

Fecha 07.03.2023	Sección Negocios	Página 2
----------------------------	----------------------------	--------------------

Piden impulsar agro en sur del País

NALLELY HERNÁNDEZ

El Gobierno debe aprovechar el potencial agropecuario que tiene el sureste del País para dinamizar esa región, consideraron expertos.

Enrique de la Madrid, ex director de Finrural y Bacomext, acusó que el Gobierno no está invirtiendo en temas productivos en el sureste del País y se concentra en obras emblemáticas como el Tren Maya.

La construcción de caminos y dar forma al tren transistmico podría detonar el potencial de la región sur del País para el transporte de productos agrícolas.

“Hay agua, tierra y producción en el sur, lo que se necesita es más infraestructura, tecnificar al campo, para poder vender productos primarios e industrializados”, opinó el ex funcionario.

Fernando Cruz, socio consultor de GCMA, coincidió

en que con una mayor infraestructura carretera, en el sur del País sería posible comercializar a mayor nivel.

“El sur-sureste es una potencia en la producción de frutas, y esto es muy importante, porque el desarrollo, si lo enfocáramos a bienes públicos como carreteras, infraestructura de riego y temporal tecnificado, podríamos

hacer que el sur-sureste tuviera una bonanza.

“Hay que olvidarnos de temas que no son renovables, como el petróleo; (el cultivo de frutas) puede cambiar realmente la dimensión de la pobreza”, dijo Cruz.

Resaltó la alta participación de la región norte, pero en hortalizas, mientras que el sur tiene potencial en el cultivo de frutas.

Datos de Grupo Consultor de Mercados Agrícolas (GCMA) señalan que Veracruz, Michoacán y Sinaloa concentran 34 por ciento

de la producción de jitomate, naranja, chile, limón, papaya, piña, uva, entre otros.

Con potencial

Con una autosuficiencia de 132 por ciento de productos hortifrutícolas, el sur-sureste tiene potencial de sembrar para comercializar al exterior.

ESTIMACIÓN DE PRODUCCIÓN DE HORTIFRUTÍCOLA POR REGIÓN (Part. % 2023)

Centro-occidente	34.6%
Sureste	28.1
Noroeste	16.6
Centro	10.9
Noreste	9.8

Fuente: GCMA

Freepik

