



Itaú BBA estima que la producción de soja en Brasil podría aumentar un 61,5%

Description

(Brasilia) Brasil ha aumentado su superficie cultivada de soja durante 18 años consecutivos y se prevé que esta tendencia continúe. En los últimos años, la mayor parte de la expansión de la soja se ha debido a la conversión de pasturas degradadas a cultivos en hileras. La mayor parte de esta conversión se ha producido en dos regiones: la región centro-oeste, compuesta por los estados de Mato Grosso, Goiás y Mato Grosso do Sul, y la región de Matopiba, en el noreste de Brasil, que incluye los estados de Maranhão, Tocantins, Piauí y Bahía.

La división de Consultoría Agropecuaria del Banco Itaú BBA, de Brasil, estimó recientemente que la producción de soja en Brasil podría aumentar un 61,5 % mediante la conversión de pasturas degradadas a cultivos en hileras. Esto equivaldría a una producción adicional de 105 millones de toneladas, en comparación con los 170 millones de toneladas producidos en la temporada 2024/25, aunque no especificó un cronograma para dicho aumento.

Embrapa estima que 28 millones de hectáreas de pasturas (69,1 millones de acres), aproximadamente el 17 % de las pasturas de Brasil, tienen potencial para convertirse en cultivos en hileras. Estos 28 millones de hectáreas podrían aumentar la superficie cultivada con soja en un 59 %. La región centro-oeste sería la que más contribuiría a esta conversión, pero también podría extenderse a la región de Matopiba, en el noreste de Brasil.

Dado que aproximadamente el 80% del maíz de Brasil se produce como segundo cultivo después de la soja, Itaú BBA estima que la superficie cultivada con maíz podría aumentar 10,2 millones de hectáreas (25,1 millones de acres) y la producción de maíz podría aumentar un 58% en comparación con los 144 millones de toneladas producidas en 2024/25.

El Maipo/Agricultura Global

Date Created

Diciembre 2025