



Visión Global



Población: 3,4 millones (136^{vo}/233)

Superficie 176.000 km² (89^{vo}/233)

Land endowment: 5 ha/persona

Precipitaciones: 1.300 mm/año

Alfabetismo: 99%

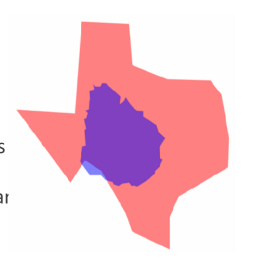
Pobreza: 10%

Expectativa de Vida: 77 años

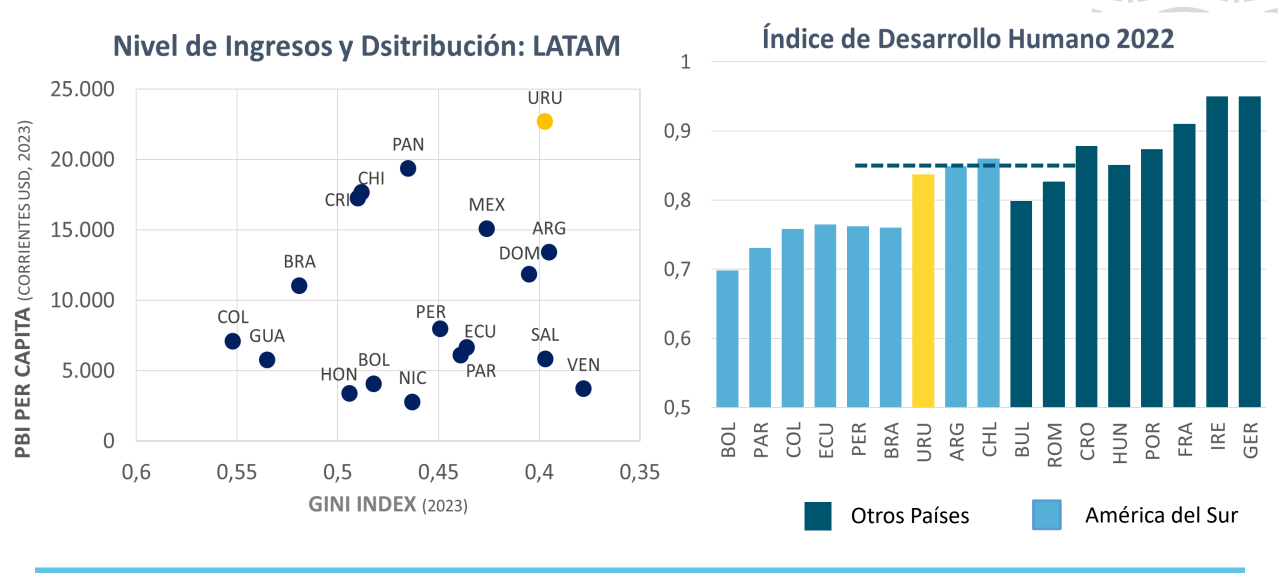
PBI per Cápita: USD ~22.000 (dólares corrientes

Matriz Energética: 98% Renovable (No-Nuclear

URUGUAY X 4= TEXAS



Situación Socio-Económica



Uruguay: Estabilidad Política y Social



Índice de Democracia (Economist Intelligence Unit, 2020)

#1

Baja percepción de Corrupción

#1

(Transparencia Internacional, 2020)



Estado de Derecho (World Justice Project, 2020)

#1



Movilidad Social (Foro Económico Mundial, 2020)

#1



Libertades Civiles (Freedom House, 2021)

#1



Índice de Desarrollo de Gobierno Electrónico

#1

(Naciones Unidas, 2020)

Uruguay se destaca en indicadores ESG a nivel GLOBAL (Environment – Social –Governance)

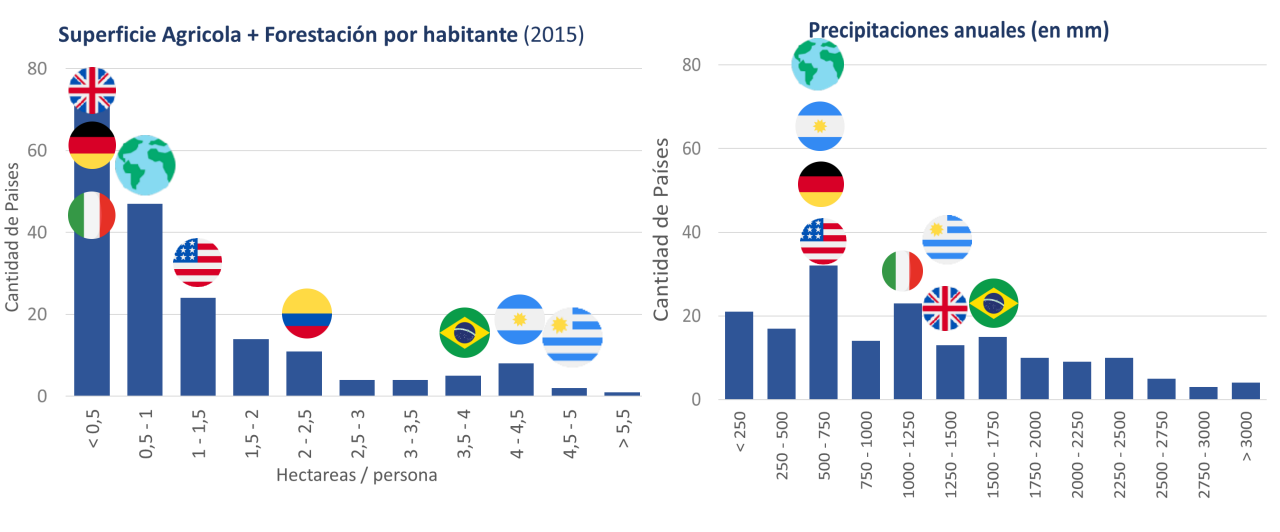






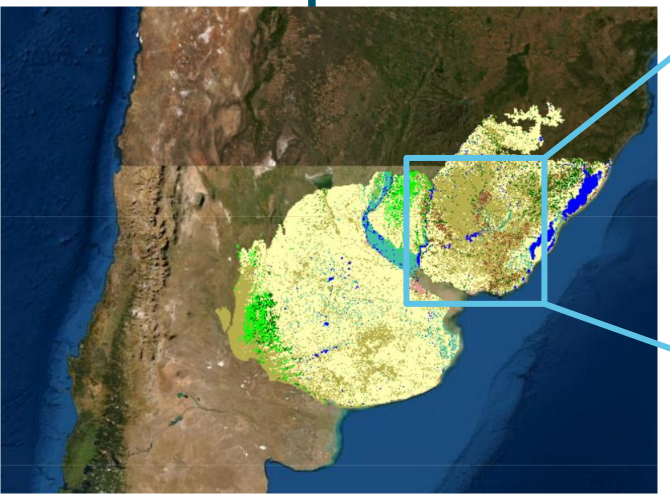


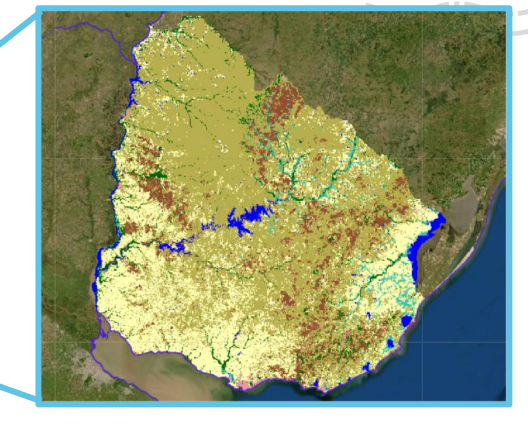
Recursos Naturales



100% de Uruguay se encuentra en el

Bioma Pampa





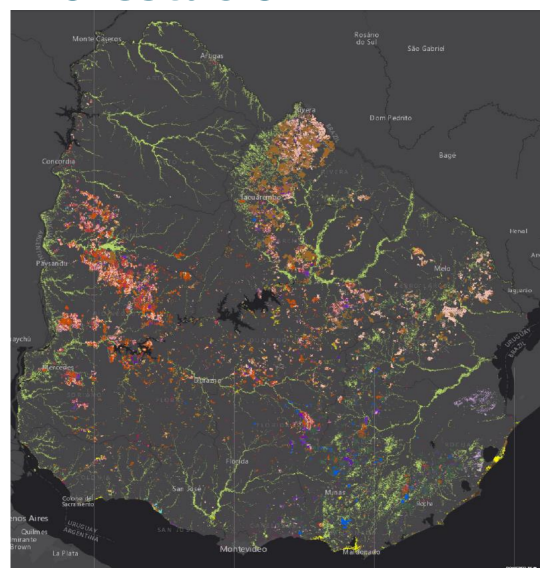
17% de Bioma Pampa está en Uruguay 31% de todas las Pasturas Nativas se encuentran aquí

Agricultura

Pasturas Nativas

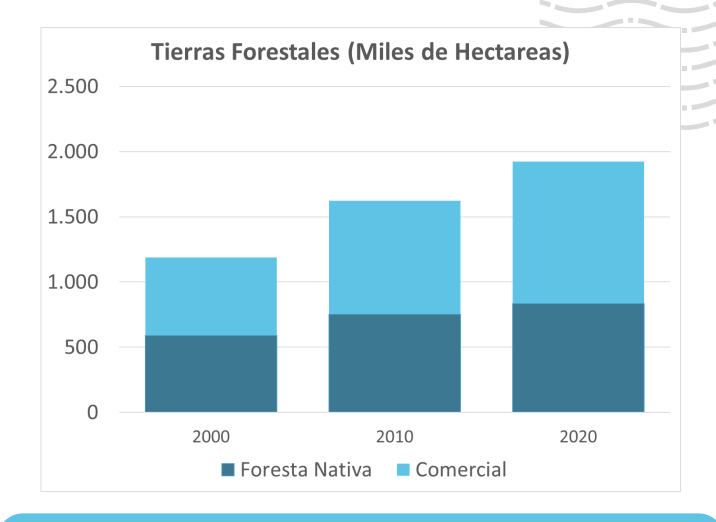


Forestación



Forestación Comercial

Monte Nativo



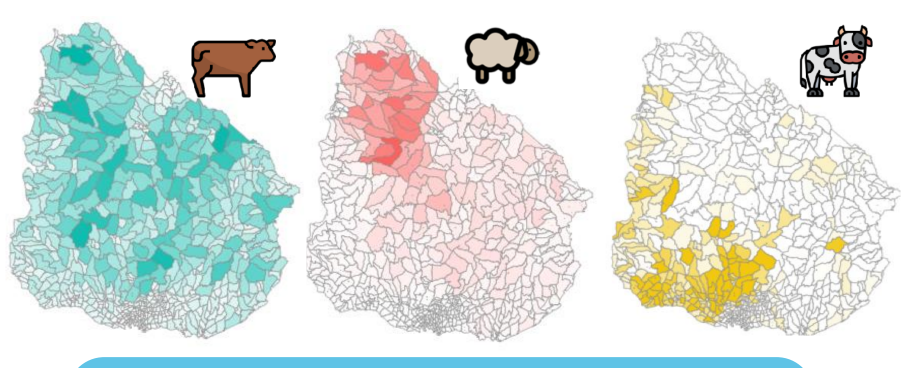
43% de la Forestación es Nativa, protegida por Ley desde 1987.

Aumento de superficie de Monte Nativo en los últimos 20 años.





Producción Animal y Distribución de Stock



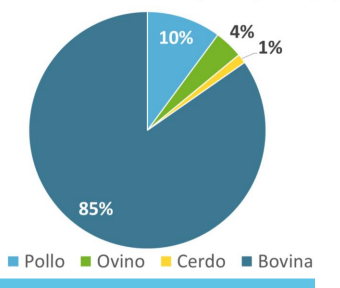
2.1 Billones de litros693 mil cabezas5.880 literos/ vaca/año

~760.000 ton EPC de todas las carnes

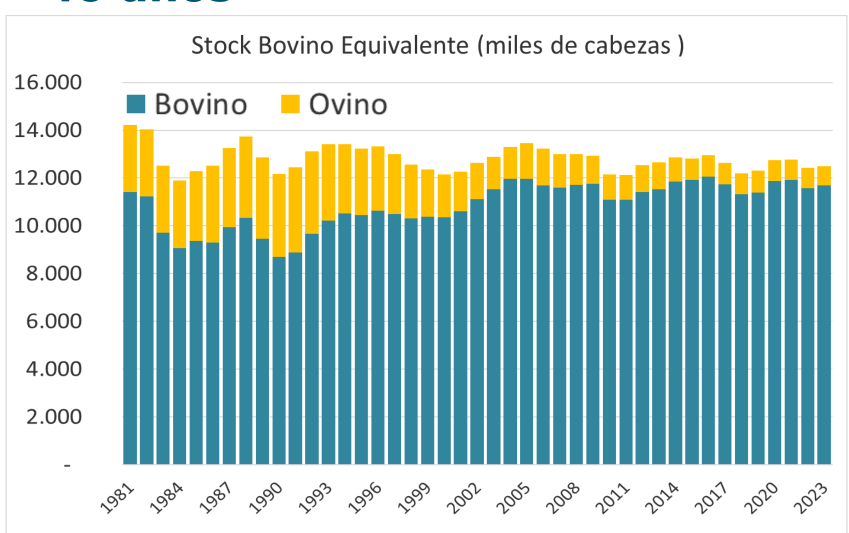
Distribución de Animales Vinculado a Productividad de las Tierras

Genera empleo y distribución territorial de riqueza

Producció de carne por especie (%)



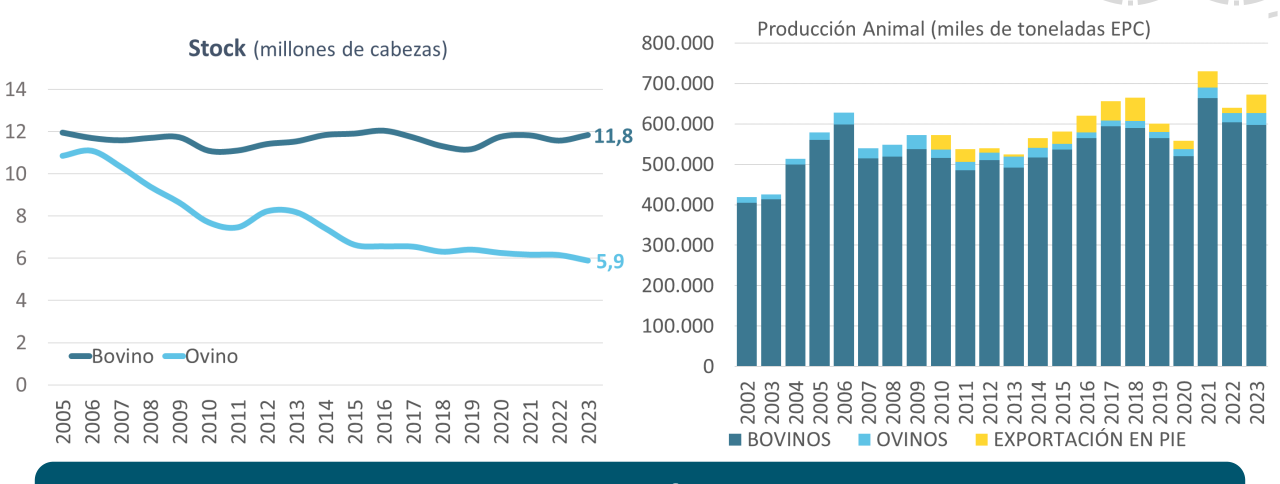
Lenta disminución del stock en los últimos 40 años



1.4 millones de cabezas menos desde 1980 (Equivalente bovino)

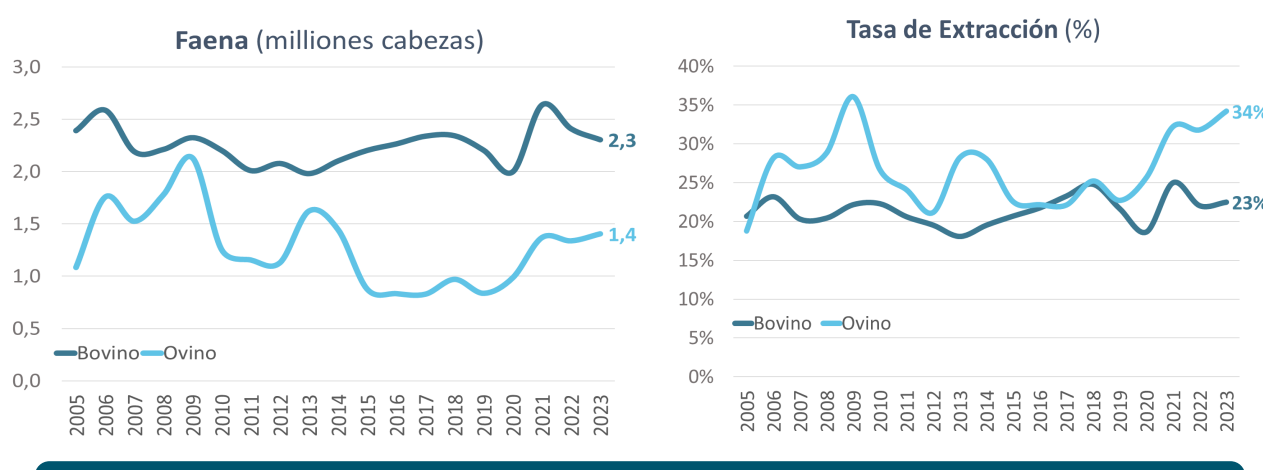
Stock relativamente estable en los últimos 10 años

Stock y producción de carne



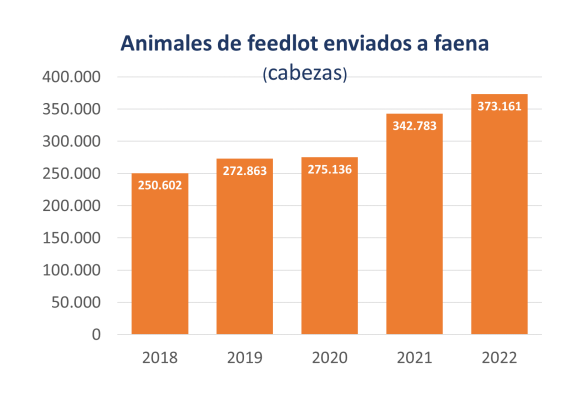
Mejoras en eficiencia: Stock estable y mayor producción bovina

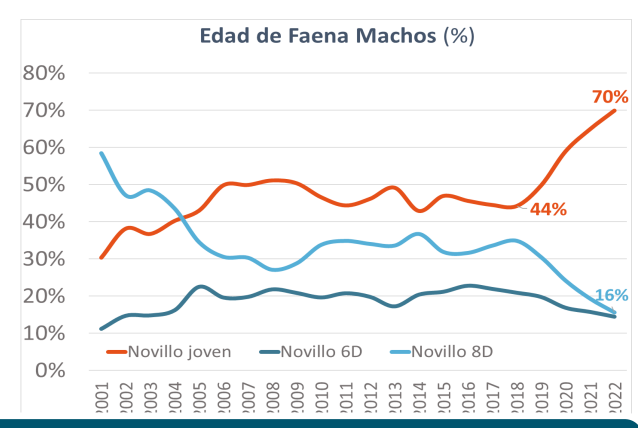
Faena y Extracción



Extracción bovina con una tendencia estable Situación del ovino inestable

Cambios en la composición de la faena de novillos





Aumento terminación a grano y caída drástica de categoría 8 dientes

Se liberan campos que se usaban para invernada a pasto



Uruguay & Acuerdo de París

PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21. CMP11

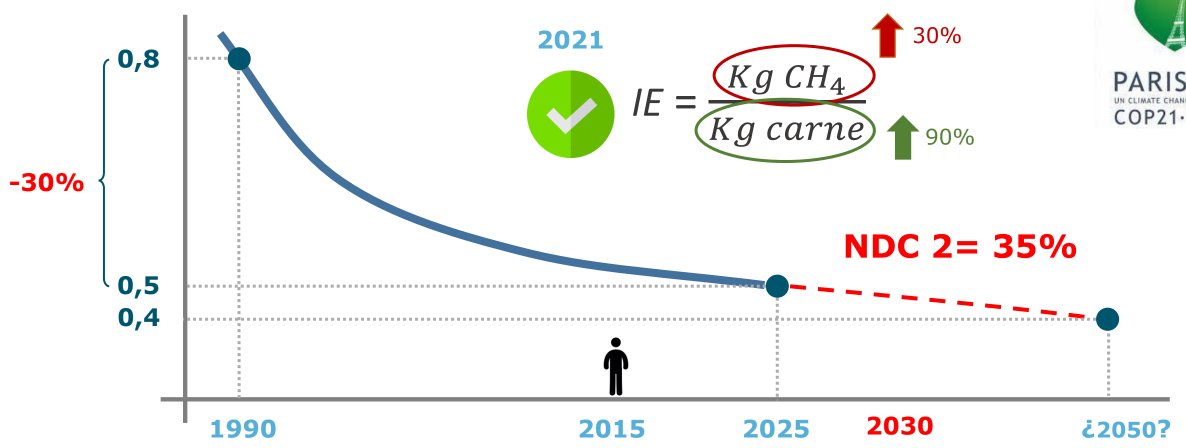
Los compromisos de Uruguay apuntan a disminuir la intensidad de emisione de el 99,4% del perfil nacional

	Objetivos Globales	Progreso (2018)	Objetivos Especificos	Progreso (2018)
•	24% reducción en CO ₂ /PBI	96%*	 32% reducción en CH₄/Kg Carne (Peso Vivo) 	88%
•	57% reducción en CH ₄ / PBI	88%	34% reducción en N ₂ O/Kg Carne	
•	48% reducción en N ₂ O/ PBI	102%	(Peso Vivo)	85%
•	50% reducción en CO ₂ eq/ PBI	94%*	 Mantener 100% de la biomasa viva de forestación 	>100%**

* 2019; ** 2020 Source: Uruguay's NDC.

Evolución de compromisos de Paris





La reducción en la intensidad de emisiones se logró de forma indirecta. El foco estaba puesto en la intensificación productiva (+ Kgs carne).

Huella Ambiental de la Ganaderia











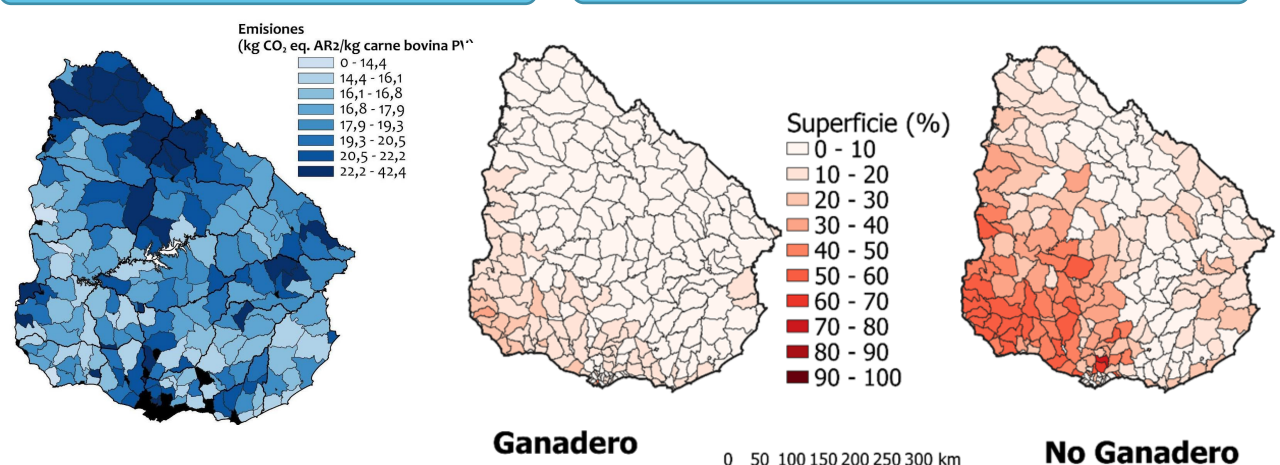


Crear una herramienta para medir el impacto ambiental del ala ganaderia a nivel nacional y regional (GEI; Agua/Suelo; Biodiversidad)

Huella Ambiental de la Ganadería

Emisiones GEI (CO2 eq/Kg de Carne)

Tendencias Negativas en Servicios Ecosistémicos



Trazabilidad: 47 Años de registros de propiedad y movimientos

1974

Trazabilidad Grupal 2006 Obligatorio para Nacimientos 2022

Huella Ambiental de la Ganadería





Trazabilidad Individual (Piloto)

Trazabilidad Industrial (Pilot)



2010

100%

Trazabilidad

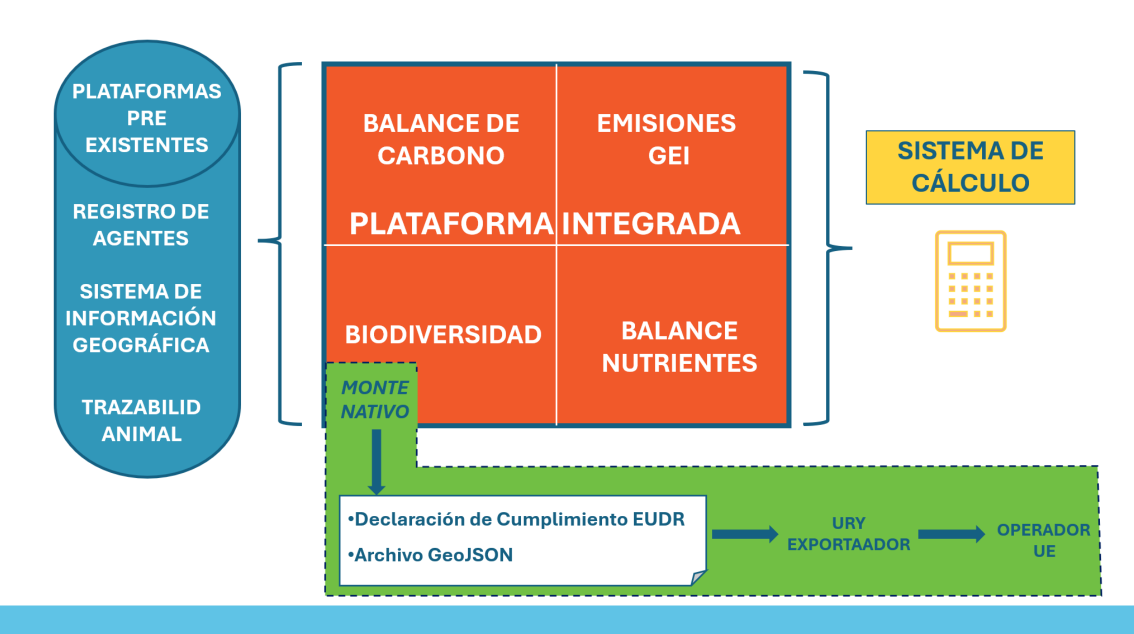




EUDR



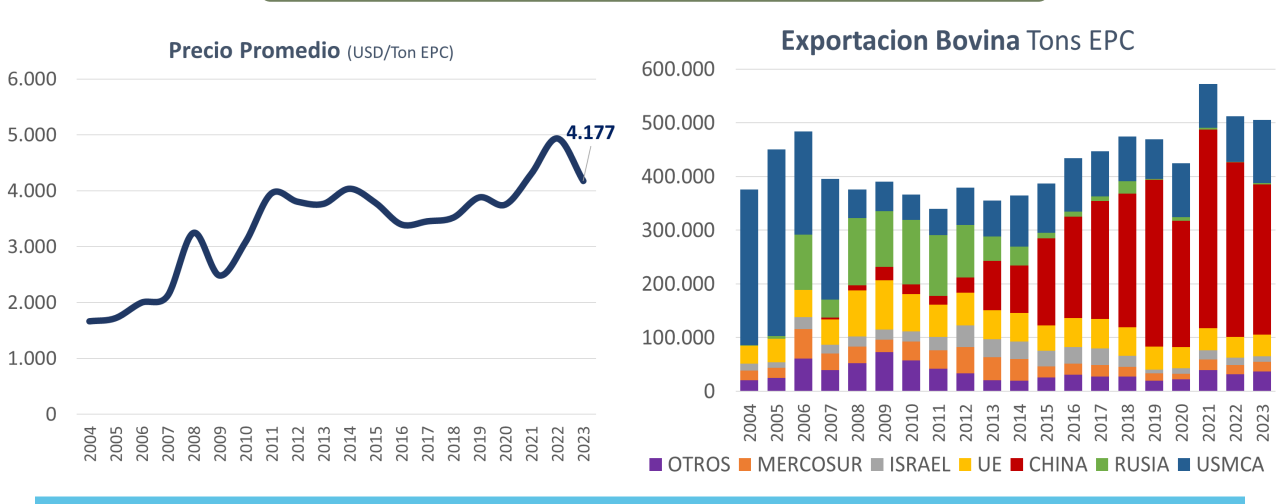
EUDR+ Sistema de Trazabilidad Ambiental Ganadero





Exportaciones de carne bovina

85% Exportación ≈ USD 2.67 billones (2023)



Impacto económico de la cadena cárnica del Uruguay (millones de dólares)

Ingresos de la Cadena 2023	USD 3,078
Ingresos por efectos indirectos	USD 5,141
Ingresos por efectos inducidos	USD 5,418
Ingresos por derrames	USD 10,558

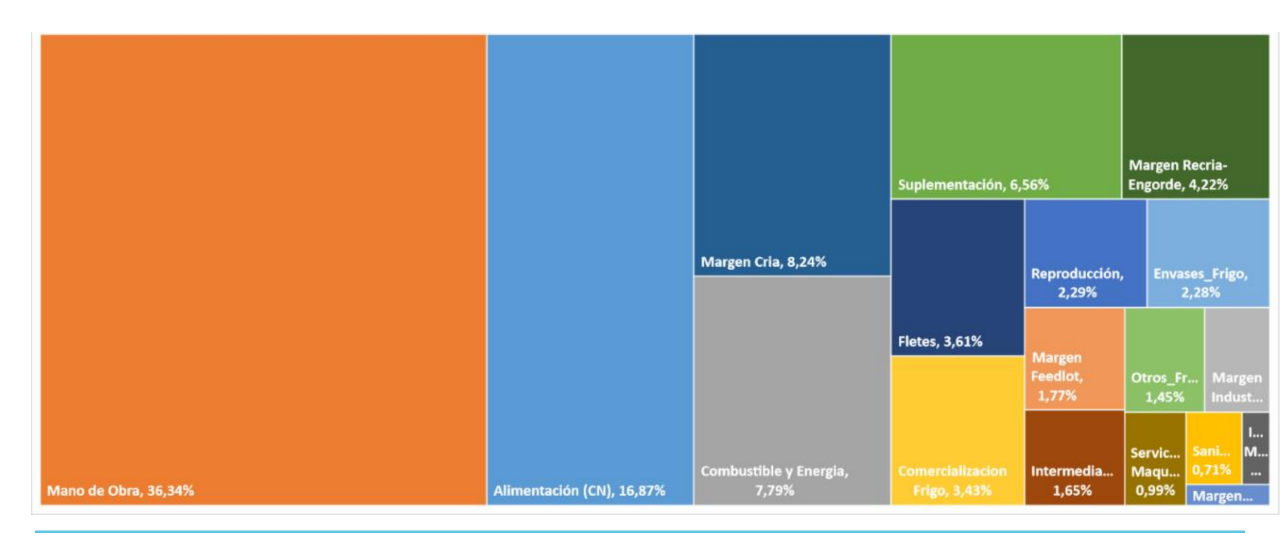


Los efectos de derrame de la ganadería generan un impacto sobre el 15% del PBI

Fuente: Ceres, 2020. "¿Cuál es el Impacto de aumentar la producción de cane sobre la economía uruguaya?"



El 36% del Valor final de un Novillo es Mano de Obra



La ganadería fortalece la trama social del interior del país



44.651 Productores

50% Pequeños productores



7%

Del Empleo Nacional

60% del empleo del sector agropecuario



37 Frigoríficos

Emplean **al 40%** del sector agro industrial



Derrames

Dinamiza sector de Servicios asociados en el interior del País



Cultura

La ganadería es parte de la cultura nacional

Fuente: DIEA y OPYPA - MGAP; BPS; Consultar Cita

El Caso Uruguay:

 La ganadería como dinamizador del desarrollo sostenible económico-social y ambiental



Conferencia Regional para la Transformación Sostenible de la Ganadería en América Latina y el Caribe





