

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

## **Description**

(Brasilia) Brasil ha incrementado 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 del cultivo de soja se debe a la conversión de pastizales degradados en tierras de cultivo. Esta conversión se ha concentrado principalmente en dos regiones: la región centro-oeste, que comprende 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 brasileño Itaú BBA estimó recientemente que la producción de soja en Brasil podría incrementarse en un 61,5 % mediante la conversión de pastizales degradados a cultivos extensivos. Esto equivaldría a una producción adicional de 105 millones de toneladas, en comparación con los 170 millones de toneladas producidas en la campaña 2024/25, si bien no se especificó un plazo para dicho incremento.

Embrapa estima que 28 millones de hectáreas de pastizales (69,1 millones de acres), aproximadamente el 17% de los pastizales de Brasil, tienen el potencial de convertirse en cultivos extensivos. Estas 28 millones de hectáreas podrían incrementar la superficie cultivada de 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 de maíz podría aumentar en 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 Noviembre 2025