



# Resultados agronómicos para los **Maestros del Campo**

by Yara

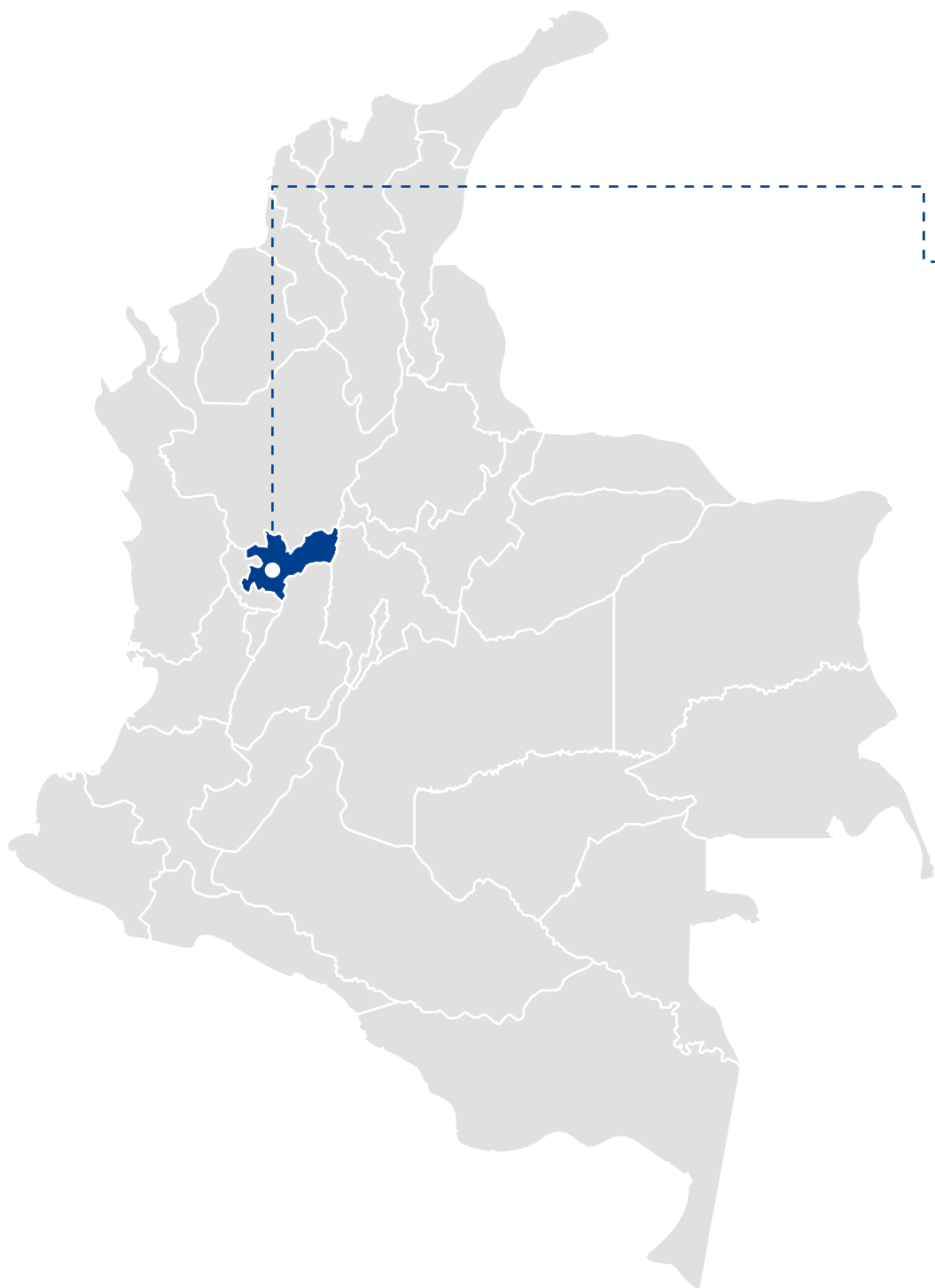
Cultivo de café



Amigo productor, queremos compartir con ustedes los resultados de trabajos de campo realizados por Yara Colombia en el cultivo de café, con el objetivo de demostrar el desempeño de los fertilizantes Yara en nutrición, productividad, calidad y rentabilidad.

**YaraLiva NITRABOR, su importancia para alcanzar altas productividades en café.**

# Ficha técnica



## Objetivo:

Evaluar la Influencia de Calcio y Boro sobre la productividad en el cultivo.

## Lugar:

Tamaná, Pital

## Equipo:

V. Ramirez - Yard - Luis Leal



## Cultivo / Material

Café Variedad  
Caturra



## Duración

5 años  
2014 - 2019



## Diseño

BCA con 4  
repeticiones



## Tipo de parcela

28 árboles/parcela  
(10 árboles de datos,  
18 árboles de borde)



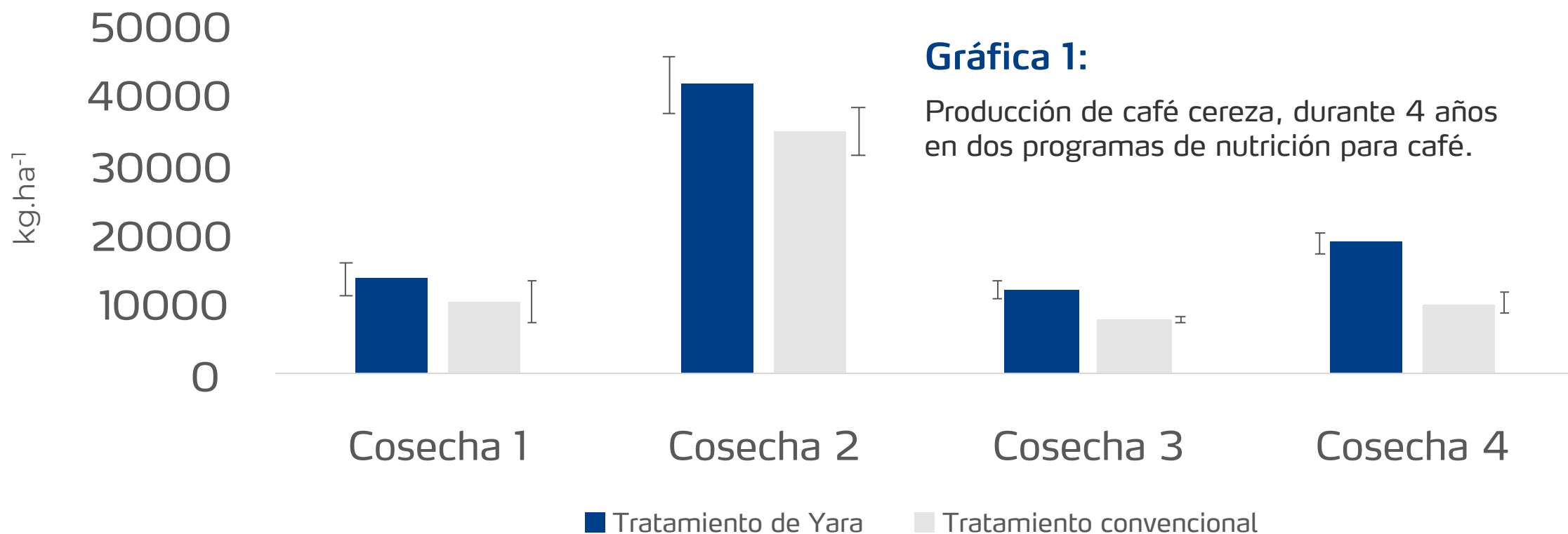
Demostrar la importancia de YaraLiva NITRABOR en el cultivo de café.



## Resultados

Tratamientos	Aporte de Nutrientes (kg/ha/año)						
	N	P2O5	K2O	CaO	MgO	B	Zn
Tratamiento Yara: YaraMila - YaraLiva - YaraBela	200	90	200	<b>75</b>	35	<b>1.69</b>	1,1
Tratamiento convencional: UREA - DAP - KCL - MgO	200	90	200	0	35	0	0

# Producción Café Cereza



## Conclusión:

**El tratamiento Yara Incremento 37%**  
más la producción de café cereza durante los 4  
periodos de cosecha Vs. el tratamiento convencional

Después de 5 años de investigación, se posible concluir que la aplicación de YaraLiva NITRABOR en dosis de 200 - 400 Kg .ha<sup>-1</sup>.año<sup>-1</sup> , tiene efectos positivos sobre la productividad y calidad en el cultivo de café.



**Con YaraLiva™ NITRABOR™**  
incrementa la productividad debido  
al aporte de tres nutrientes esenciales:  
Nitrógeno en forma nítrica, Calcio  
soluble y Boro.





# Por último recuerde los fertilizantes Yara:



Son producidos con **Baja huella de carbono y Amigables con el medio ambiente.**



Contienen P-Avanzado **para la formación y activación de raíces con tecnología de Fósforo Inteligente para tu cultivo.**