de los productores del país", explicó el presidente de la Asociación de Egresados.

Dentro de los temas que analizarán los sabileros están las estrategias para la siembra, manejo orgánico, nutrición agroecológica, dinámicas y estrategias de venta y mercadeo de la penca, y futuro del negocio en el país. El decano Osorio Saraz, entretanto, destacó que la Facultad de Ciencias Agrarias está preparada, pues ya ha realizado investigaciones en transformación de penca de sábila para la industria farmacéutica, cosmética y alimenticia.