



# Evaluación de Cultivares de Nabo Forrajero en la Zona Sur de Chile

*Alfredo Torres B.  
Ing. Agr., M.Sc.  
Gonzalo Santana R.  
Téc. For. ©*

*Osorno, Enero de 2011*

# IMPORTANTE

- La información de avance que se entrega contiene resultados parciales y no concluyentes debido a que falta otra temporada de evaluación.
- Dado lo anterior, solo puede ser usada para la orientación personal de cada agricultor.
- No se puede reproducir ni citar esta información hasta que concluya la investigación, en agosto de 2011.

# Nabos Forrajeros

P 60-70 D



P 50-60 T



ST 90-100 D



T 90-120 D



T 80-110 D



# Nabos Forrajeros

P 70-80



P 70 T



T 90-120 D



P 70-80 T



# Nabos Forrajeros

SP 80-110 D



P 70-85



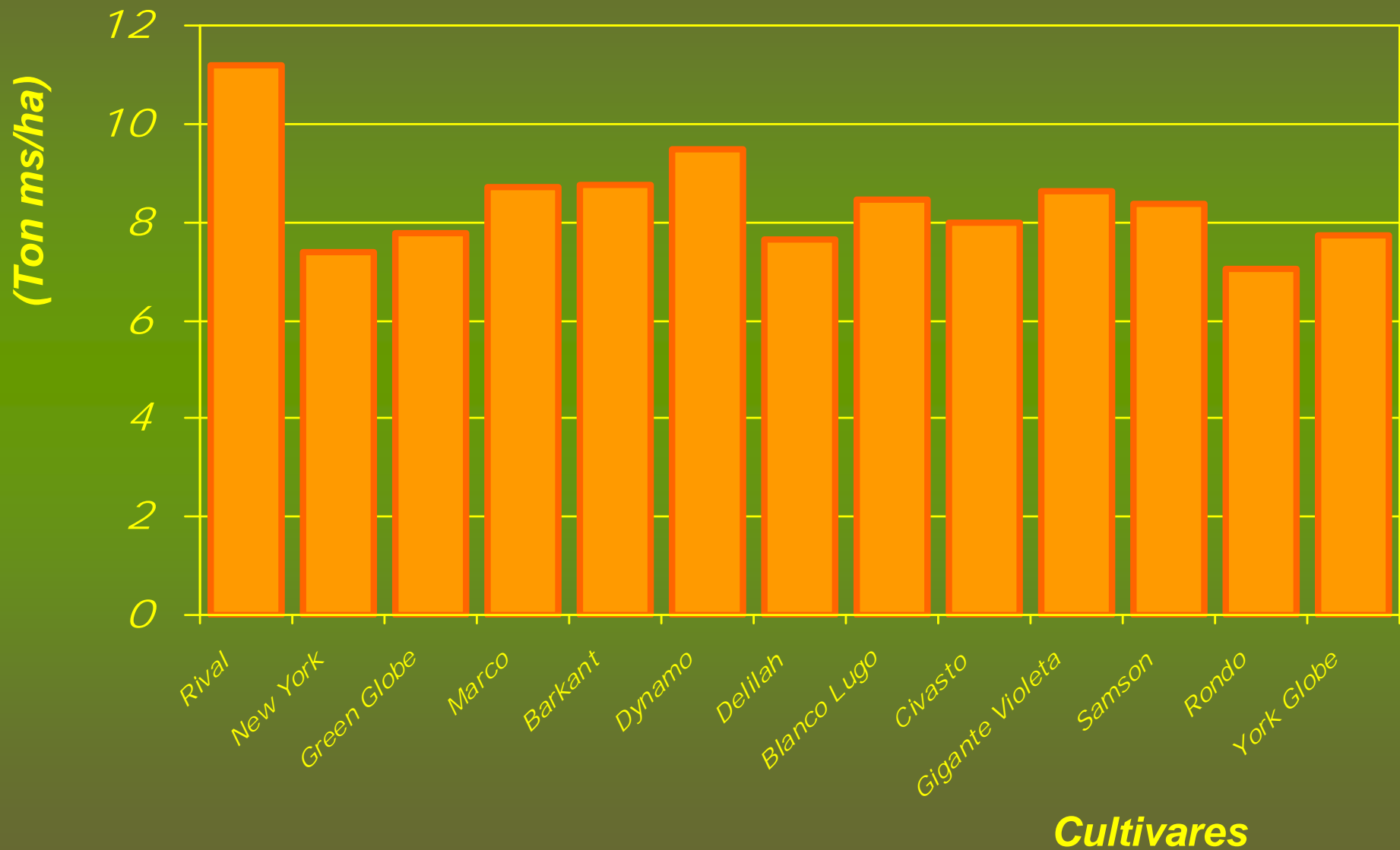
I 80-90



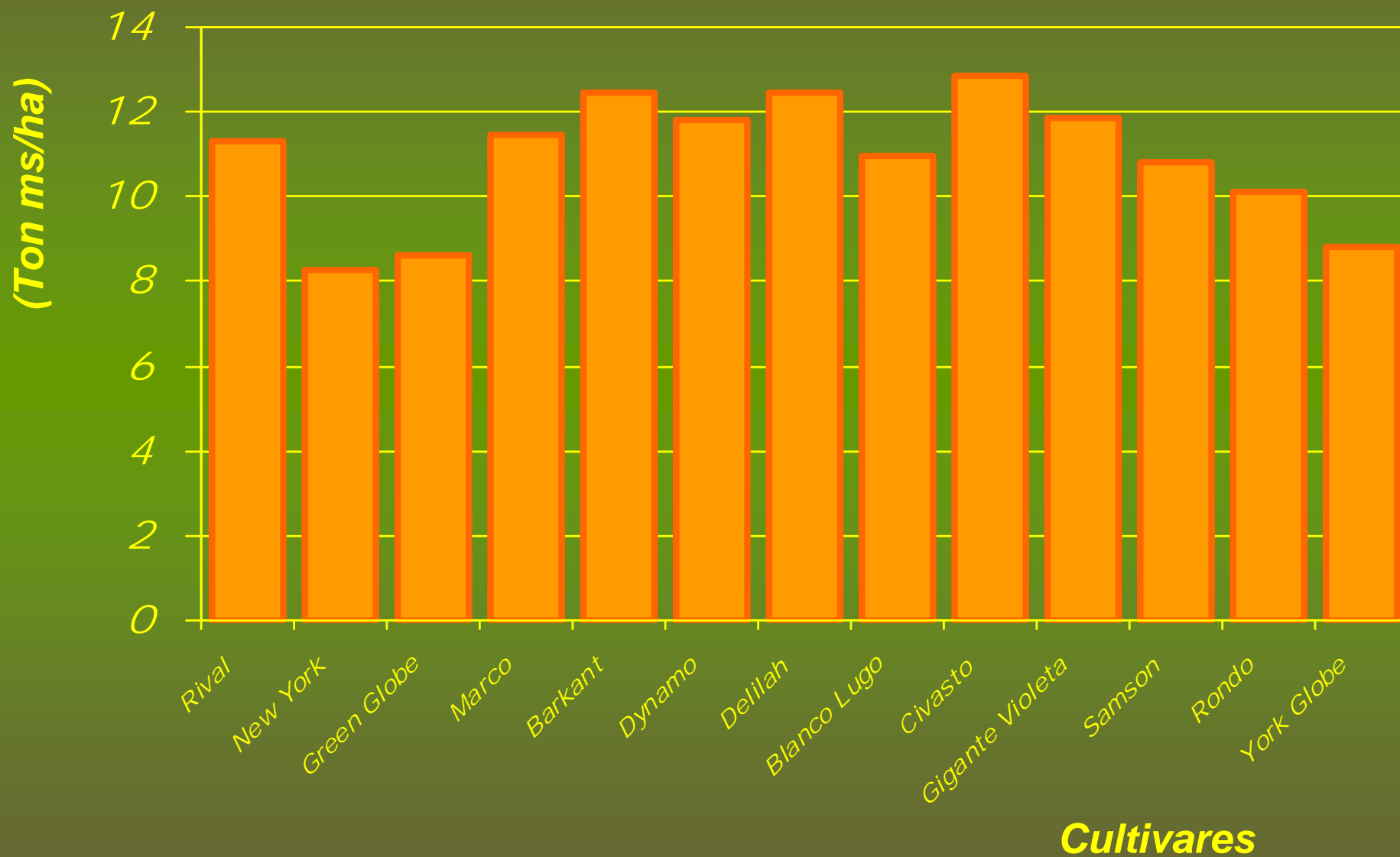
P 70-80 T



# Rendimiento Nabo Forrajero, 19 Enero 2010

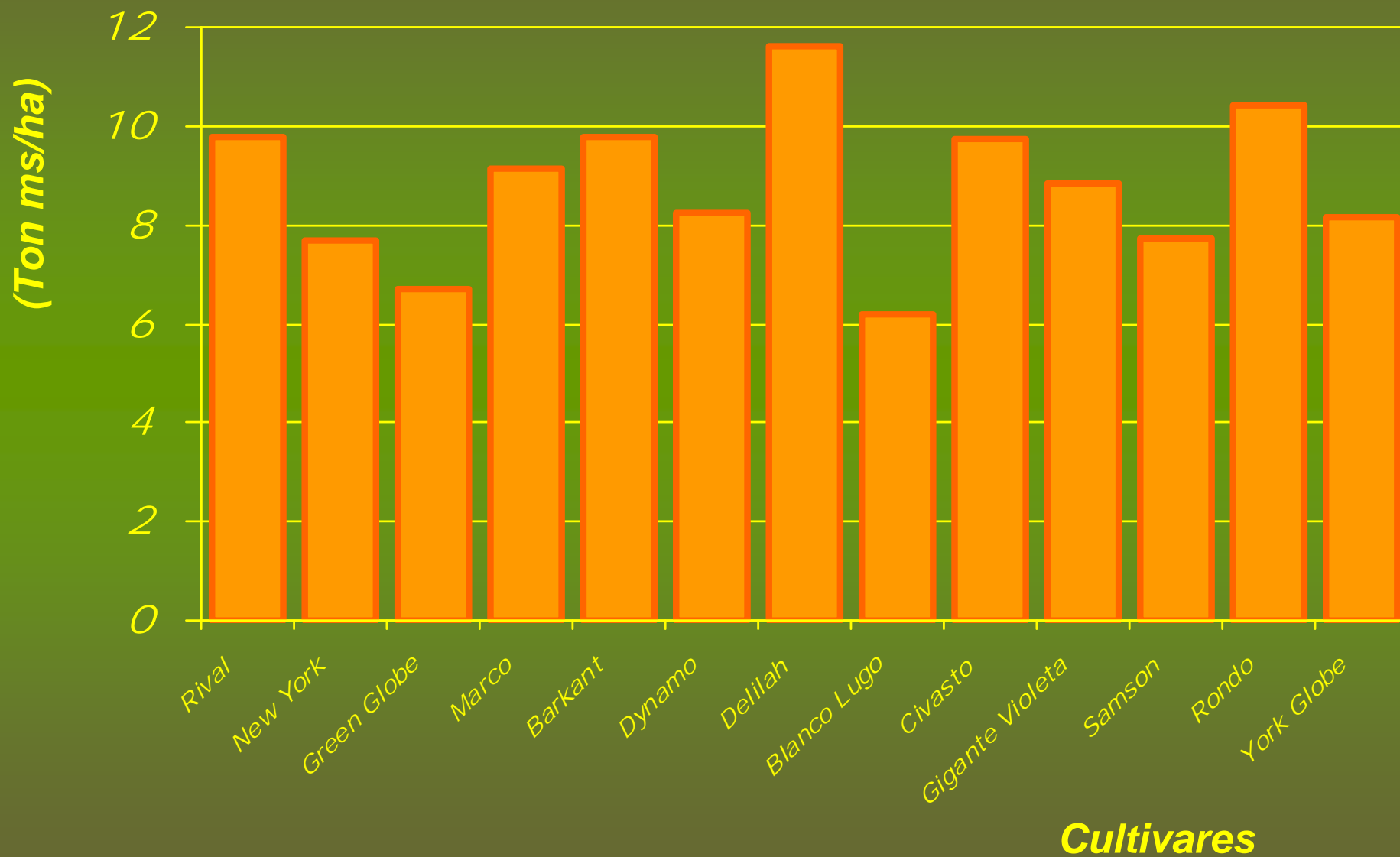


# Rendimiento Nabo Forrajero, 15 Febrero 2010

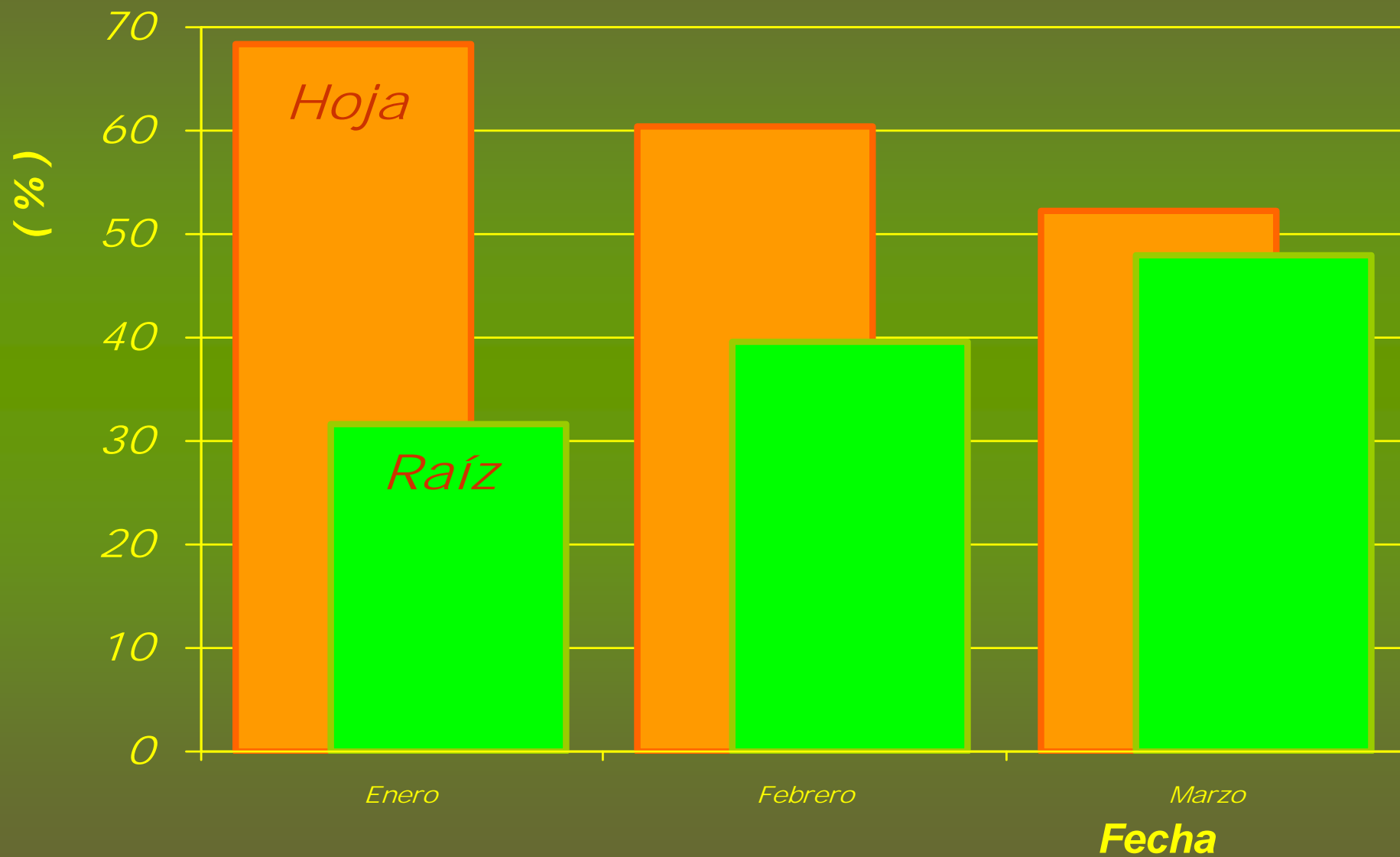


Autor: Alfredo Torres B. INIA - Remehue

# Rendimiento Nabo Forrajero, 15 Marzo 2010



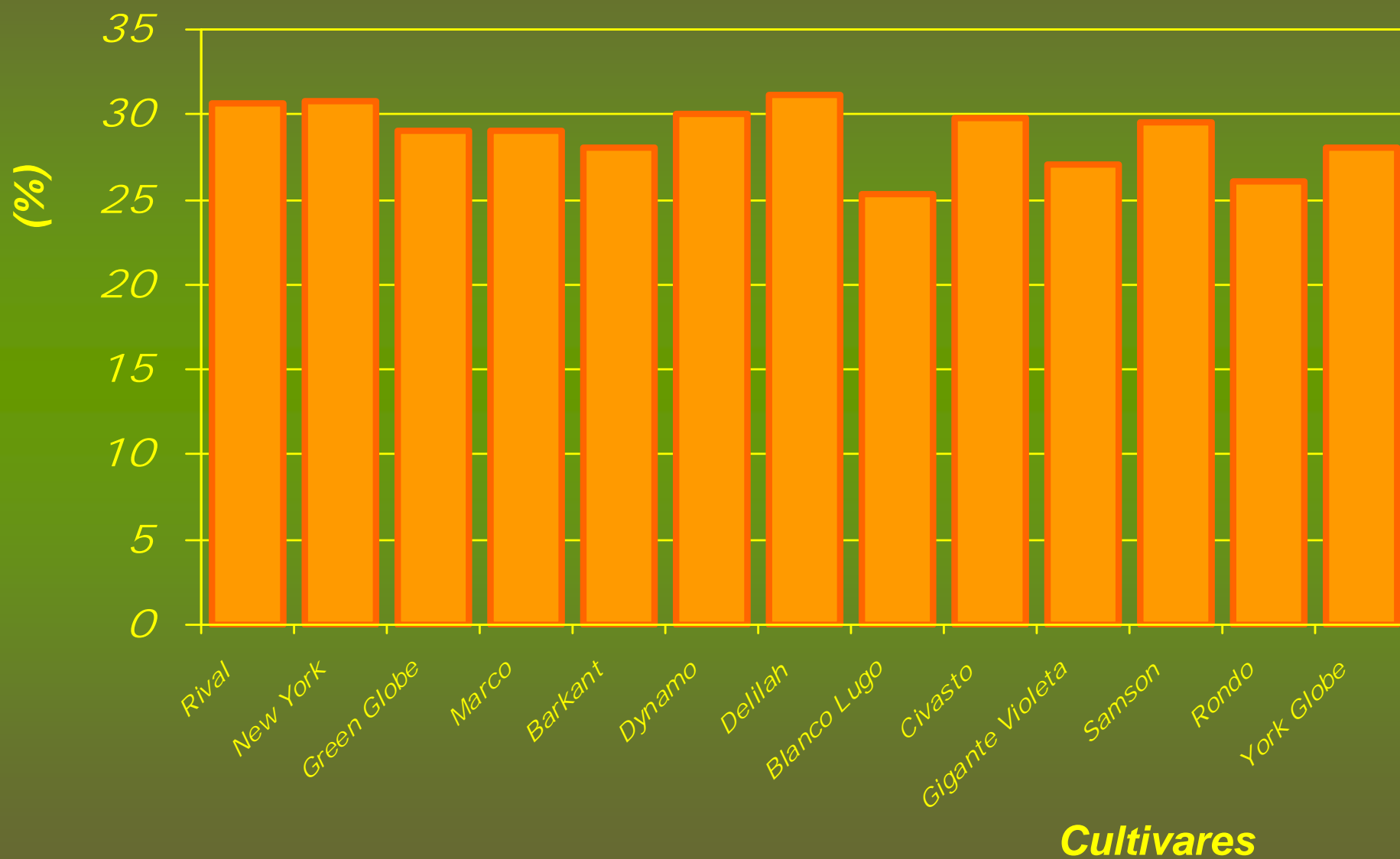
# Relación Hoja/Raíz en Nabo Forrajero



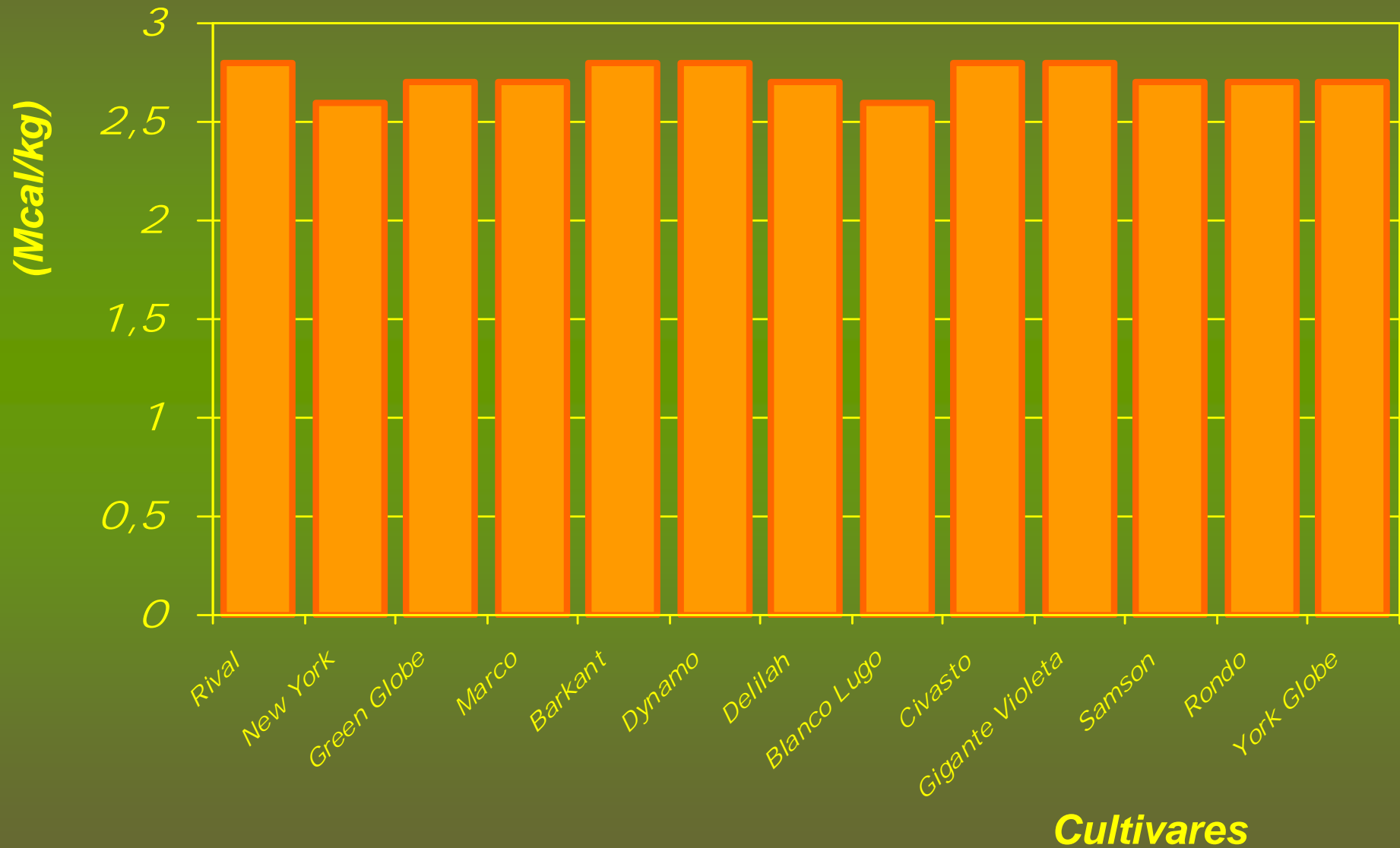
# Materia seca ( % ) en Nabo Forrajero



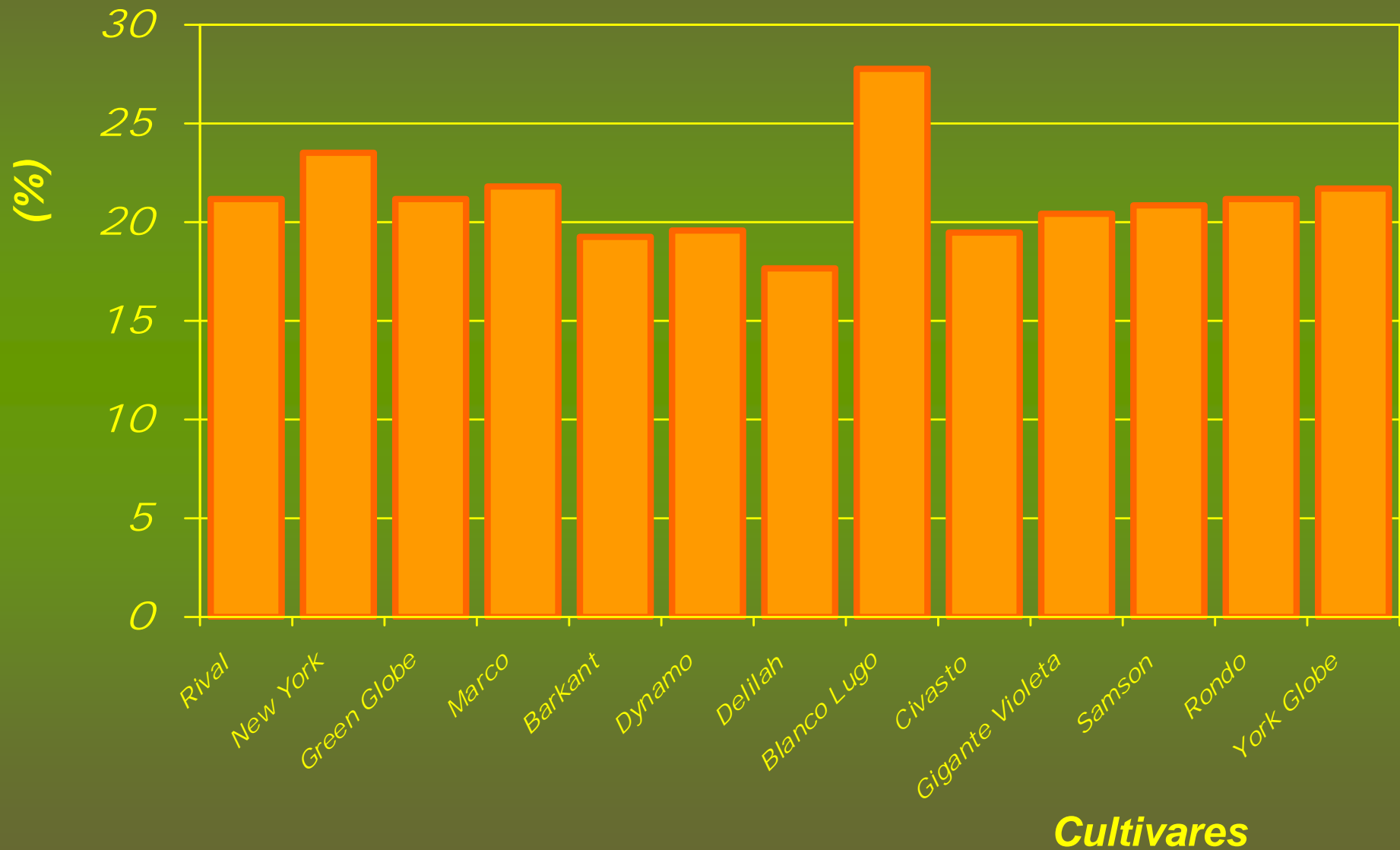
# Proteína Cruda Hoja Nabo (%)



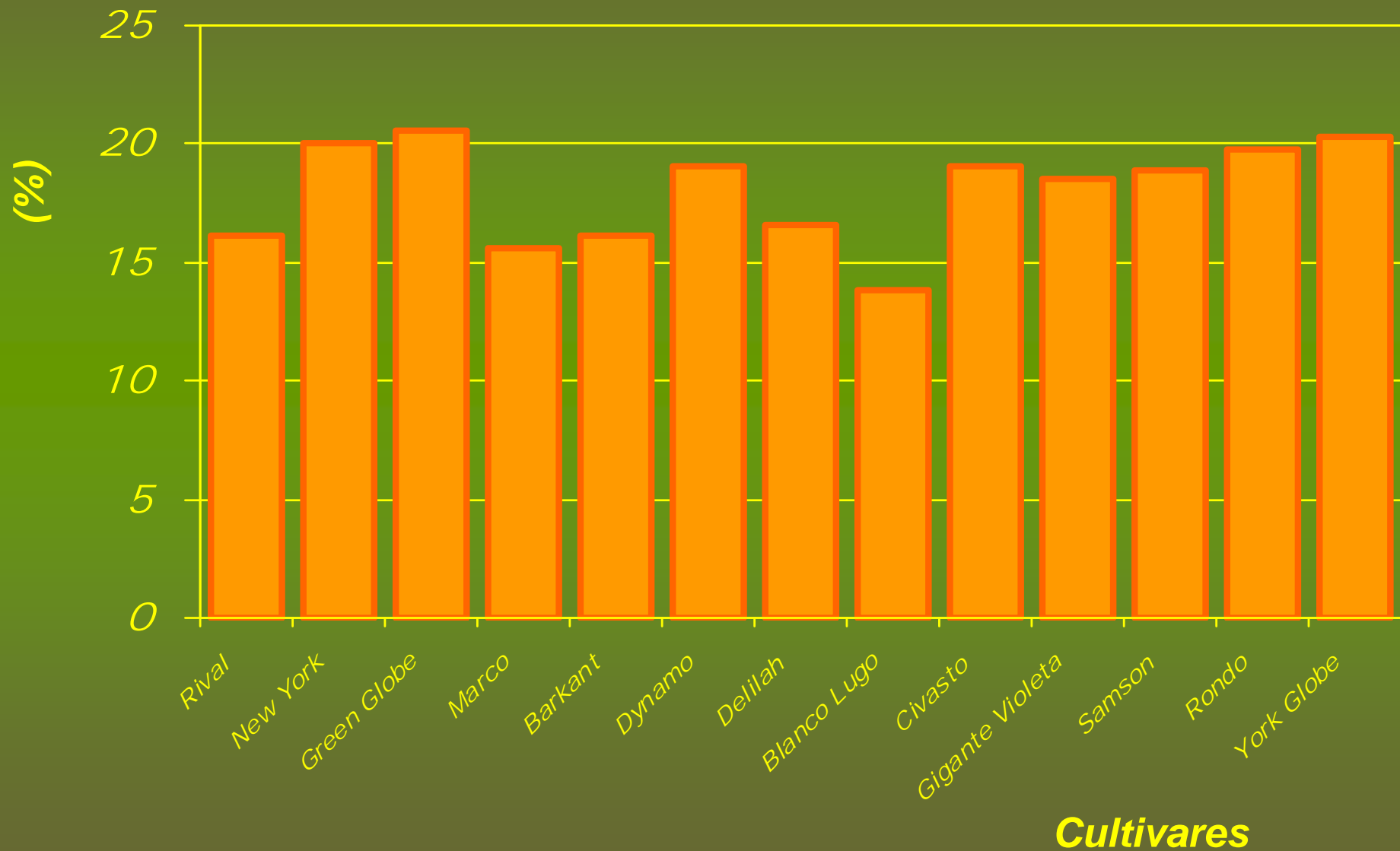
# *Energía Metabolizable Hoja Nabo*



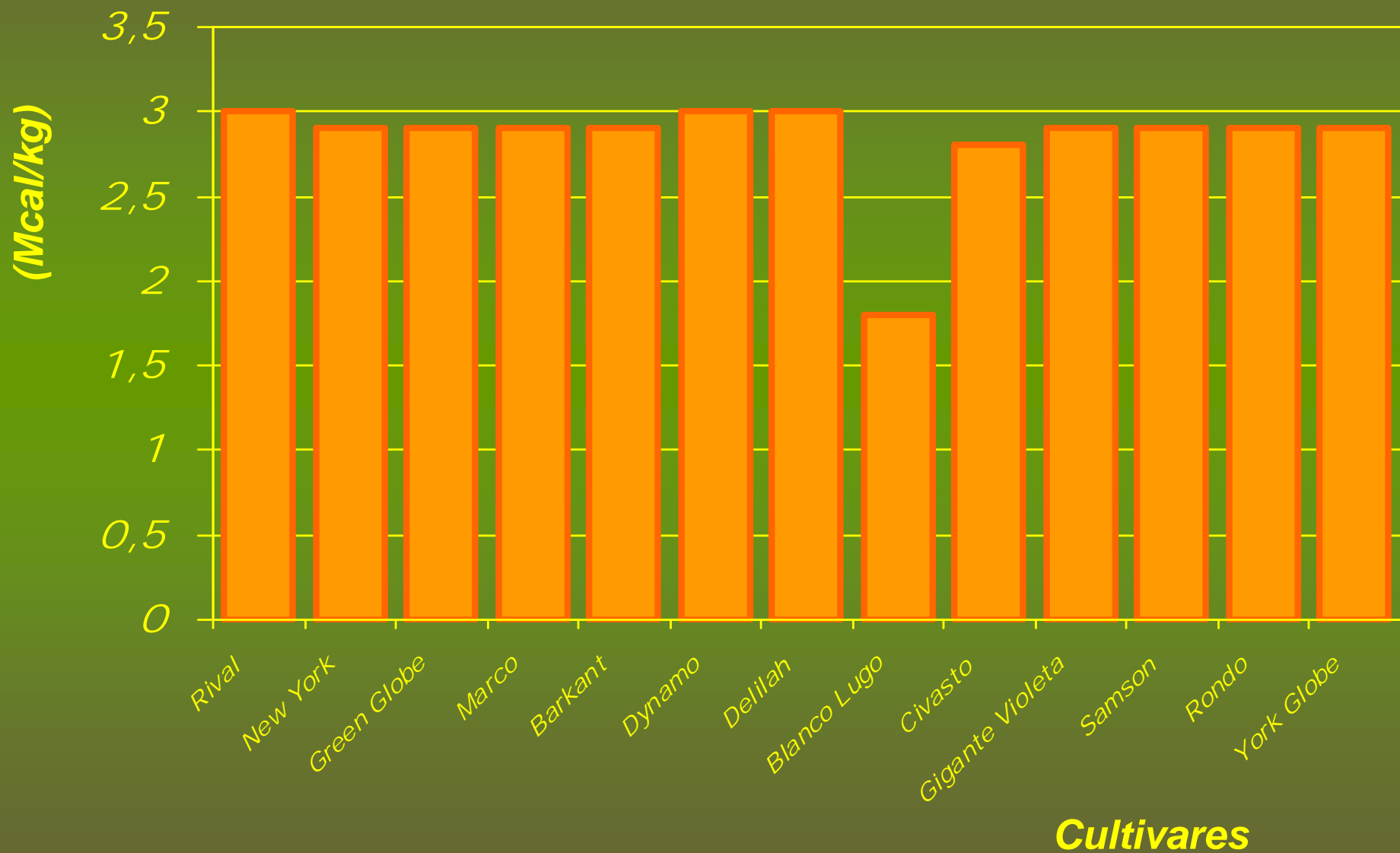
# *FDN Hoja Nabo (%)*



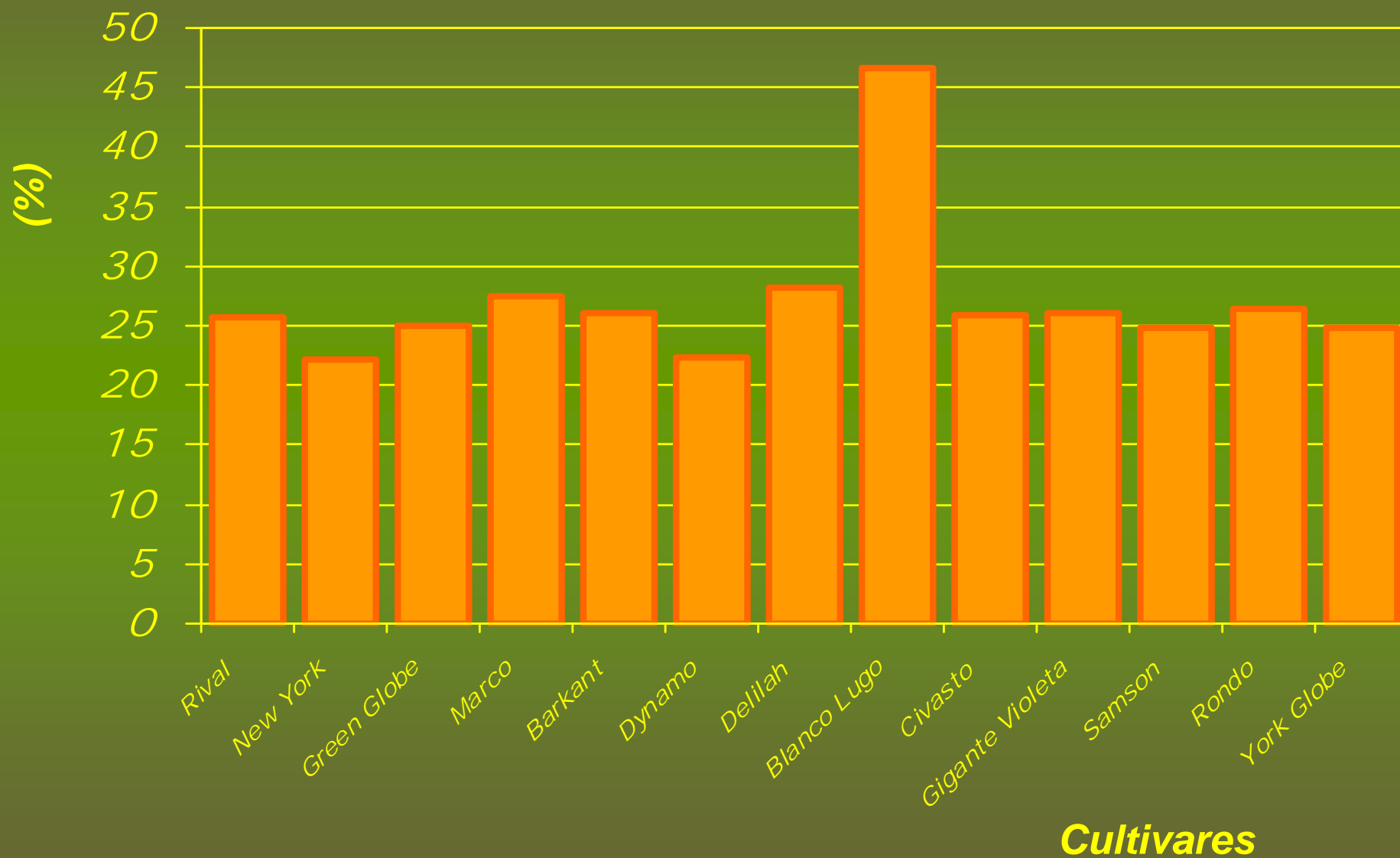
# Proteína Cruda Raíz Nabo (%)



# *Energía Metabolizable Raíz Nabo*



# FDN Raíz Nabo (%)



# Floración Nabo Forrajero, 29 Marzo 2010

