

Ecosistemas naturales afectados por la soja



Bosques: son áreas que cubren más de media hectárea con árboles con un mínimo de 5 metros de altura y una cobertura de copas de por lo menos 10% (definición FAO). Los bosques cubiertos en este informe son la Amazonía, el Bosque Atlántico y el Bosque Chiquitano.



Sabanas: son áreas de pastizales que incluyen una cantidad significativa de árboles y plantas leñosas pero no espaciados tan densamente como para formar una bóveda. Gran parte del Cerrado y Gran Chaco entran en esta categoría aunque ambos contienen áreas boscosas.



Pastizales: son dominados por pastos y otras plantas herbáceas. Ejemplos incluyen las Praderas norteamericanas, las Pampas argentinas, y los Campos uruguayos. Este informe distingue entre pastizales naturales y pasturas cultivadas que han sido sembradas con una pequeña variedad de especies de pasto, a menudo exótico.

Territorios amenazados por la expansión de la soja



Brasil

La amenaza más grande hoy es sobre el Cerrado; impactos residuales e indirectos (y potencialmente impactos futuros) sobre la Amazonía y el Bosque Atlántico.

Bolivia

Los más altos niveles de conversión se dan en el Bosque Chiquitano; también en el Gran Chaco, el Cerrado e impactos de contaminación río abajo en el Pantanal.

Paraguay

Una moratoria temporal sobre conversión de tierra ha desacelerado dramáticamente el desmonte en el Bosque Atlántico aunque los bosques remanentes quedan amenazados; no obstante, la expansión de la soja en tierra agrícola en la región del Bosque Atlántico está desplazando producción ganadera hacia el Gran Chaco y el Pantanal.

Argentina

Los impactos primarios están sobre el Gran Chaco y varias partes del pastizal de las Pampas; también hay impactos sobre la selva de las Yungas.

Uruguay

Impacto primario sobre los pastizales de los Campos, particularmente alrededor del Río Uruguay con impactos de contaminación sobre el área de humedal y la vida silvestre.

Figura 1. Ecorregiones impactadas por la soja en Sudamérica