



CULTIVOS FORRAJEROS DE INVIERNO

Evaluación de Cultivares de Coles Forrajeras y Rutabaga en la Zona Sur de Chile

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

Septiembre de 2010

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.

INTRODUCCION

- La producción y calidad de las praderas a través del año, no permite satisfacer todos los requerimientos del ganado, fundamentalmente en las épocas críticas de invierno y verano.
- Por lo tanto, se hace necesario buscar las mejores alternativas técnico-económicas para suplir este déficit.

OBJETIVOS

- Determinar la adaptación del material de procedencia extranjera a fin de ofrecer a los agricultores y medio agropecuario en general un listado de cultivares forrajeros que tengan un comportamiento satisfactorio para las condiciones edafoclimáticas que se presentan en diferentes zonas lecheras de la zona.

MATERIALES Y METODOS

- Ubicación: Llano Central, Osorno, Chile.
- 31 Octubre 2009 : Siembra Coles.

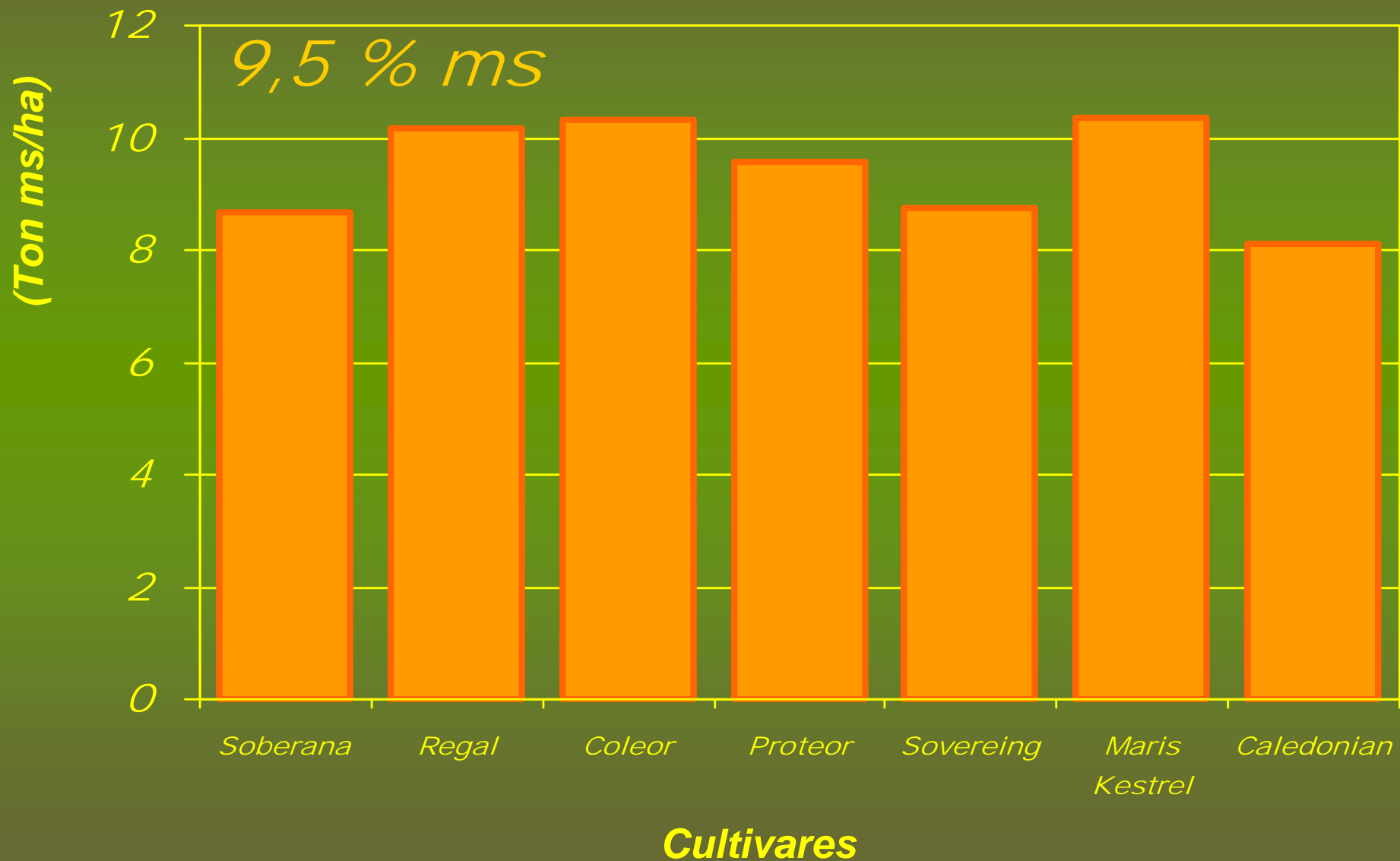
Coles Forrajeras



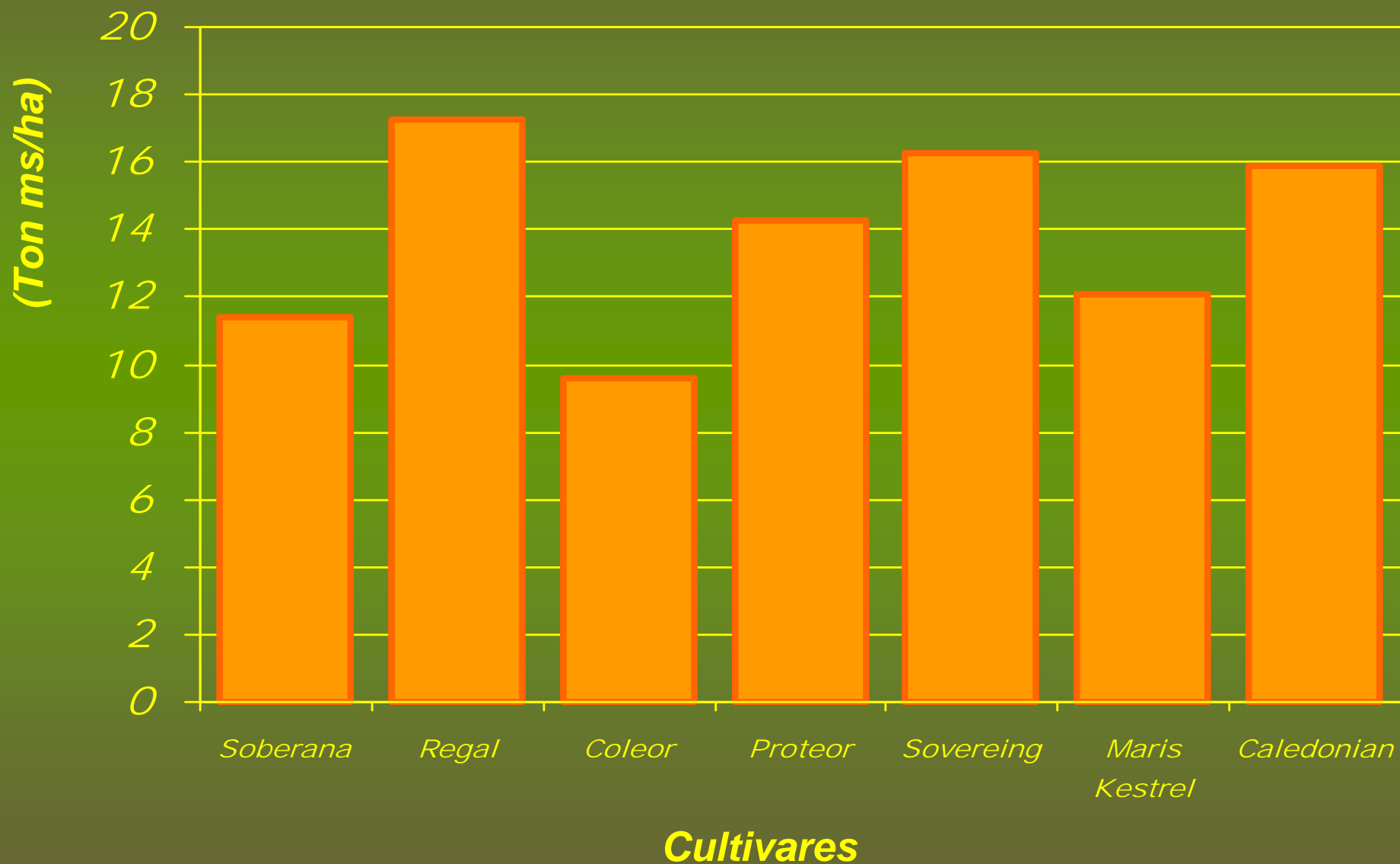
Coles Forrajeras



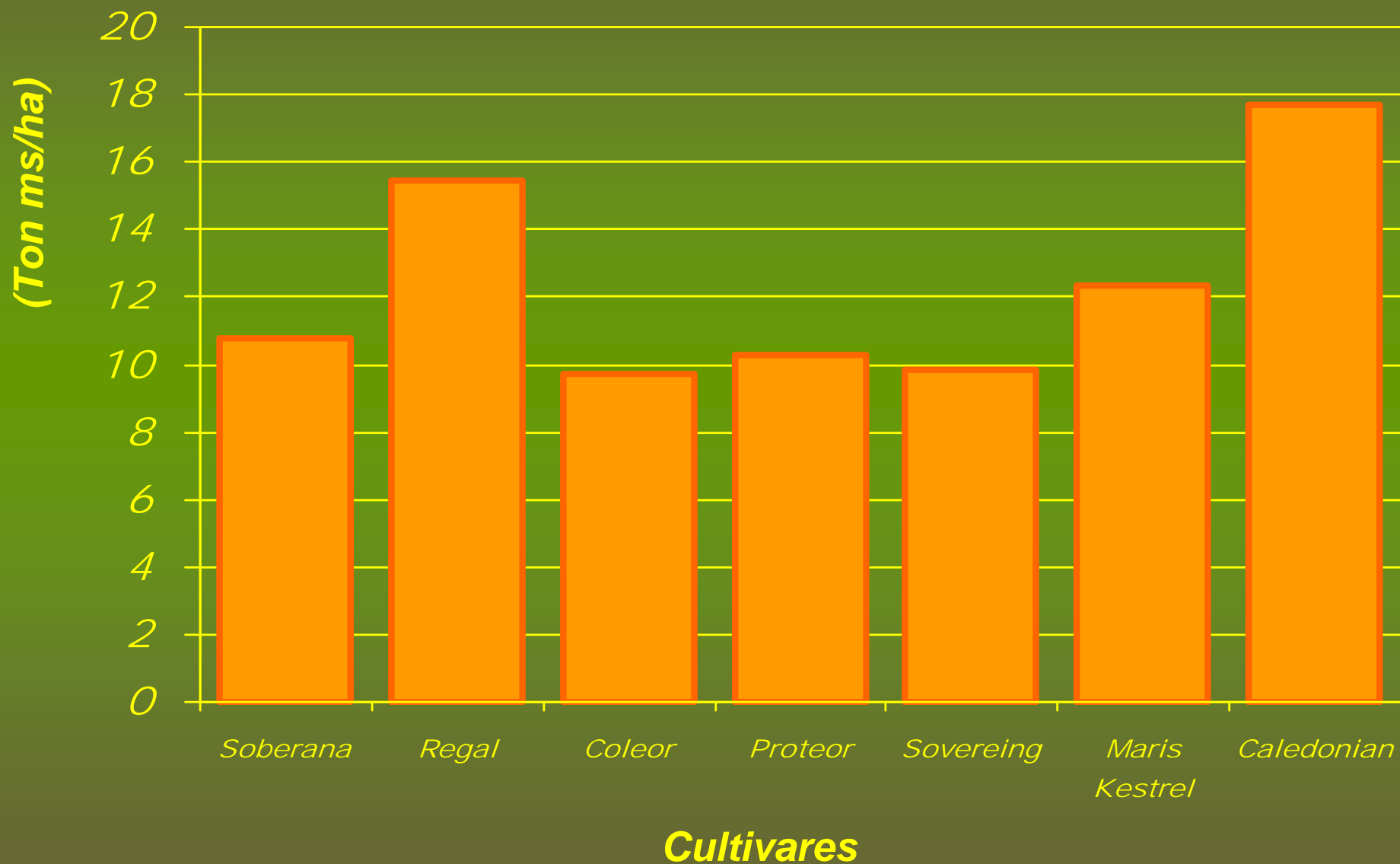
Rendimiento Col Forrajera, 23 Febrero 2010



Rendimiento Col Forrajera, 23 Abril 2010

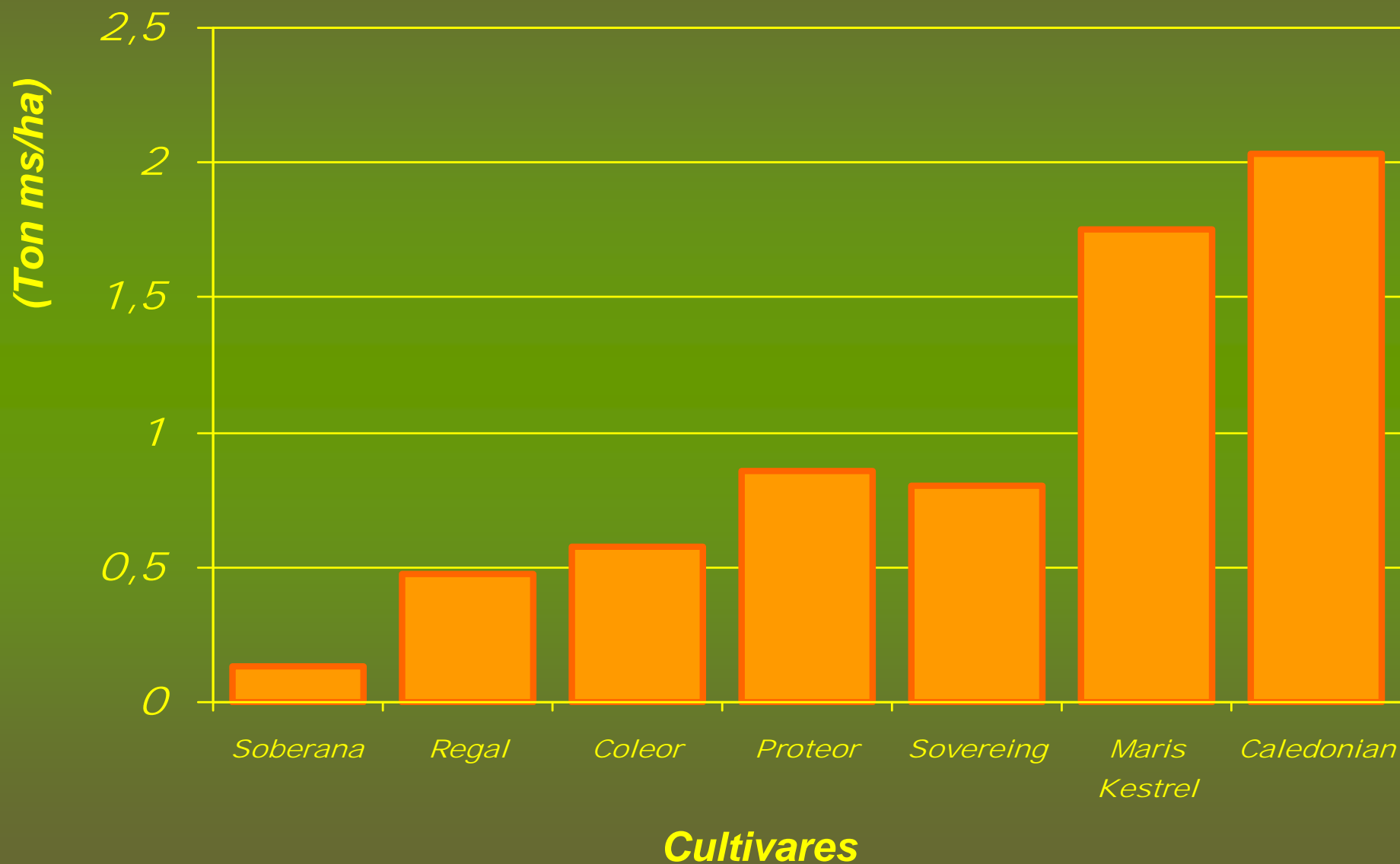


Rendimiento Col Forrajera, 26 Julio 2010

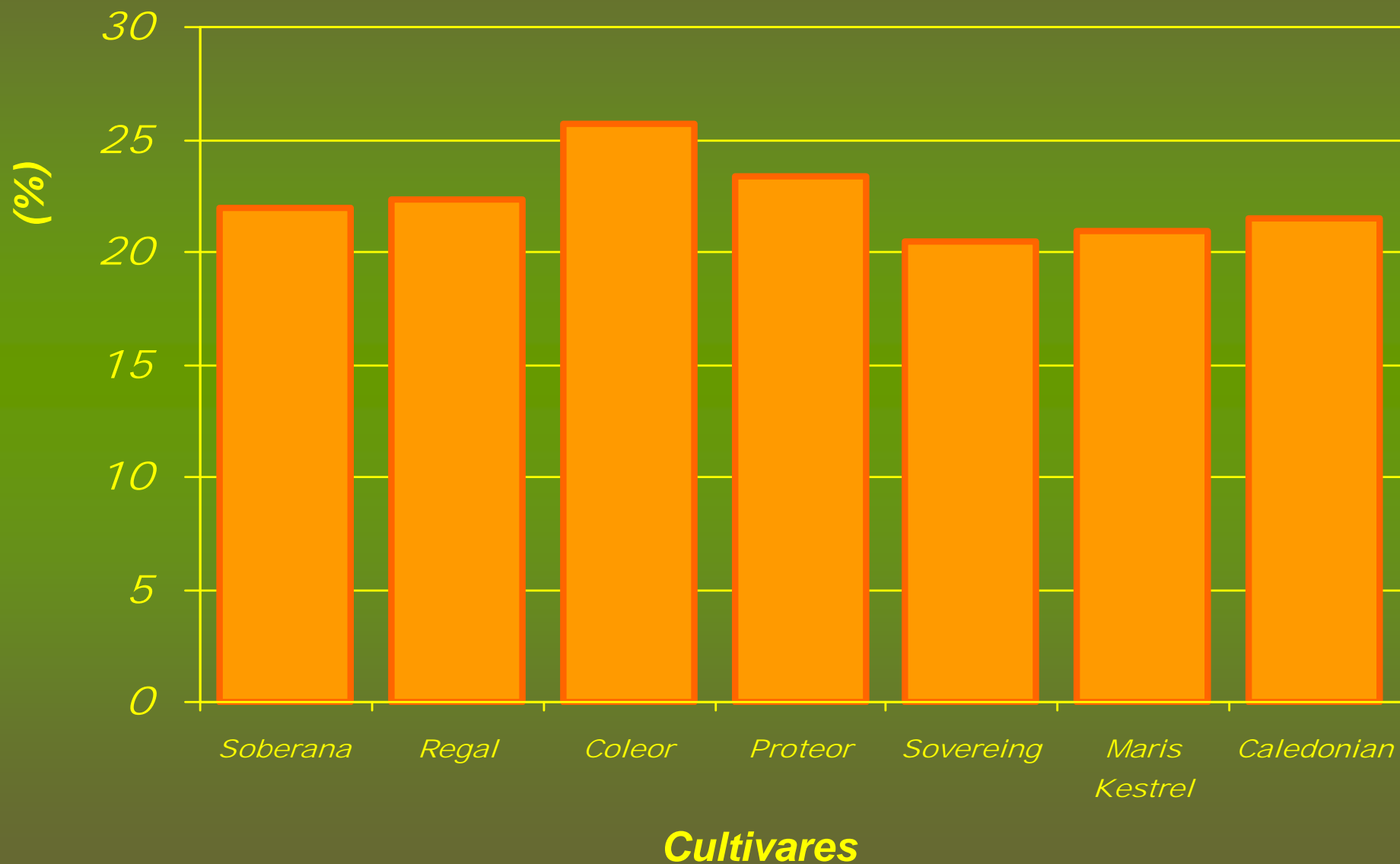


Rebrote Col Forrajera 26 Julio 2010

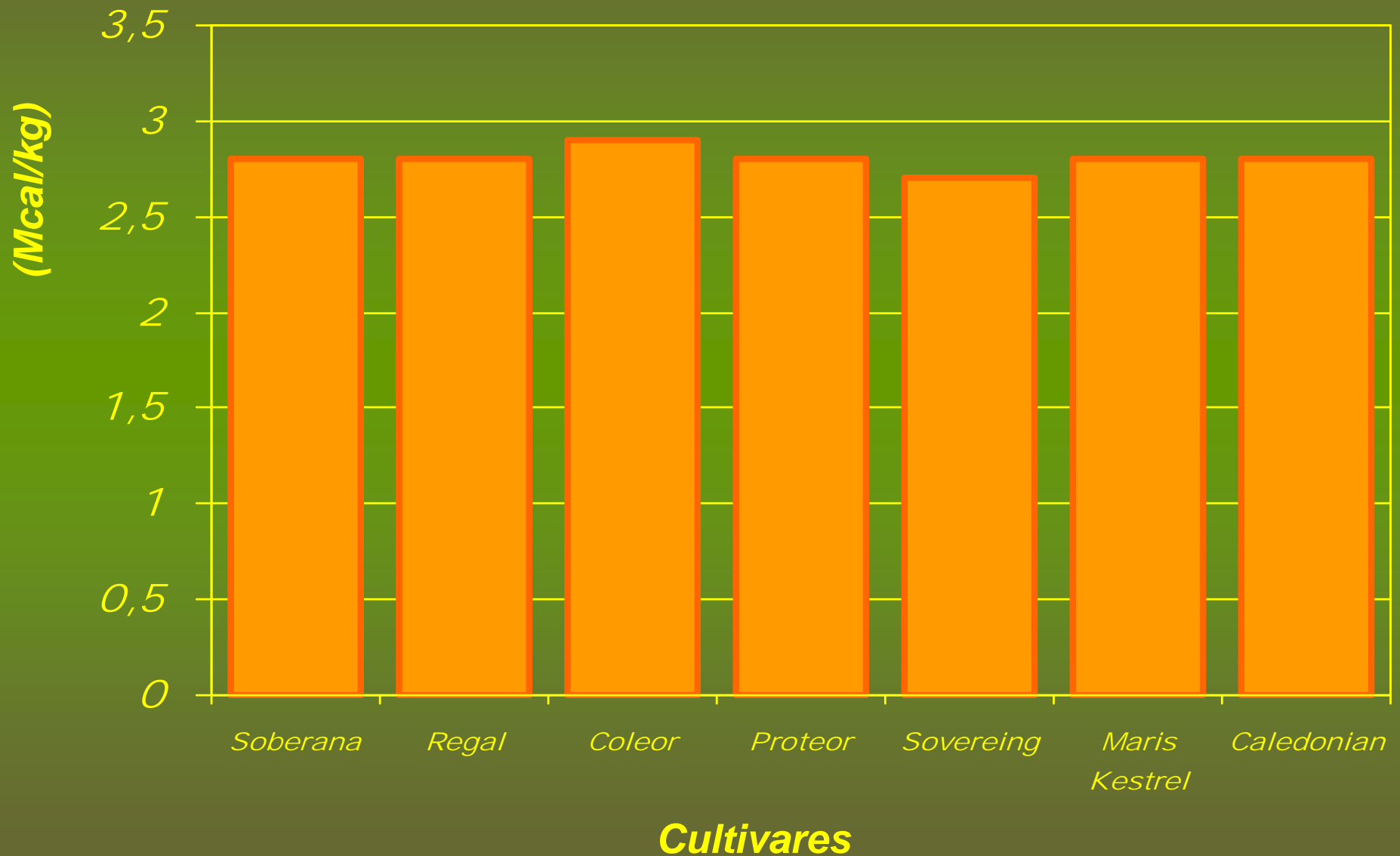
Primer corte : 23 de Febrero



Proteína Cruda Col Forrajera



Energía Metabolizable Col Forrajera



MATERIALES Y METODOS

- Ubicación: Llano Central, Osorno, Chile.
- 31 Octubre 2009 : Siembra Rutabaga

Rutabaga

DOMINION

WINTON

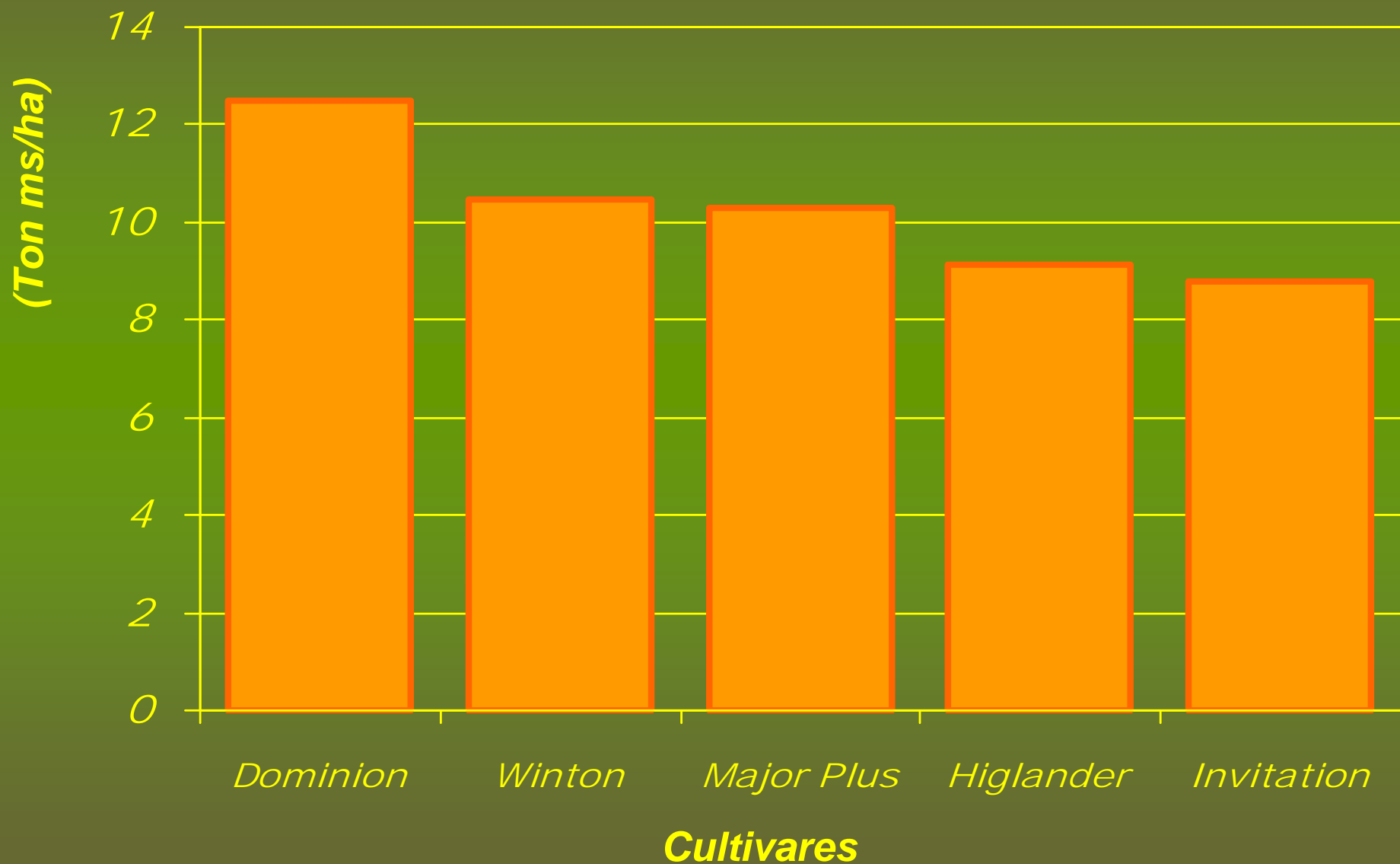
INVITATION

MAJOR PLUS

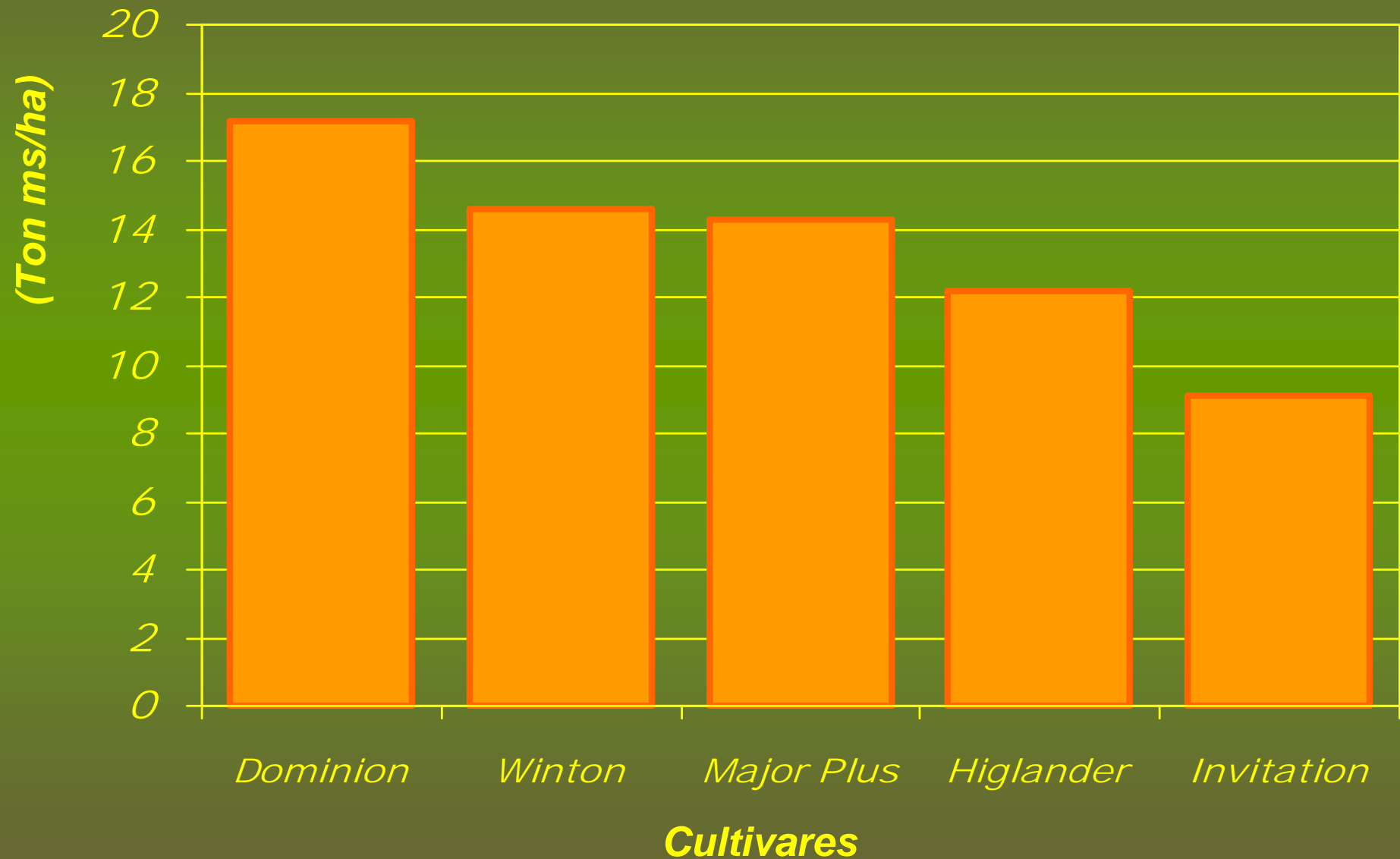
HIGHLANDER



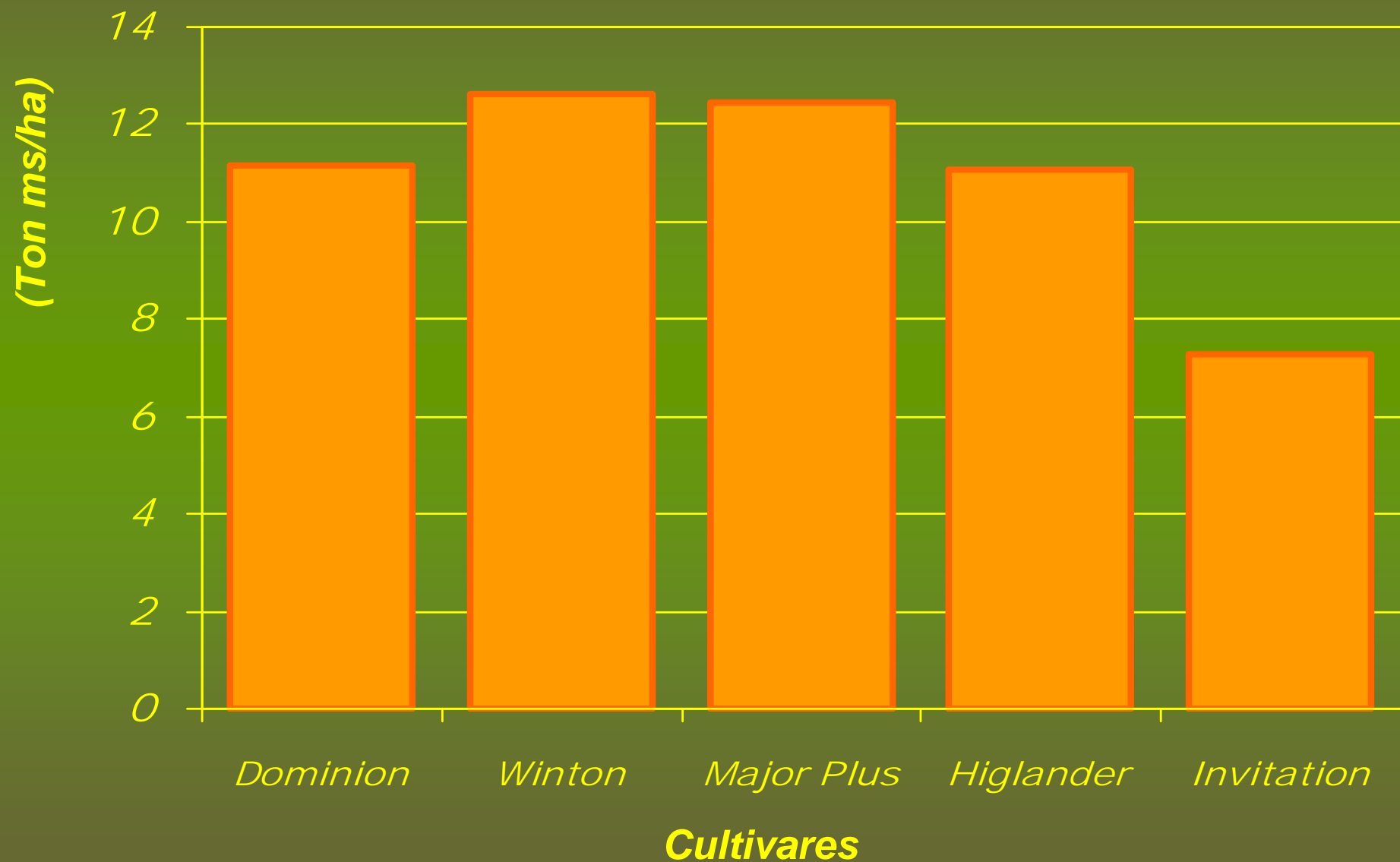
Rendimiento Rutabaga, 22 Febrero 2010



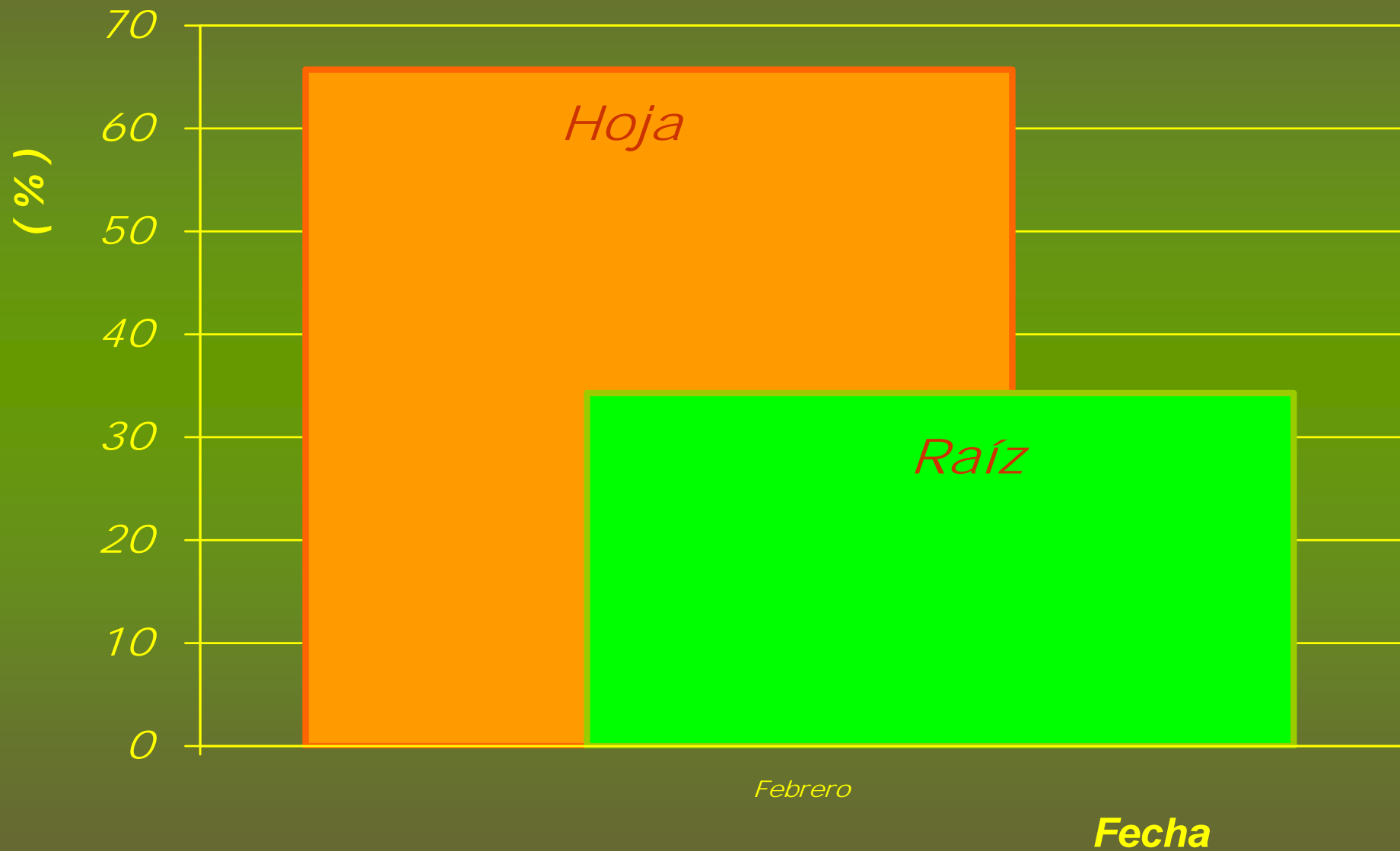
Rendimiento Rutabaga, 22 Abril 2010



Rendimiento Rutabaga, 20 Julio 2010



Relación Hoja/Raíz en Rutabaga



Materia seca (%) en Rutabaga

