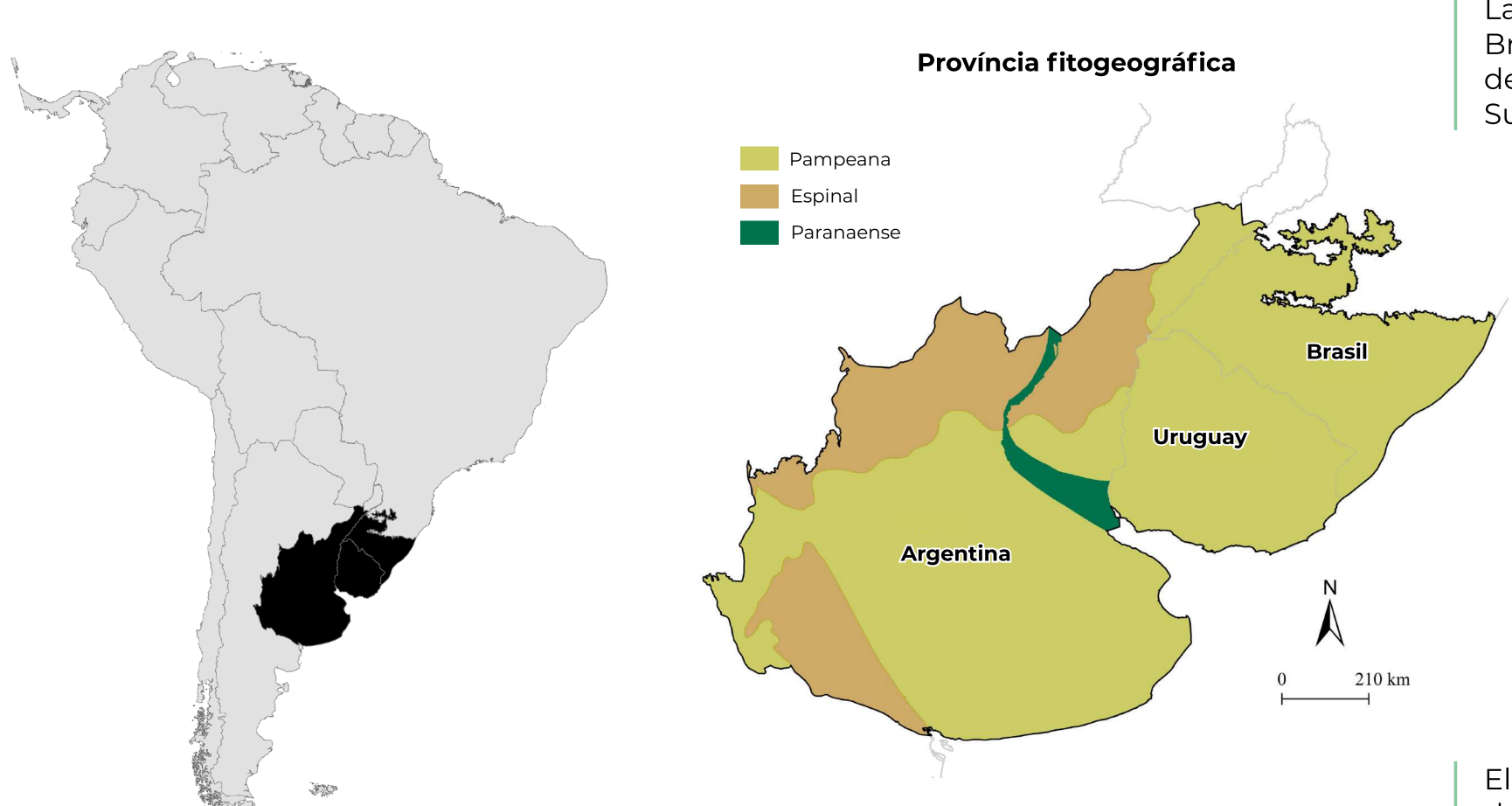


COBERTURA Y USO DEL SUELO MAPBIOMAS PAMPA 1985 - 2023

COLECCIÓN 4

pampa.mapbiomas.org/

PROVÍNCIAS FITOGEOGRÁFICAS DE LA REGIÓN PAMPEANA*



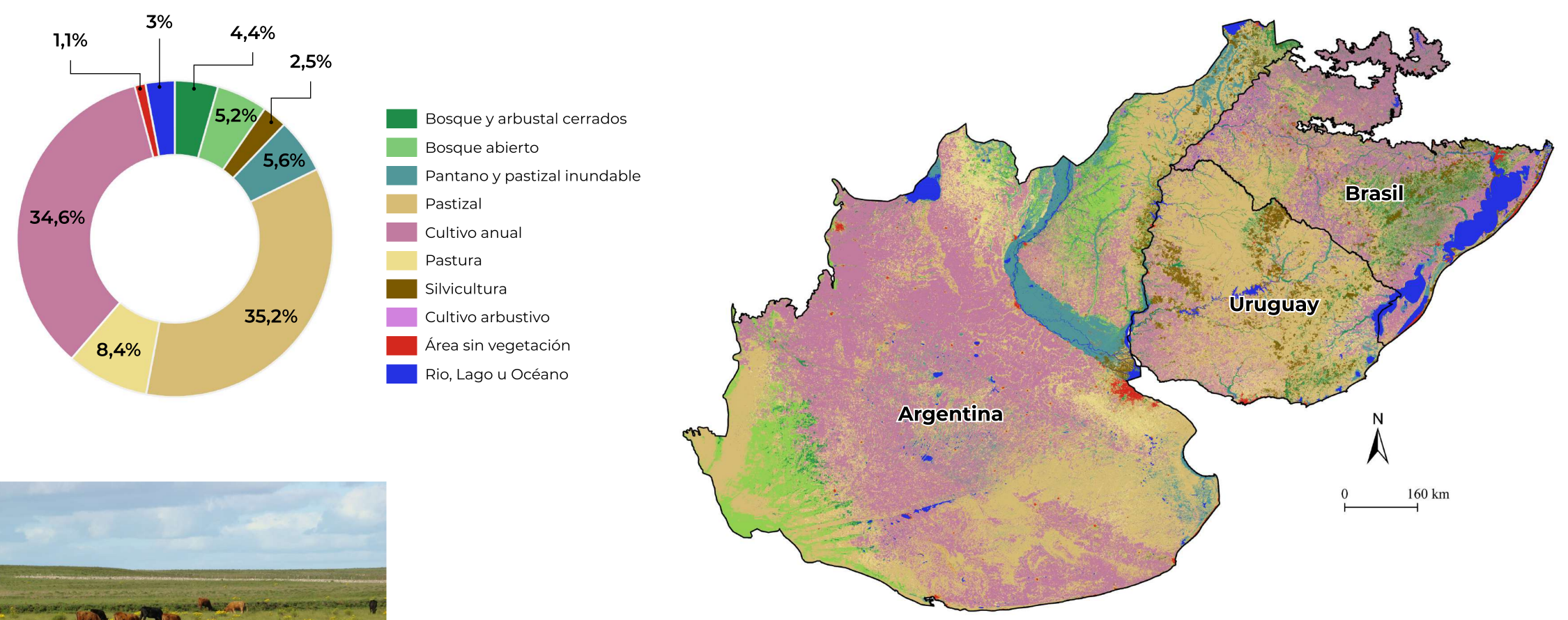
La región Pampeana incluye el sur de Brasil, todo Uruguay y el centro-este de Argentina. Corresponde al **6,1**% de Sudamérica

109,2 Mha

Área mapeada de la región pampeana

El área cartografiada de la zona típica de Pampa - **Província Pampeana**, ocupa **83,8 Mha** (77% de la región pampeana)

COBERTURA Y USO DEL SUELO EN LA REGIÓN PAMPEANA EN 2023

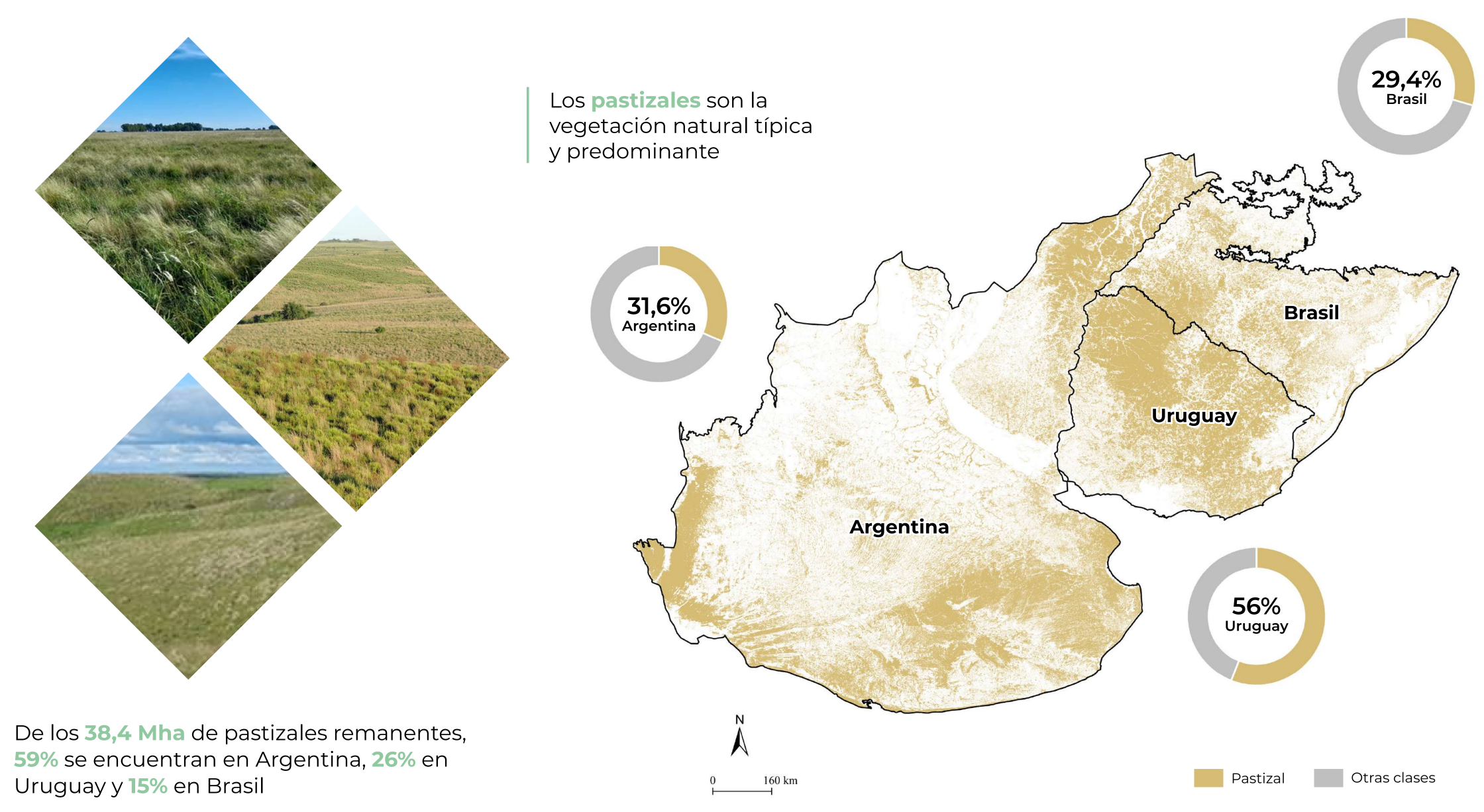




35% de la región mapeada está ocupada por **pastizales**



PASTIZALES EN LA REGIÓN PAMPEANA EN 2023



QUE ES UN PASTIZAL?



Vegetación herbácea autóctona, que contiene una mezcla de **gramíneas** y **hierbas**. Plantas leñosas como **subarbustos** y árboles aislados pueden estar presentes, pero con baja cobertura





Hierbas





Subarbustos



Diversidad de plantas

Hasta 50 especies de plantas se encuentran en un único m² de pastizal

Fauna adaptada

Muchas especies de anfibios, reptiles, aves y mamíferos sólo sobreviven en los pastizales

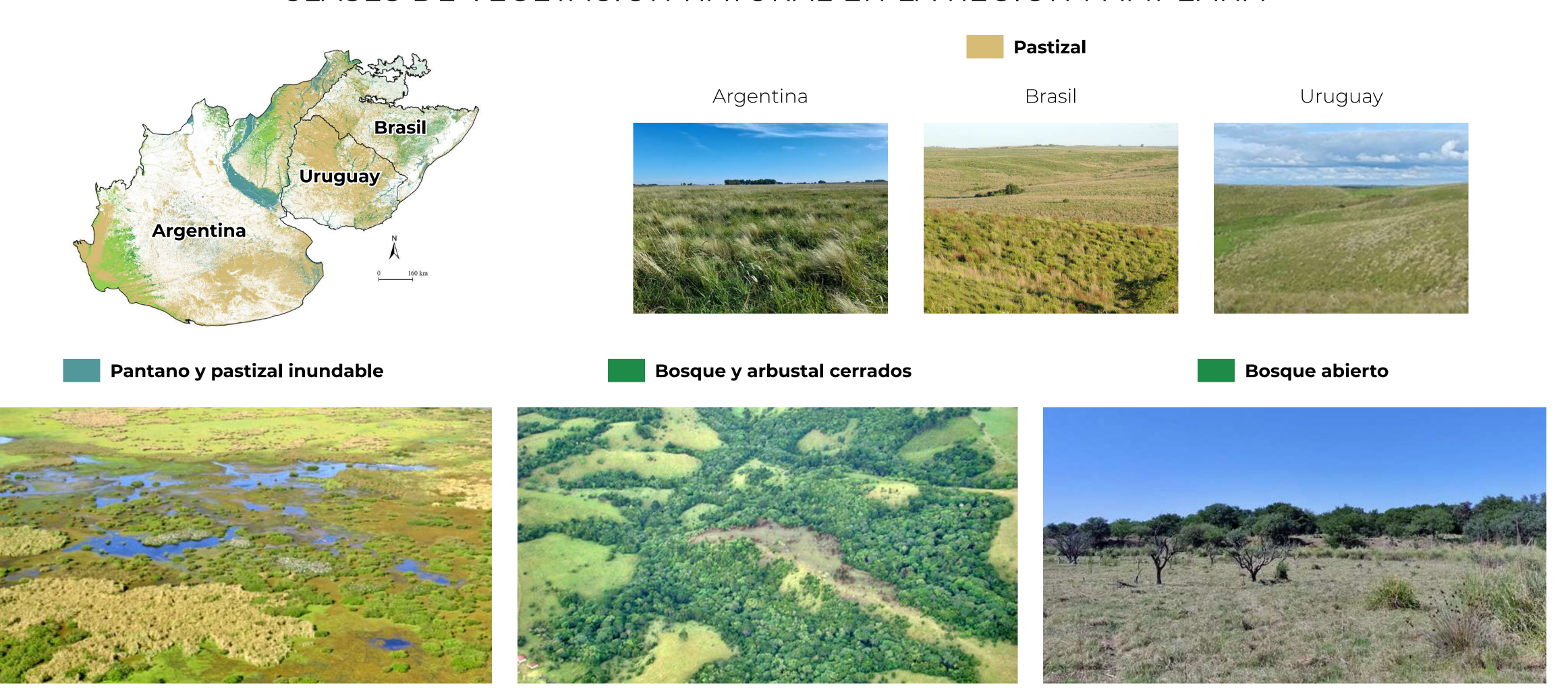
Servicios ecosistémicos

Aumentan la infiltración de agua en el suelo, capturan carbono y albergan polinizadores

Ganaderia

Producen forraje que sostiene la actividad ganadera regional

CLASES DE VEGETACIÓN NATURAL EN LA REGIÓN PAMPEANA

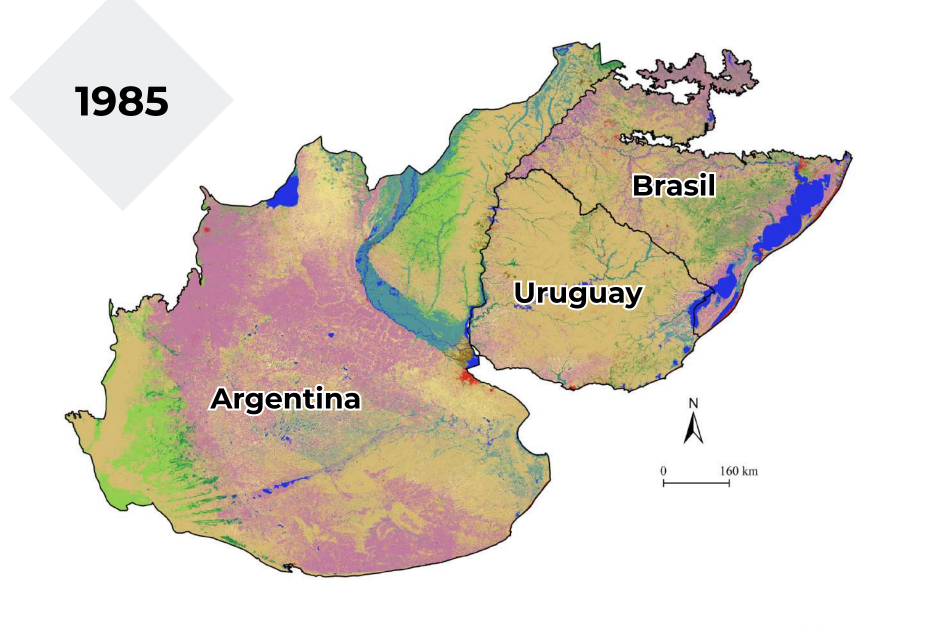


Vegetación natural herbácea predominantemente nativa influenciada por excesos de agua. Ocupa suelos hidromórficos, que se inundan en forma permanente o temporaria.

Vegetación natural leñosa con dosel continuo de arbóreas o arbustivas, con copas que se tocan o ligeramente separadas, con cobertura mayor al 65%.

Vegetación natural leñosa de arbóreas o arbustivas, con copas discontinuas, con una cobertura mayor al 20% y menor al 65%.

CAMBIO EN EL USO DEL SUELO EN LA REGIÓN PAMPEANA (1985-2023)



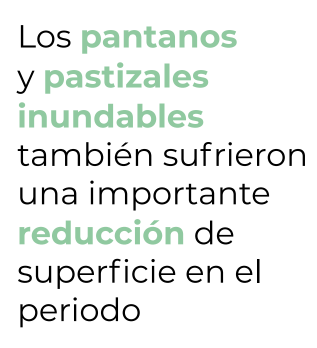
El aumento de los cultivos anuales y de la **silvicultura** fue del **25,8%** (**10,2** miliones de hectáreas) La reducción de la vegetación natural entre 1985-2023 fue del **15,9%** (**10,4** miliones de hectáreas)

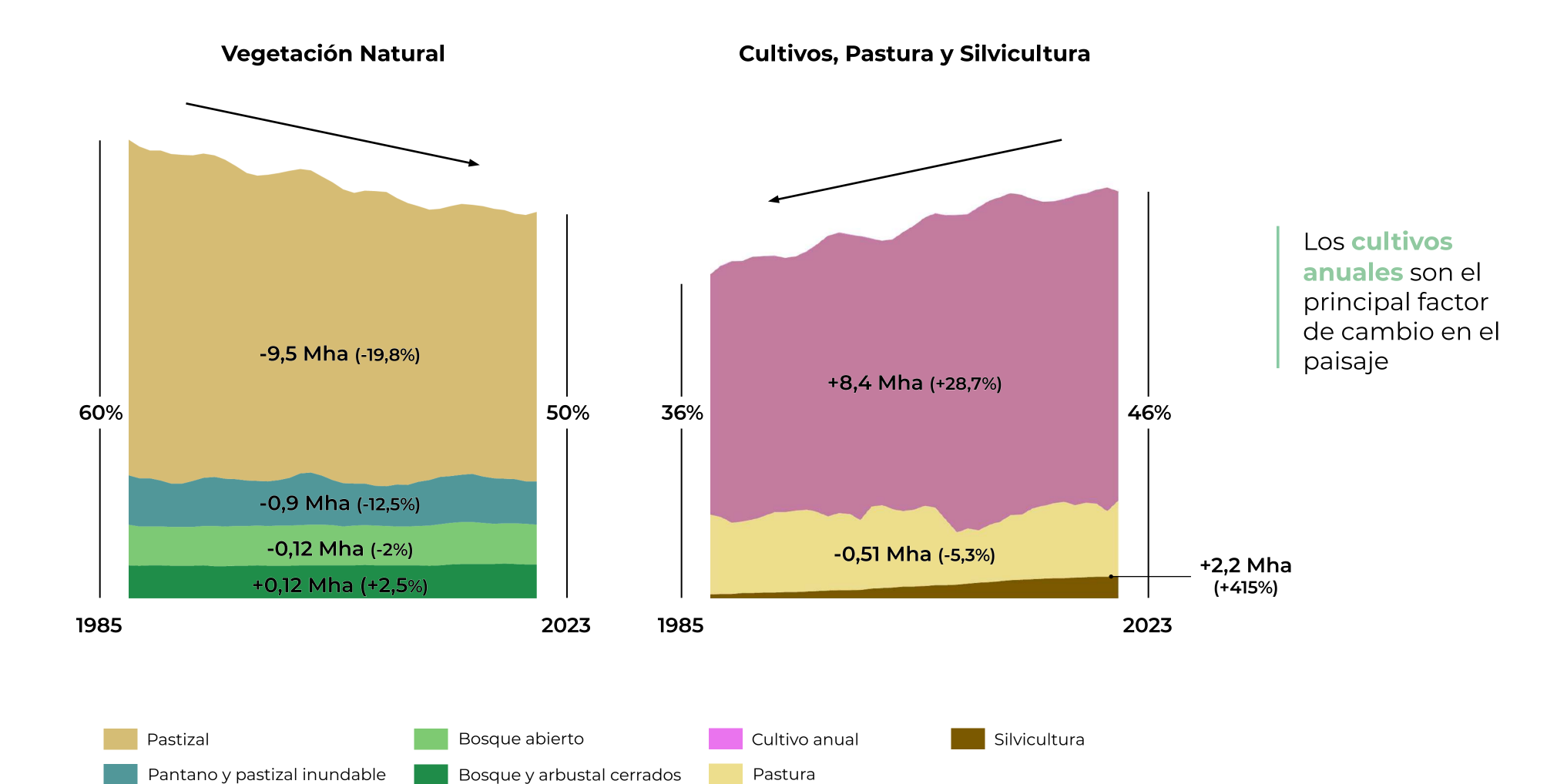
			Early La
2023			Brasil
	Argentina	Urugu	
	Aigentina		0 160 km

Cologgión / Clasos	1985		2023			
Colección 4 - Clases	Area (ha)	%	Area (ha)	%		
1. Vegetación natural leñosa						
Bosque y arbustal cerrados	4.686.260	4,3%	4.803.701	4,4%		
Bosque abierto	5.832.827	5,3%	5.715.758	5,2%		
2. Vegetación natural herbácea						
Pantano y pastizal inundable	7.004.253	6,4%	6.131.770	5,6%		
Pastizal	47.863.699	43,8%	38.406.754	35,2%		
3. Agropecuaria						
Cultivo anual	29.337.468	26,9%	37.756.601	34,6%		
Pastura	9.708.874	8,9%	9.198.185	8,4%		
Silvicultura	532.894	0,5%	2.747.877	2,5%		
Cultivo arbustivo	19.097	0,02%	11.271	0,01%		
4. Área si vegetación						
Area não vegetada	883.696	0,8%	1.198.114	1,1%		
5. Cuerpo de agua						
Rio, lago u océano	3.359.190	3,1%	3.258.197	3,0%		
No observado						
	Bosque y arbustal cerrados Bosque abierto 2. Vegetación natural herbácea Pantano y pastizal inundable Pastizal 3. Agropecuaria Cultivo anual Pastura Silvicultura Cultivo arbustivo 4. Área si vegetación Area não vegetada 5. Cuerpo de agua Rio, lago u océano	Area (ha) 1. Vegetación natural leñosa Bosque y arbustal cerrados 4.686.260 Bosque abierto 5.832.827 2. Vegetación natural herbácea Pantano y pastizal inundable 7.004.253 Pastizal 47.863.699 3. Agropecuaria Cultivo anual 29.337.468 Pastura 9.708.874 Silvicultura 532.894 Cultivo arbustivo 19.097 4. Área si vegetación Area não vegetada 883.696 5. Cuerpo de agua Rio, lago u océano 3.359.190	Colección 4 - Clases Area (ha) % 1. Vegetación natural leñosa Bosque y arbustal cerrados 4.686.260 4,3% Bosque abierto 5.832.827 5,3% 2. Vegetación natural herbácea Pantano y pastizal inundable 7.004.253 6,4% Pastizal 47.863.699 43,8% 3. Agropecuaria Cultivo anual 29.337.468 26,9% Pastura 9.708.874 8,9% Silvicultura 532.894 0,5% Cultivo arbustivo 19.097 0,02% 4. Área si vegetación Area não vegetada 883.696 0,8% 5. Cuerpo de agua Rio, lago u océano 3.359.190 3,1%	Area (ha) Area (ha) 1. Vegetación natural leñosa Bosque y arbustal cerrados 4.686.260 4,3% 4.803.701 Bosque abierto 5.832.827 5,3% 5.715.758 2. Vegetación natural herbácea Pantano y pastizal inundable 7.004.253 6,4% 6.131.770 Pastizal 47.863.699 43,8% 38.406.754 3. Agropecuaria Cultivo anual 29.337.468 26,9% 37.756.601 Pastura 9.708.874 8,9% 9.198.185 Silvicultura 532.894 0,5% 2.747.877 Cultivo arbustivo 19.097 0,02% 11.271 4. Área si vegetación Area não vegetada 883.696 0,8% 1.198.114 5. Cuerpo de agua Rio, lago u océano 3.359.190 3,1% 3.258.197		

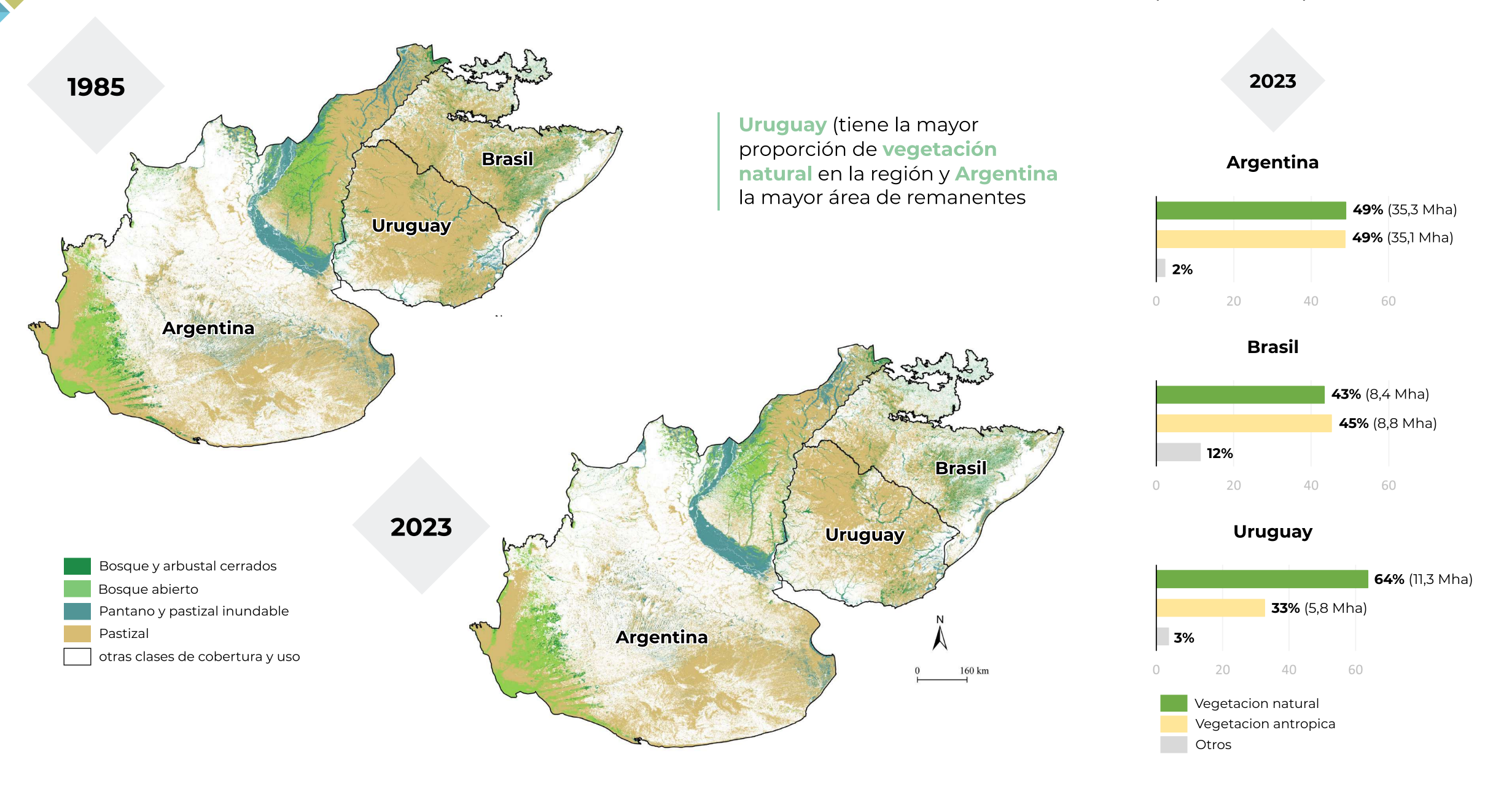
CAMBIO EN EL USO DEL SUELO EN LA REGIÓN PAMPEANA (1985-2023)

Desde 1985 se sostiene la pérdida de pastizales en la región



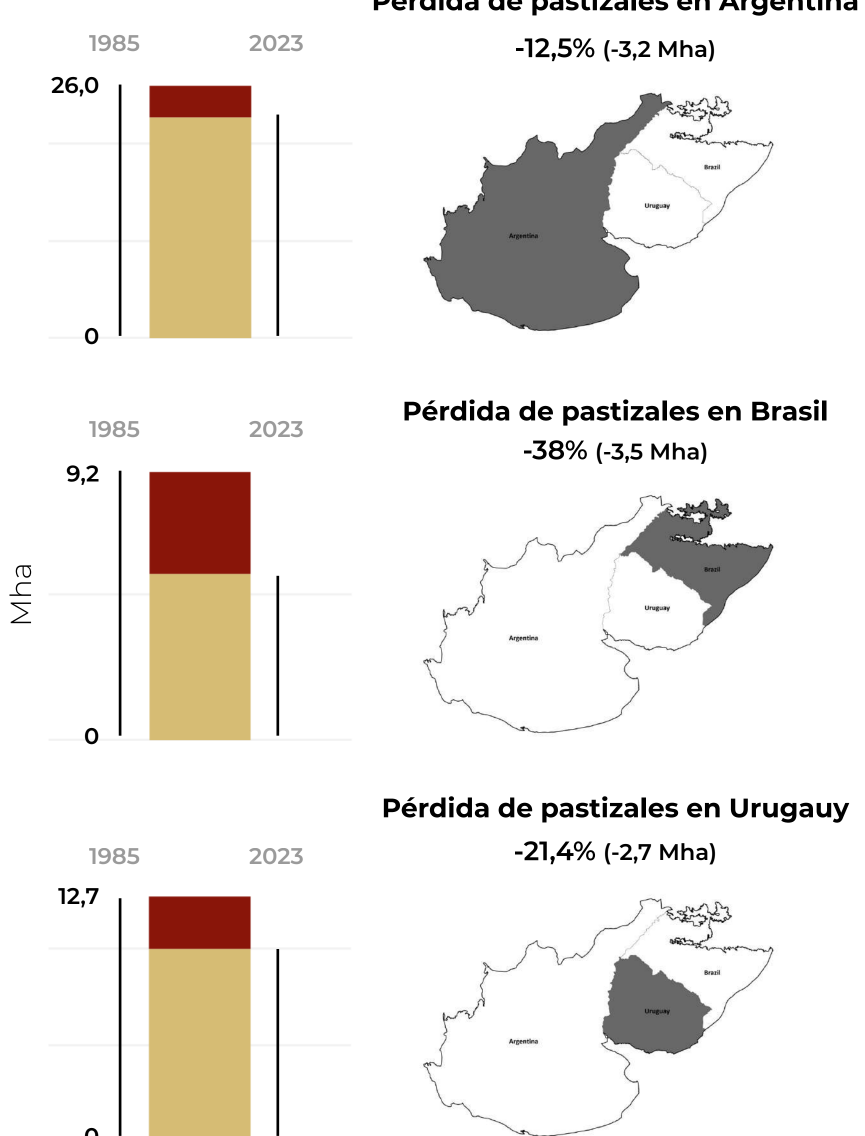


CAMBIO EN LA VEGETACIÓN NATURAL EN LA REGIÓN PAMPEANA (1985-2023)



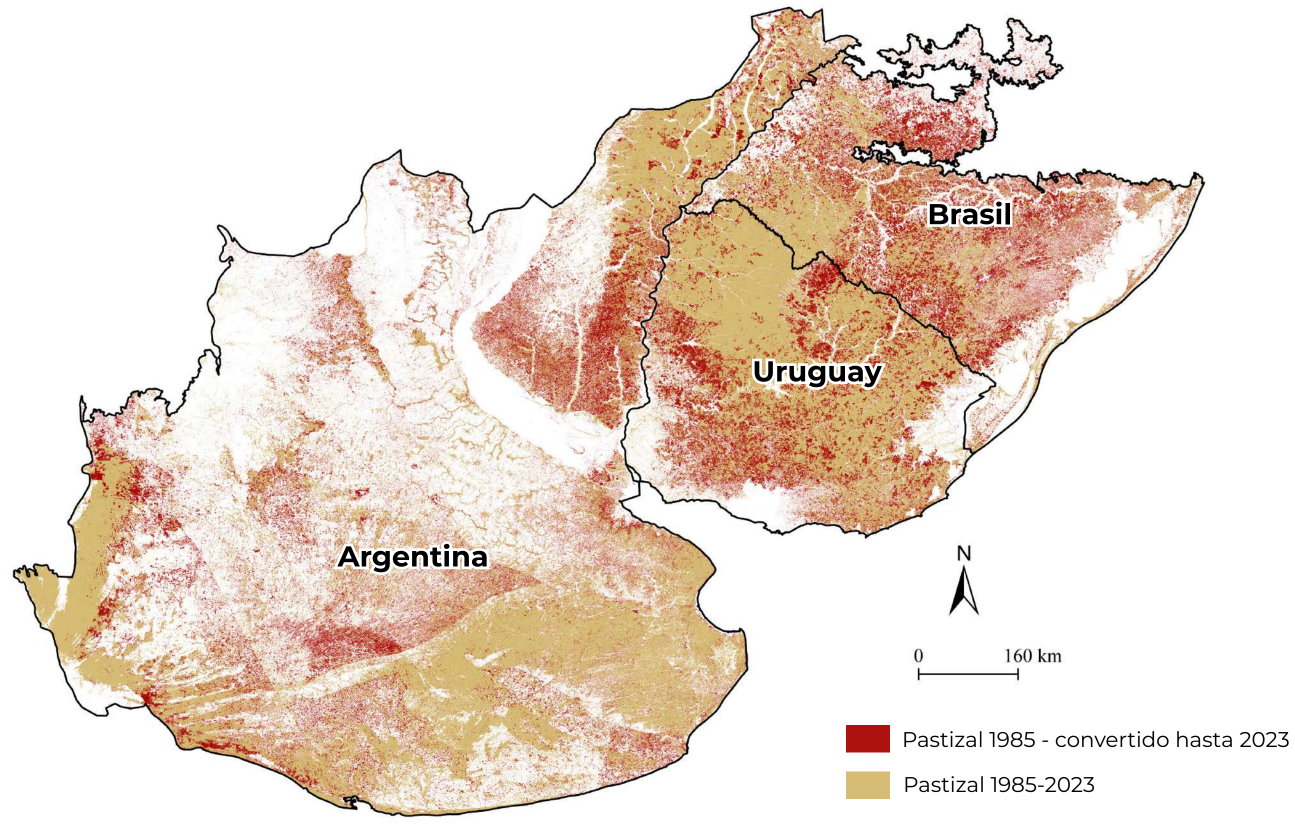
PÉRDIDA DE PASTIZALES EN LA REGIÓN PAMPEANA (1985-2023)

Pérdida de pastizales en Argentina

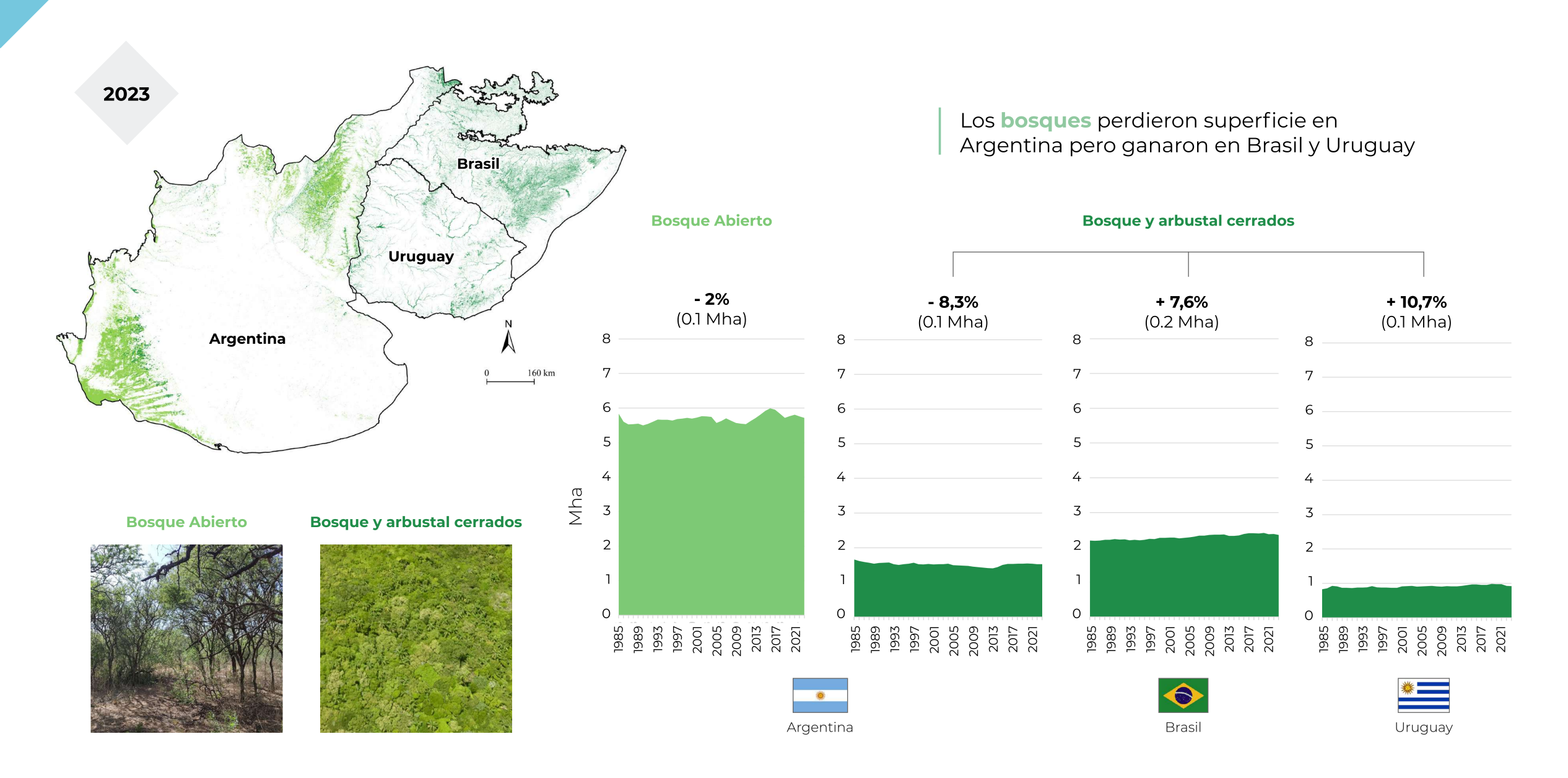


9,5 Mhade pastizales fueron
convertidos a otras formas
de uso entre 1985-2023. Una
reducción de 19,8% desde 1985

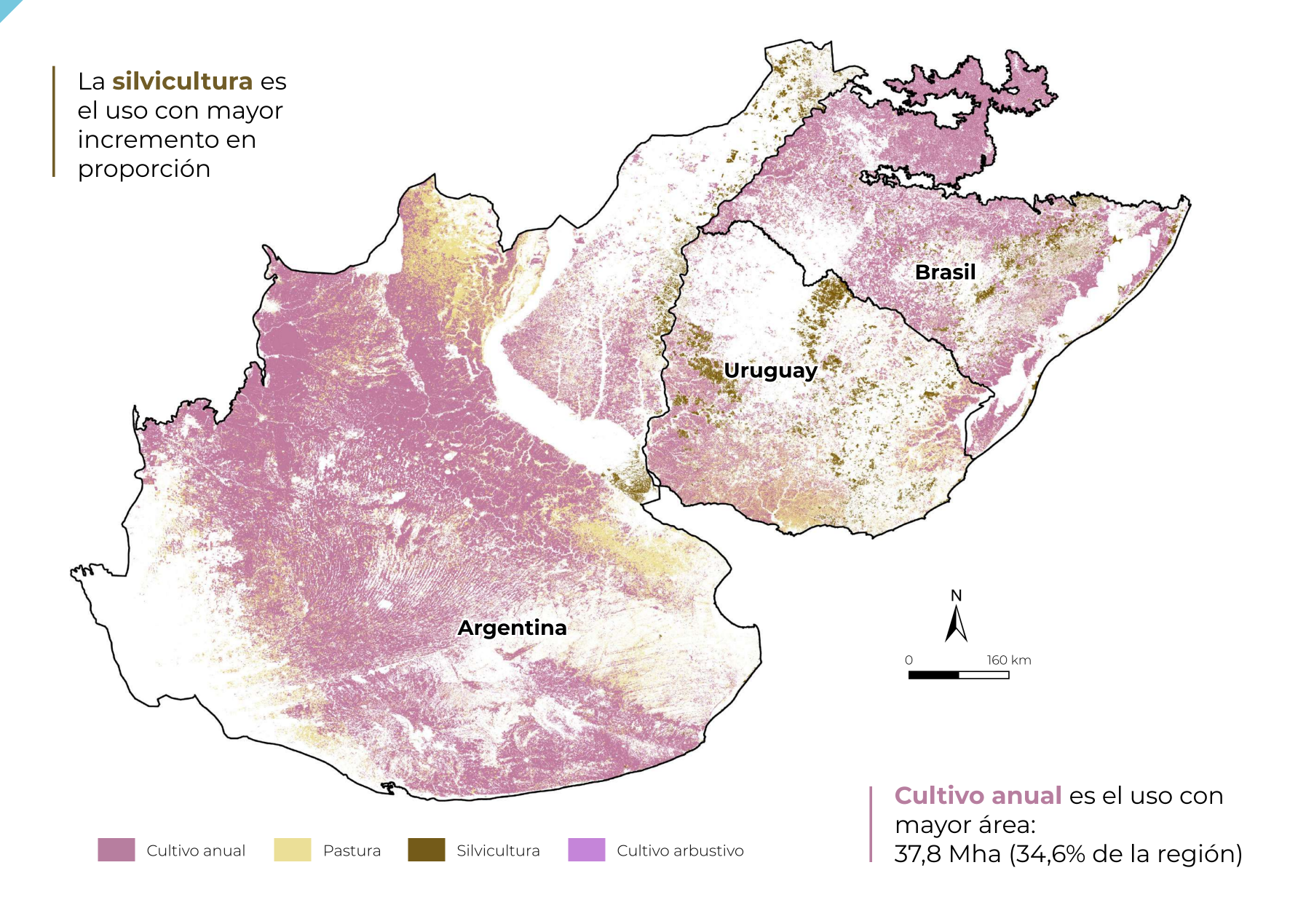
La mayor pérdida de pastizal en los últimos 39 años ocurrió en Brasil (3,5 Mha)

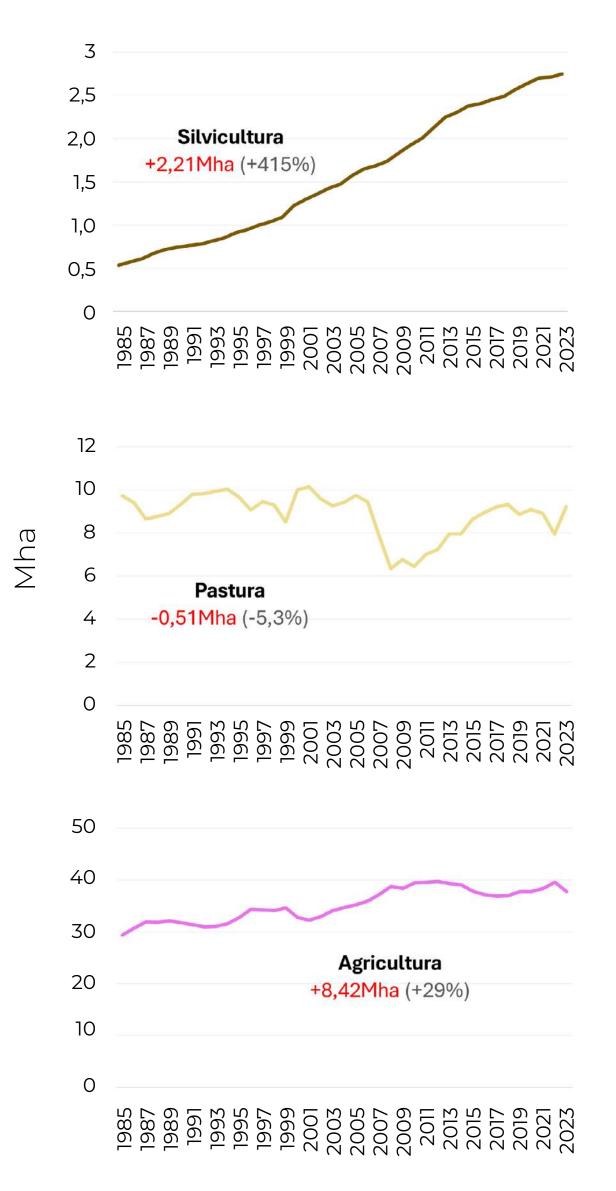


CAMBIO EN LOS BOSQUES EN LA REGIÓN PAMPEANA (1985-2023)



AGRICULTURA, PASTURA Y SILVICULTURA EN LA REGIÓN PAMPEANA (1985-2023)





EXPANSIÓN DE LA AGRICULTURA Y LAS PASTURAS POR PAÍS EN LA REGIÓN PAMPEANA

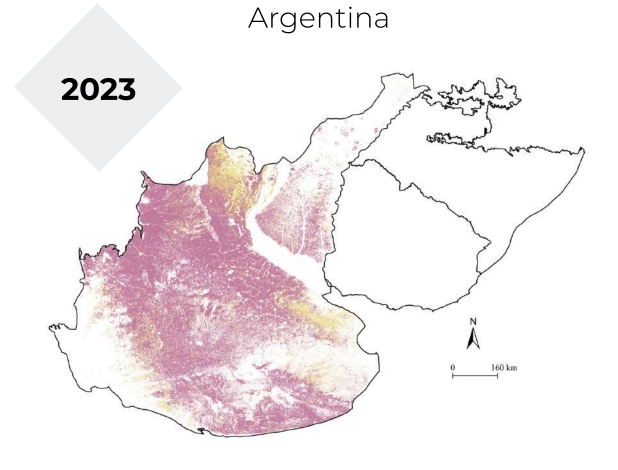


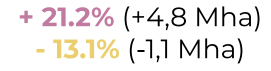


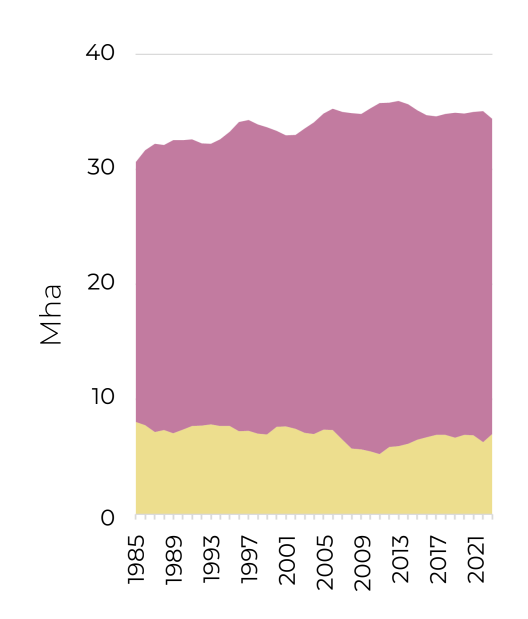
Arroz

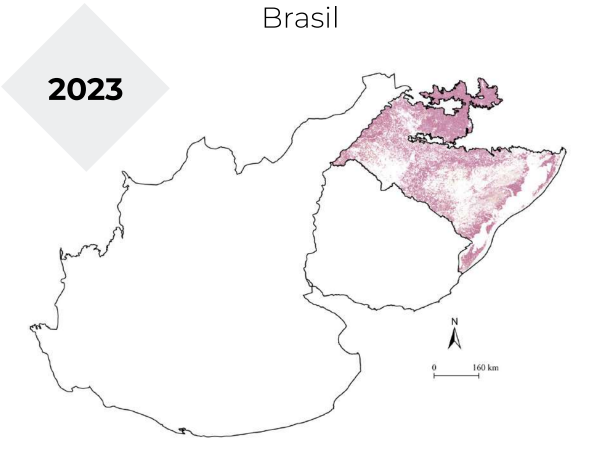


El mayor aumento del área de **agricultura** fue en Argentina: **4,8 Mha**







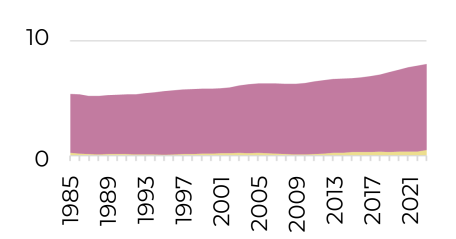


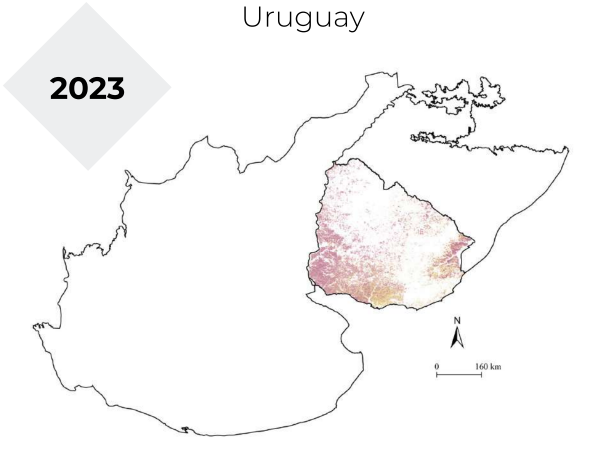


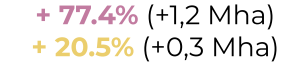










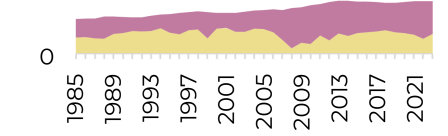










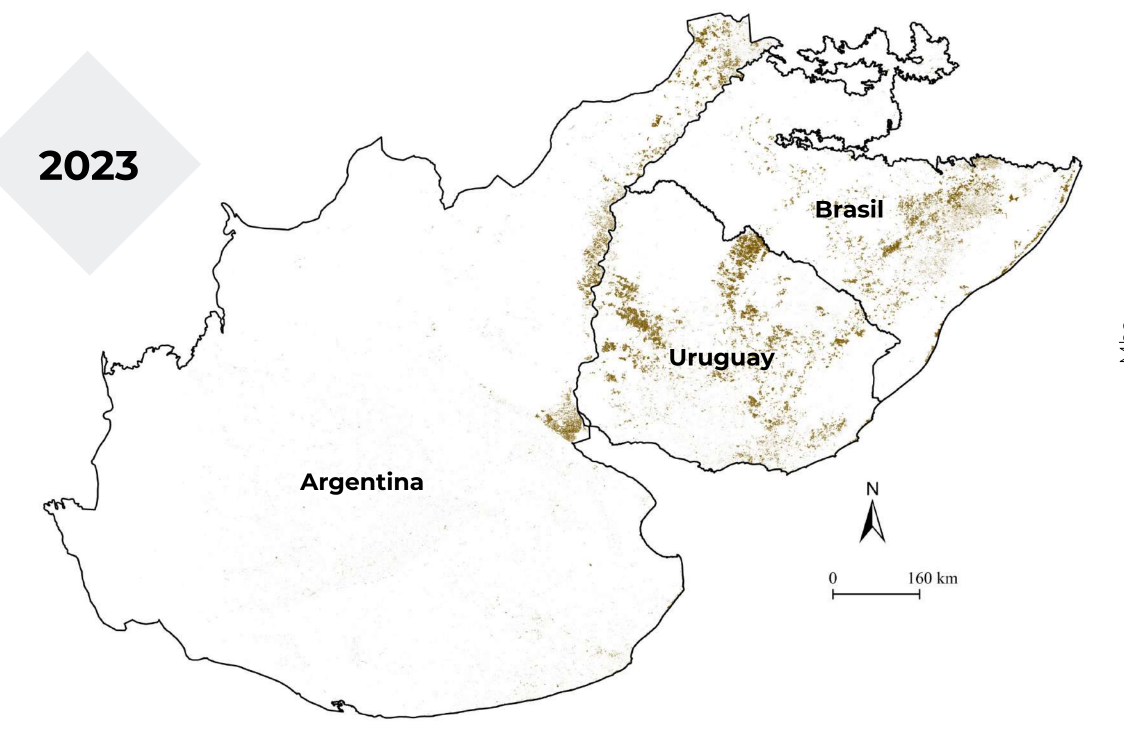


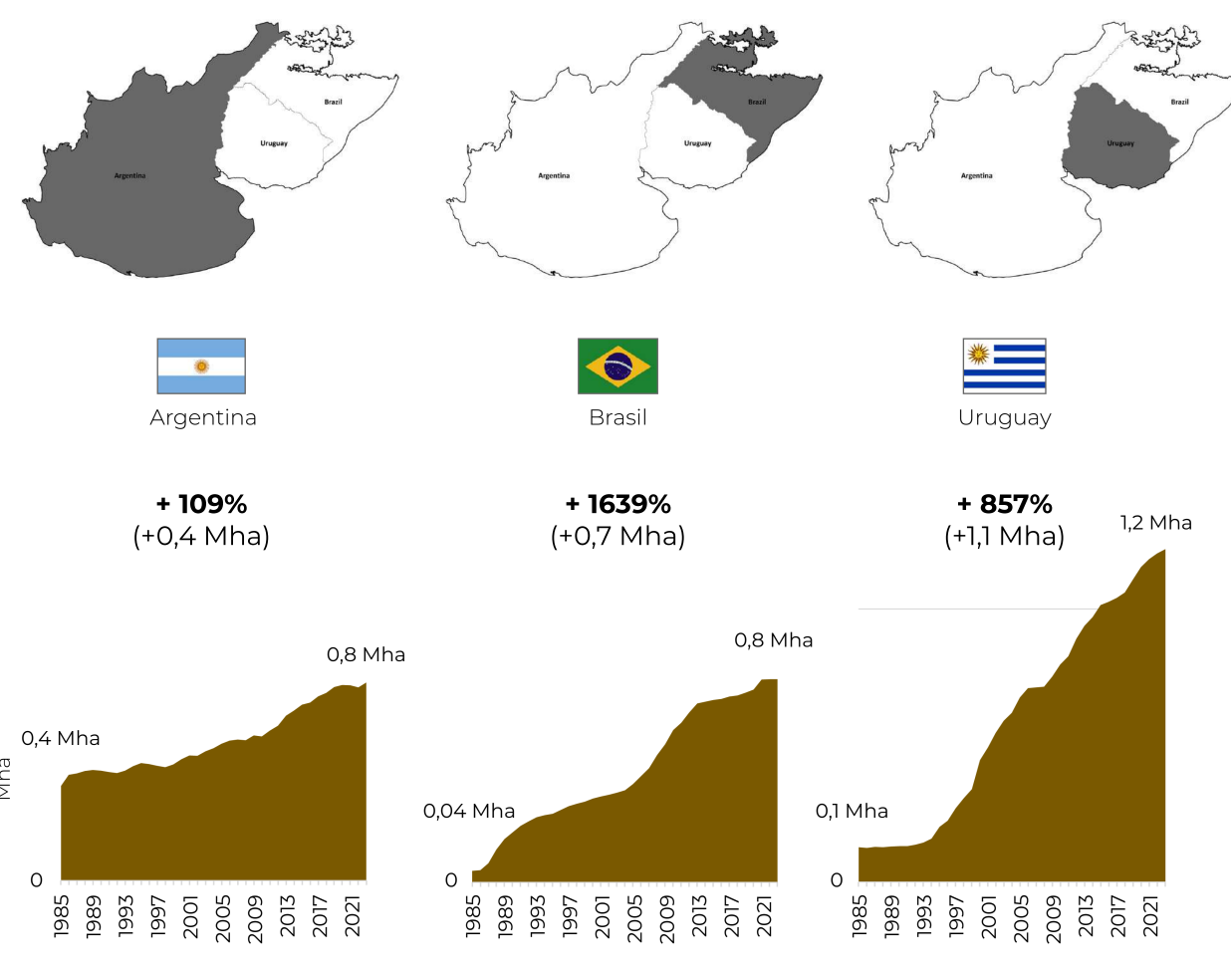
EXPANSIÓN DE LA SILVICULTURA POR PAÍS EN LA REGIÓN PAMPEANA





En 2023, la silvicultura (forestación) ocupa el **2,5**% del territorio (**2,7 Mha**)





Uruguay tuvo la mayor expansión en el período y tiene la mayor área de Silvicultura: **1,1 Mha**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DE LA METODOLOGÍA DE LA COLECCIÓN 4 DE MAPBIOMAS PAMPA TRINACIONAL



Trabajo colaborativo en red Más de 35 especialistas de distintas instituciones de Argentina, Brasil y Uruguay

Procesamiento de las imágenes

Landsat disponibles en 39 años Landsat 5, 7 y 8



Información anual sobre 10 clases de cobertura y uso del suelo entre 1985-2023 resolución espacial: 30 m



Procesamiento en la nube utilizando algoritmos del inteligencia artificial en la plataforma Google Earth Engine



Los datos de MapBiomas son públicos, abiertos y gratuitos bajo licencia Creative Commons CC-BY y con referencia a la fuente, observando el siguiente formato:

COMO CITAR:

"Proyecto MapBiomas - Colección [VERSIÓN] de los Mapas Anuales de Cobertura y Uso del Suelo en Pampa Trinacional, accedido en [FECHA] a través del enlace: [ENLACE]".

Conozca más en pampa.mapbiomas.org











