



Federación de Centros  
y Entidades Gremiales  
de Acopiadores de Cereales

# 20 años A TODO TRIGO Y CULTIVOS DE INVIERNO DE LIDERAZGO

Cebada & malta  
Daniel Mennella

9 y 10 de Mayo  
Sheraton | MAR DEL PLATA

COORDINACIÓN  
GENERAL



# Quiénes Somos

A Nivel Global

Nuestro grupo tiene presencia en los **5 continentes** y posee **27 plantas** de malta con una capacidad de producción de **3 millones de toneladas** anuales.

**BOORTMALT**  
AXCEREAL GROUP



## North America

*Regional HQ - Minneapolis*  
Biggar, CA  
Saskatoon Lab, CA  
Sheboygan USA

## South America

*Regional HQ - Buenos Aires*  
Rosario, AR  
Bahía Blanca, AR

## Europe

*Global Headquarter - Antwerp  
& Regional HQ - Antwerp*

Antwerp, BE  
Gembloux, BE  
Herent, BE  
Athy, IR

Bury St Edmunds, GB  
Knapton, GB  
Glenesk, GB  
Buckie, GB  
Nova Gradiska, HR  
Swalmen, NL  
Salzgitter, DE  
Issoudun, FR  
Strasbourg, FR  
Paris Office, FR  
Dunaújváros, HU  
Villaverde, ES

## Africa

Debre Birhan, ET

## APAC

*Regional HQ - Melbourne*  
Sydney, AU  
Perth, AU  
Delacombe, AU  
Devonport, AU  
Port Adelaide, AU  
Cavan, AU  
Tamworth, AU  
Tokyo Office, JP



# BOORTMALT

AXKEREAL GROUP

## › Dónde Estamos

Planta de Malta Bahía Blanca

1 TORRE DE MALTEADO

Capacidad de Producción:

**110.000**

Tn ANUALES



## › Dónde Estamos

Planta de Malta Punta Alvear

2 TORRES DE MALTEADO

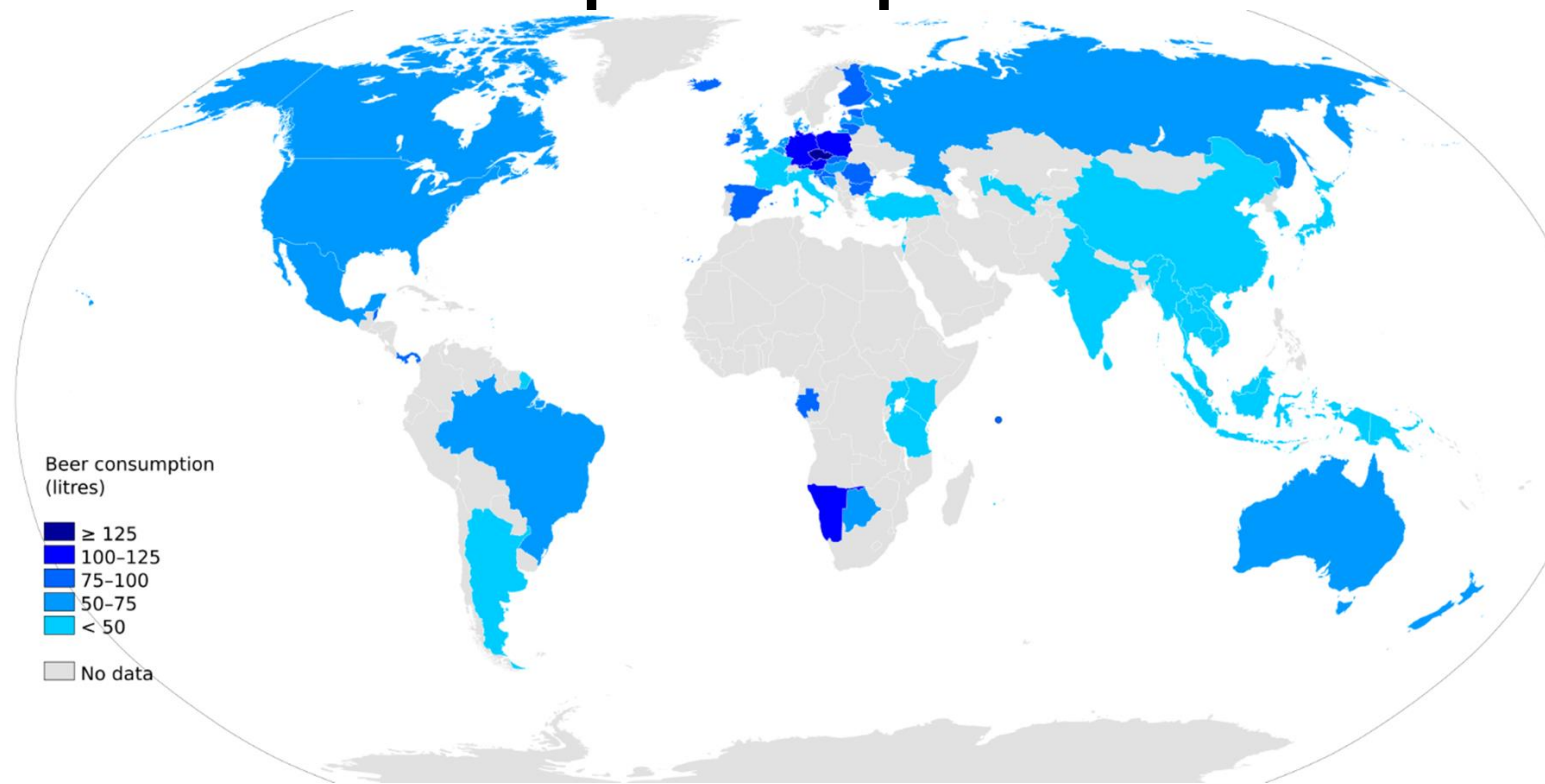
Capacidad de Producción:

**330.000**

Tn ANUALES

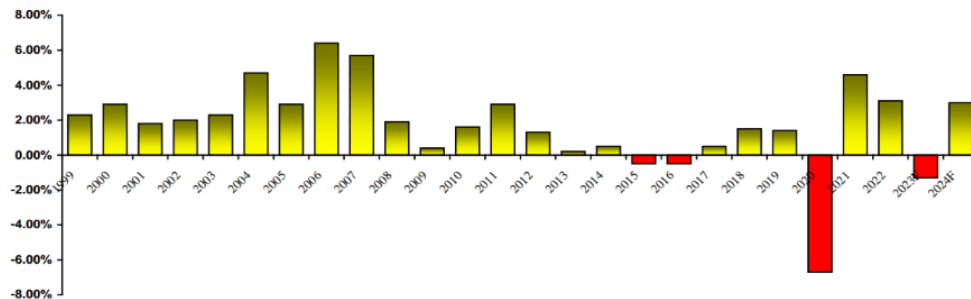


# Consumo per capita de cerveza

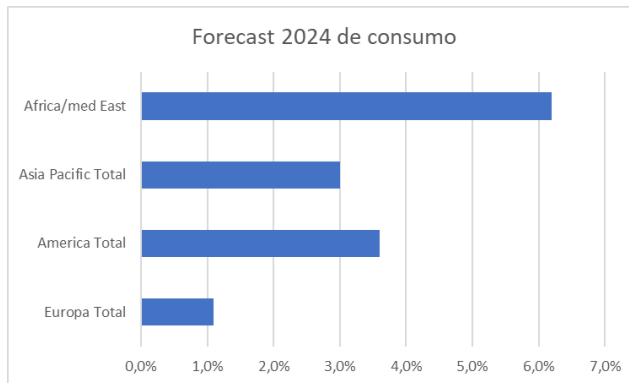




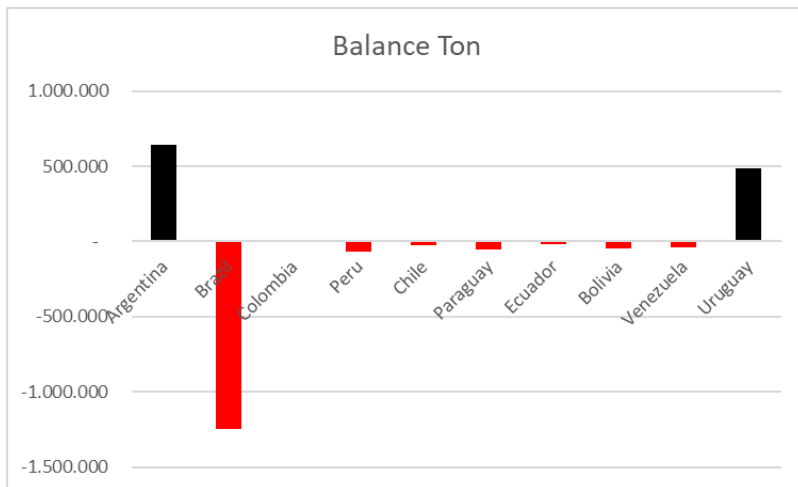
# Variaciones de consumo de cerveza



Caída consumo 2023 & Fcst 2024


















# Cuadro de oferta y demanda de Malta 2023

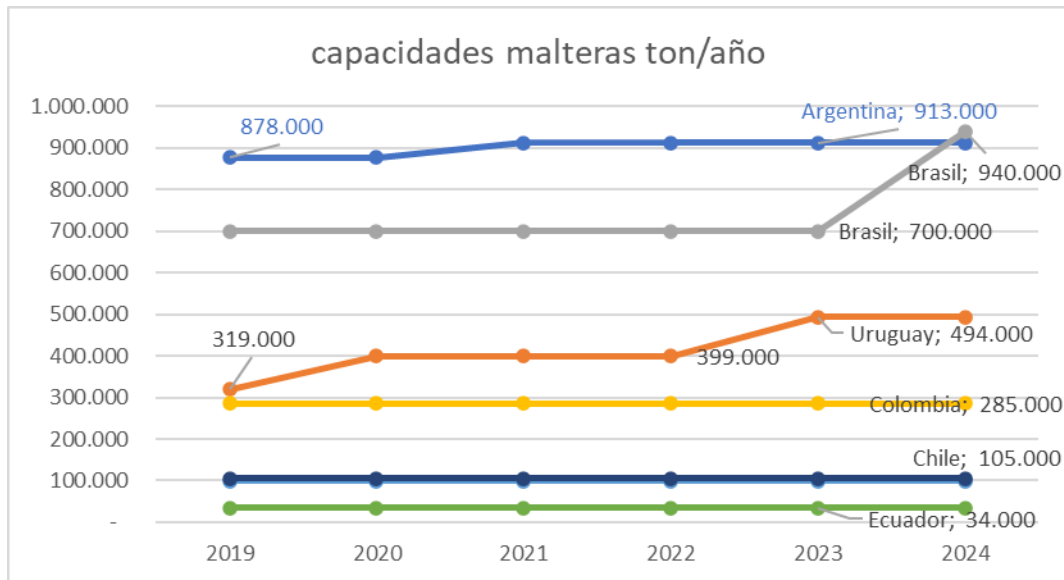


Pais	Produccion cerveza 000HI	Malta Kg/H Kg/hl	Uso Malta Cerveza Ton	Malt Capacity	Balance
Argentina	2.300	11,8	271.400	913.000	<b>641.600</b>
Brazil	16.990	11,5	1.953.850	<b>710.000</b>	<b>-1.243.850</b>
Colombia	2.651	10,7	283.657	285.000	1.343
Peru	1.575	10,8	170.100	99.000	- 71.100
Chile	1.099	11,9	130.781	105.000	- 25.781
Paraguay	468	12,0	56.160		- 56.160
Ecuador	547	10,0	54.700	34.000	- 20.700
Bolivia	391	12,0	46.920		- 46.920
Venezuela	350	11,2	39.200		- 39.200
Uruguay	92	11,4	10.454	494.000	<b>483.546</b>
<b>Sub total</b>	<b>26.463</b>	<b>11,4</b>	<b>3.017.222</b>	<b>2.640.000</b>	<b>- 377.222</b>

# Importaciones de malta x país y sus exportadores avge 5 años

exportadores		Importadores	Brasil	Peru	Chile	Paraguay	Colombia	Ecuador	Venezuela
									
		Ton Año	1.300.000	71.000	25.000	39.000	30.000	17.000	25.000
ARGENTINA		41%	14%	87%	18%	0%	0%	5%	
URUGUAY		29%	2%		75%	0%	0%	1%	
EUROPA		26%	14%	13%		73%	33%	88%	
COLOMBIA			18%				42%		
AMERICA DEL NORTE		1%	4%			23%		4%	
AUSTRALIA		3%	42%				12%		
CHILE			6%		2%	2%	13%	1%	
BRASIL		Brasil agrego 240.000 ton de capacidad maltera en 2024							

# Capacidades de producción de malta en LATAM





# Importacion de cebada cervecera latam

Importadores	Exportadores	avge 5 años Ton	2023 Ton
Colombia	Total Ton	335.149	354.051
	Argentina	83%	76%
	Francia	17%	24%
Brasil	Total Ton	618.366	616.180
	Argentina	90%	90%
	Uruguay	9%	10%
	Francia	1%	
Peru	Total Ton	114.547	116.246
	Australia	50%	84%
	Argentina	49%	16%
	Chile	0,2%	0,1%
Ecuador	Total Ton	37.299	37.098
	Australia	48%	83%
	Argentina	51%	17%
Chile	Total Ton	14.402	14
	Argentina	99%	0%

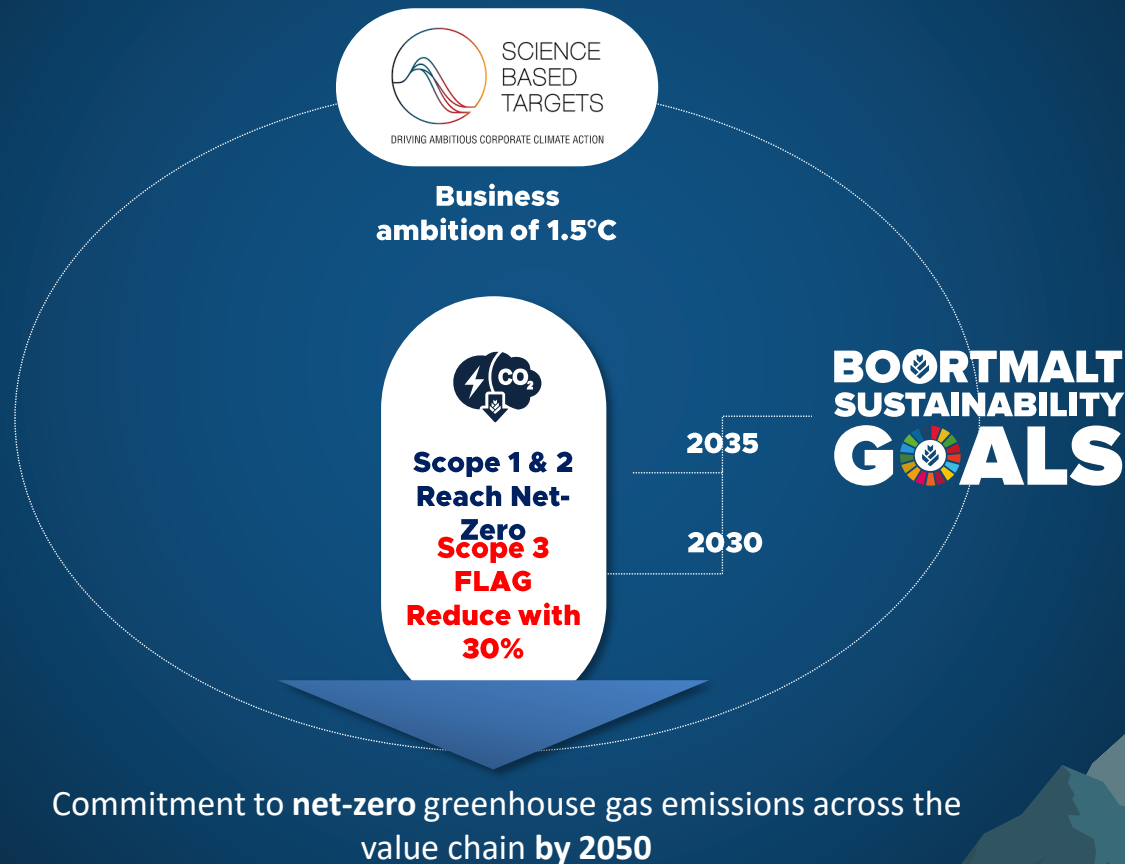
# Our sustainability journey in Latin America

Boortmalt LATAM



**BOORTMALT**  
AXEREAL GROUP

## Boortmalt has SBTi commitments



# Como actuar para bajar las emisiones en Scope 3

PRACTICAS POSIBLES	
CATEGORIA	INTERVENCION
Bioetanol/Biodisel	Optimizacion de uso de combustible
Cambio en la aplicación de N2	Reducir la volatilizacion
Fijacion de N2 x Bacterias	
Inhibidores de Nitrificacion	
Fertilizantes Low carbon	fertilizantes con menos huella
Cambios en la aplicación de fertilizantes	adopcion de tecnologia en las aplicaciones
Farming sustentable	Aumento de biomas/ mat Organica en los suelos
Genetica	rindes incrementales y sanidad en nuevas variedades