



INFORME PRELIMINAR GT ARROZ ESTADÍSTICAS ZAFRA 15-16

Gonzalo Zorrilla

JUNIO 2016

Consideraciones Generales

- Esta presentación contiene el **“Informe Preliminar”** de resultados del sector arrocerero para la zafra 2015/16, resumiendo unas pocas variables principales. El **“Informe Definitivo”** se pondrá a disposición en la Página Web del INIA, en cuanto se terminen de consolidar los datos completos que fueran presentados por las empresas arroceras en la reunión del Grupo de Trabajo Arroz el 28 de junio en INIA Treinta y Tres. Como todos los años, agradecemos su disposición a compartir dichas bases de datos.
- La información se presenta a nivel nacional y cuando corresponde, se la agrupa de acuerdo a las tres zonas principales de producción: Este, Centro y Norte. En la mayoría de los casos, se hace referencia a las medias ponderadas en base a la producción o superficie de cada empresa.
- Cabe destacar que en algunas ocasiones, la superficie total del área temática no coincide con la superficie total relevada, debido a que no se dispone de la información en su totalidad o no fue posible compatibilizar la información entre las distintas empresas.

Gonzalo Zorrilla

Junio 2016

EMPRESAS PARTICIPANTES

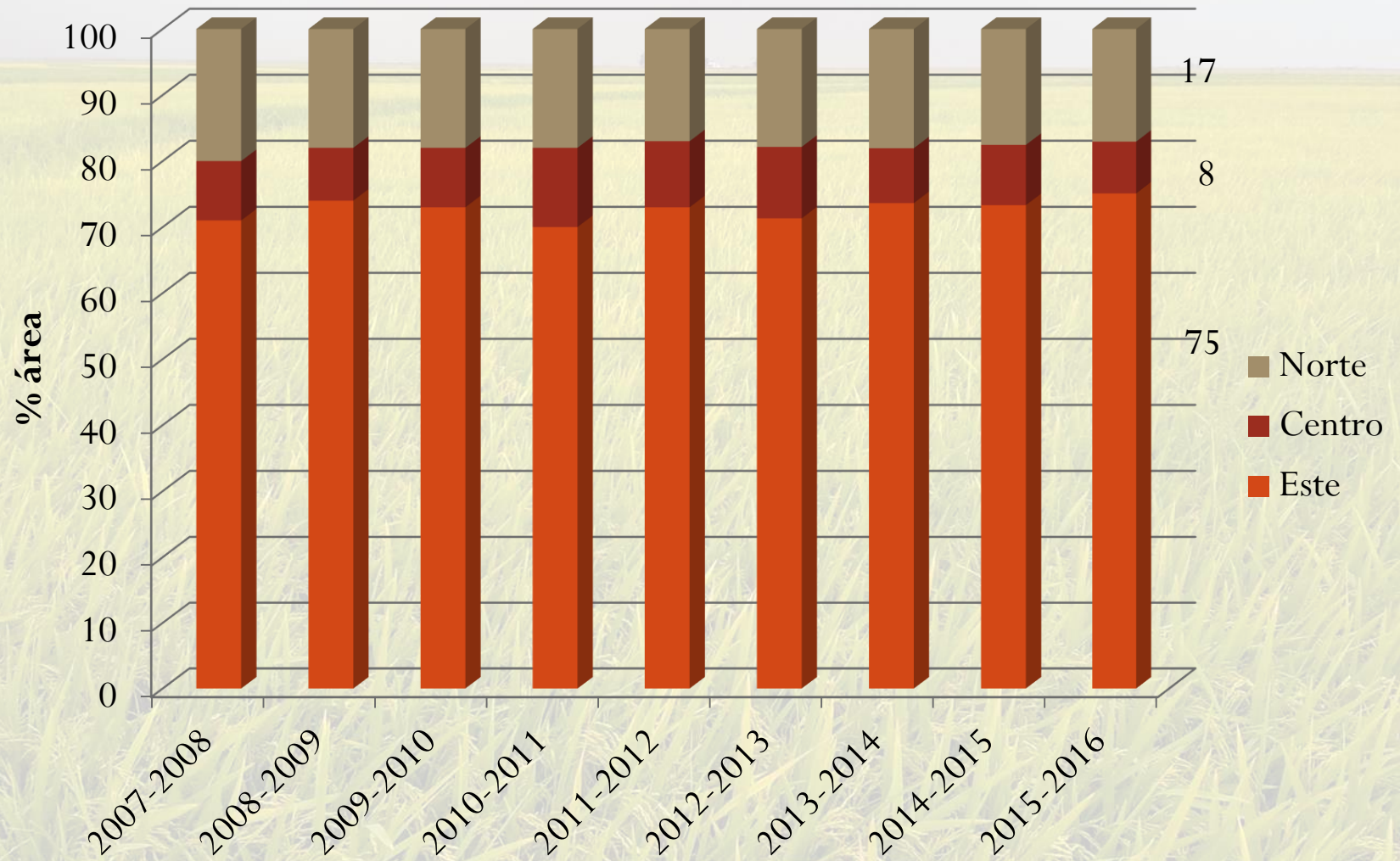
- SAMAN
- COOPAR
- CASARONE
- GLENCORE
- ARROZAL 33
- DAMBORIARENA Y ESCOSTEGUI (no se incluyen los datos en este informe preliminar, estarán en el definitivo)

ÁREA RELEVADA

AÑO	ÁREA RELEVADA	% DEL TOTAL (DIEA)*
2007-2008	141317	84
2008-2009	140416	87
2009-2010	141556	87
2010-2011	173180	89
2011-2012	157179	87
2012-2013	150658	87
2013-2014	143564	84
2014-2015	135775	84
2015-2016	133204	83

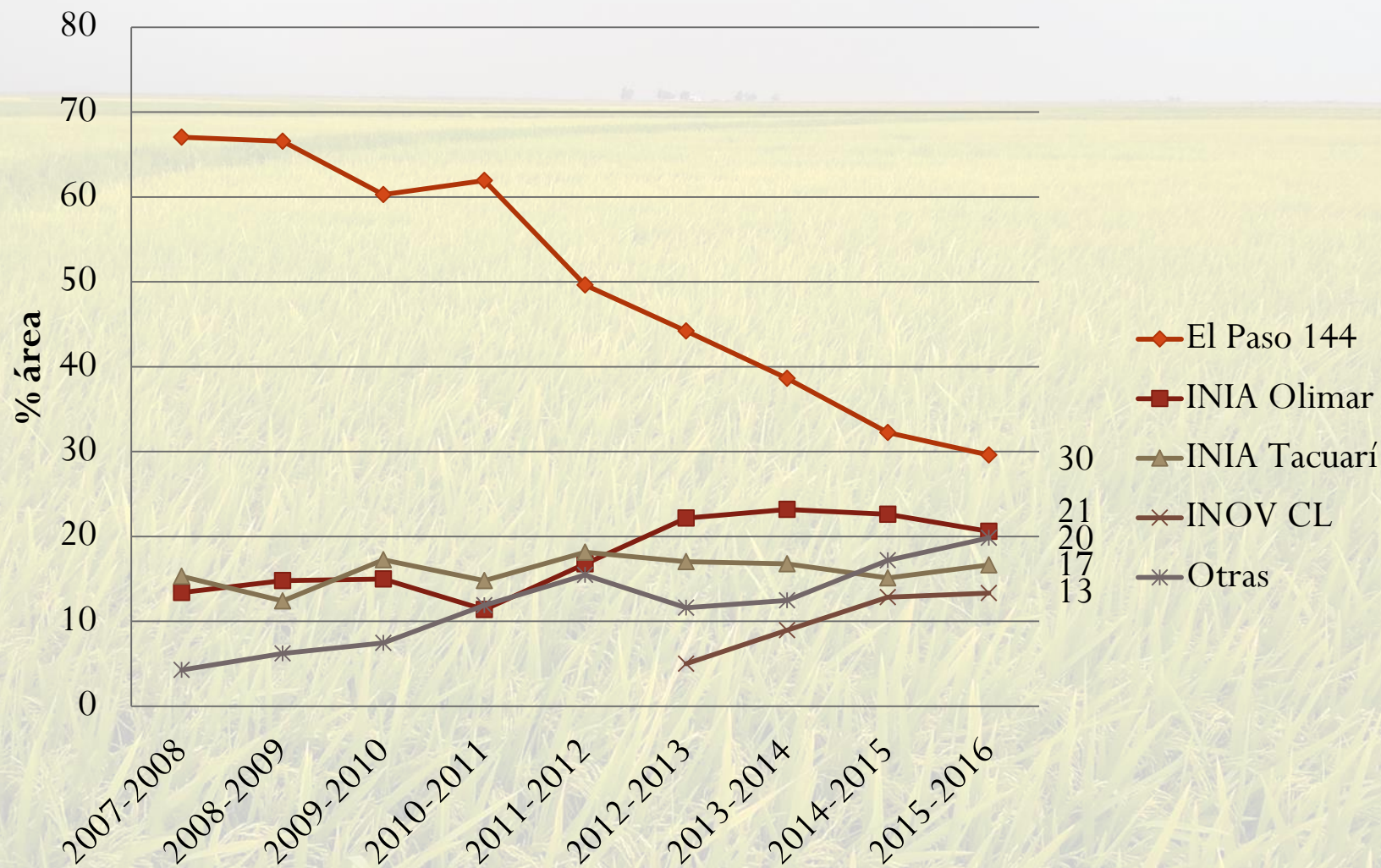
* 2013-14 y 2014-2015: Comisión Sectorial del Arroz

Distribución del área sembrada



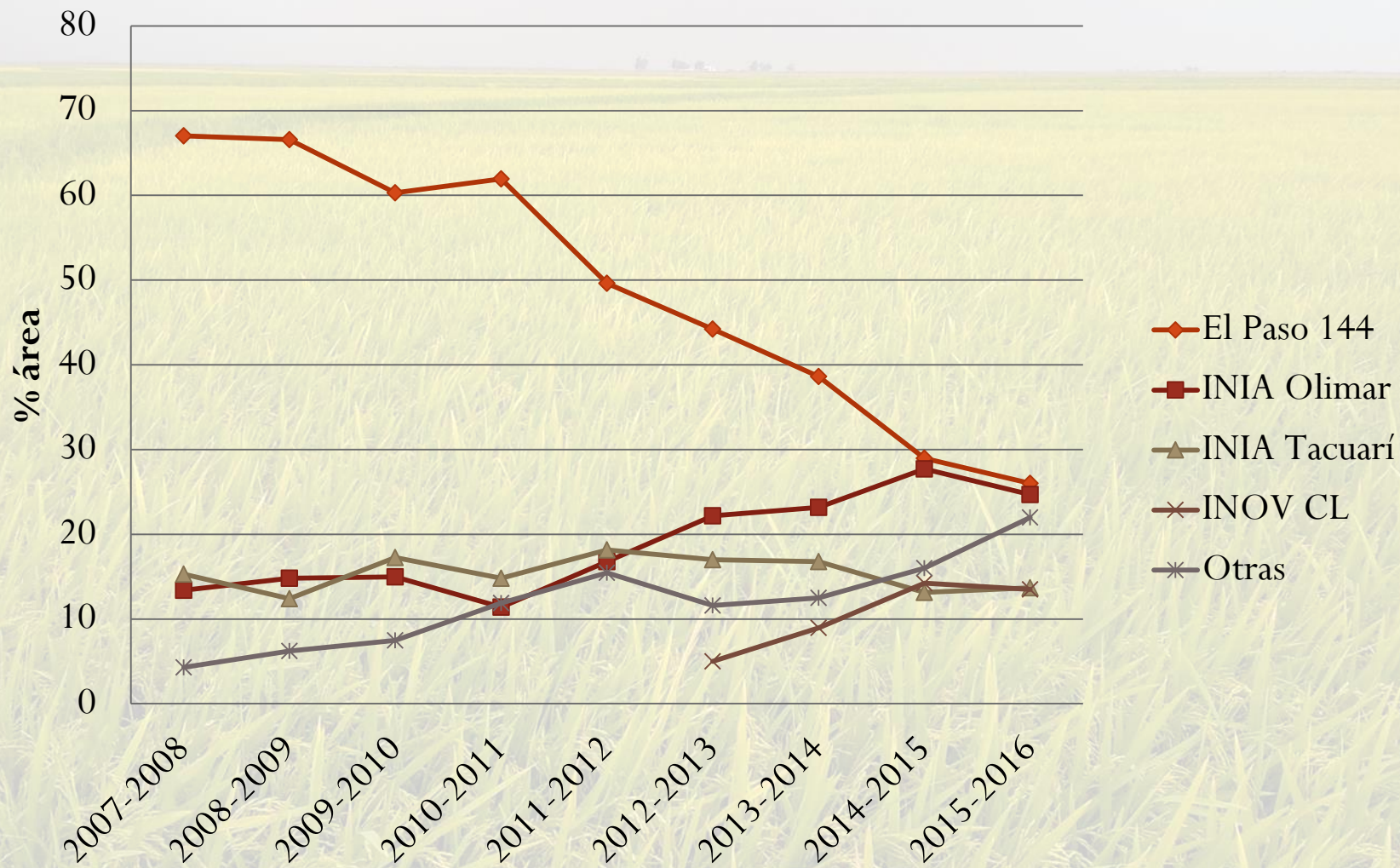
Área sembrada por variedad – 83% Area Nacional

Informe del GT Arroz

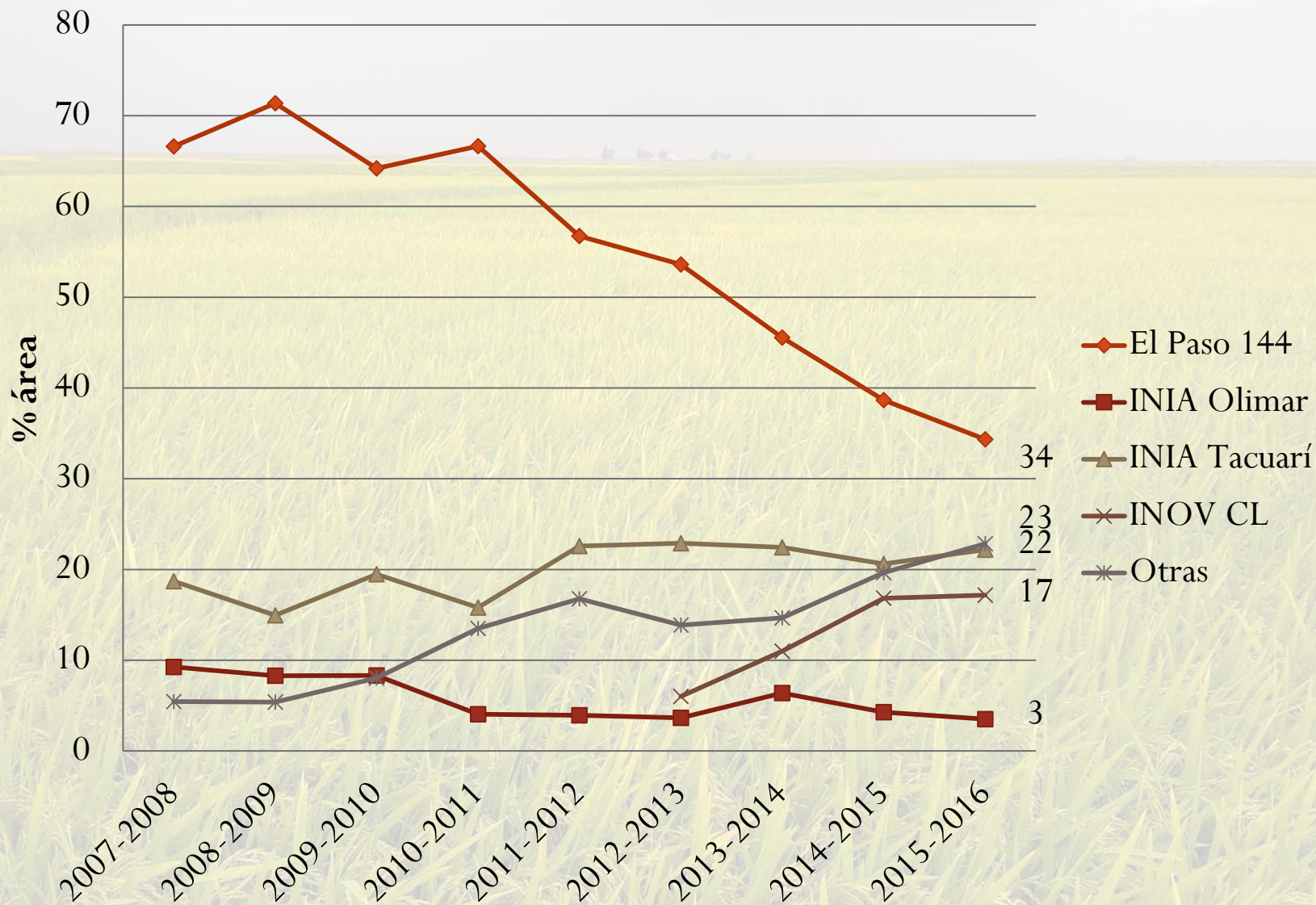


Área sembrada por variedad – 100% Area Nacional

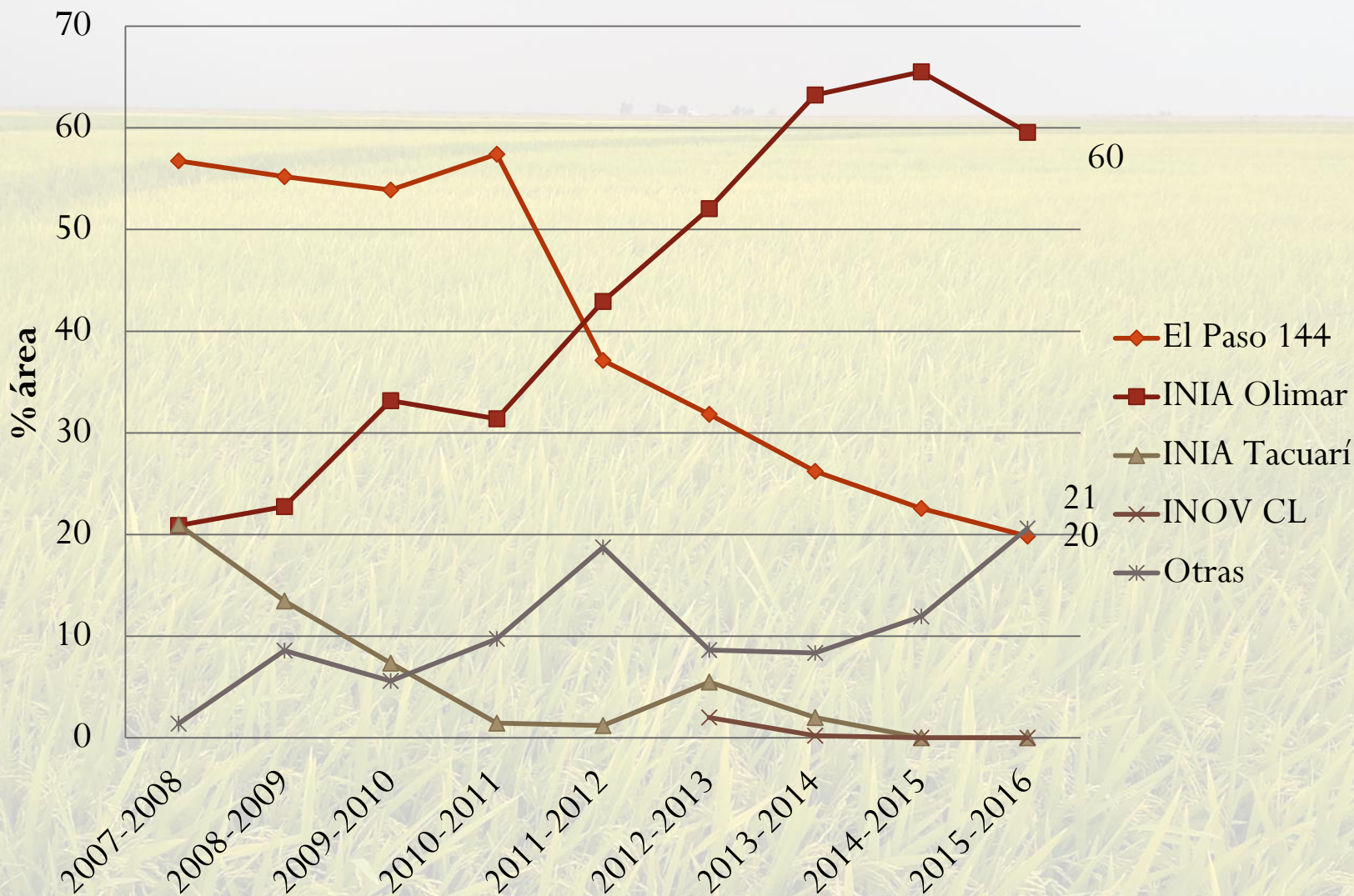
Informe Comisión Sectorial del Arroz



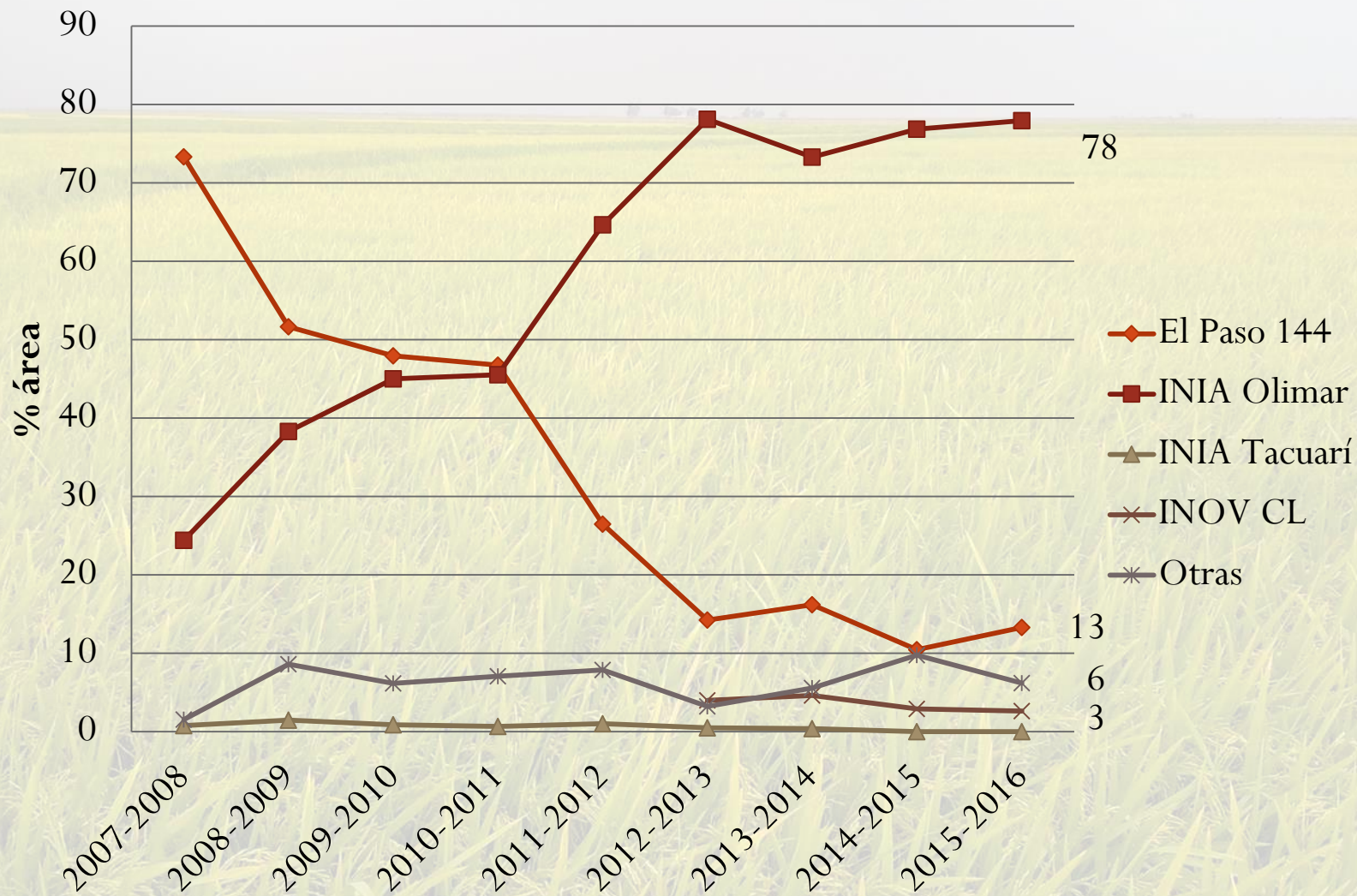
Área sembrada por Variedad en el Este



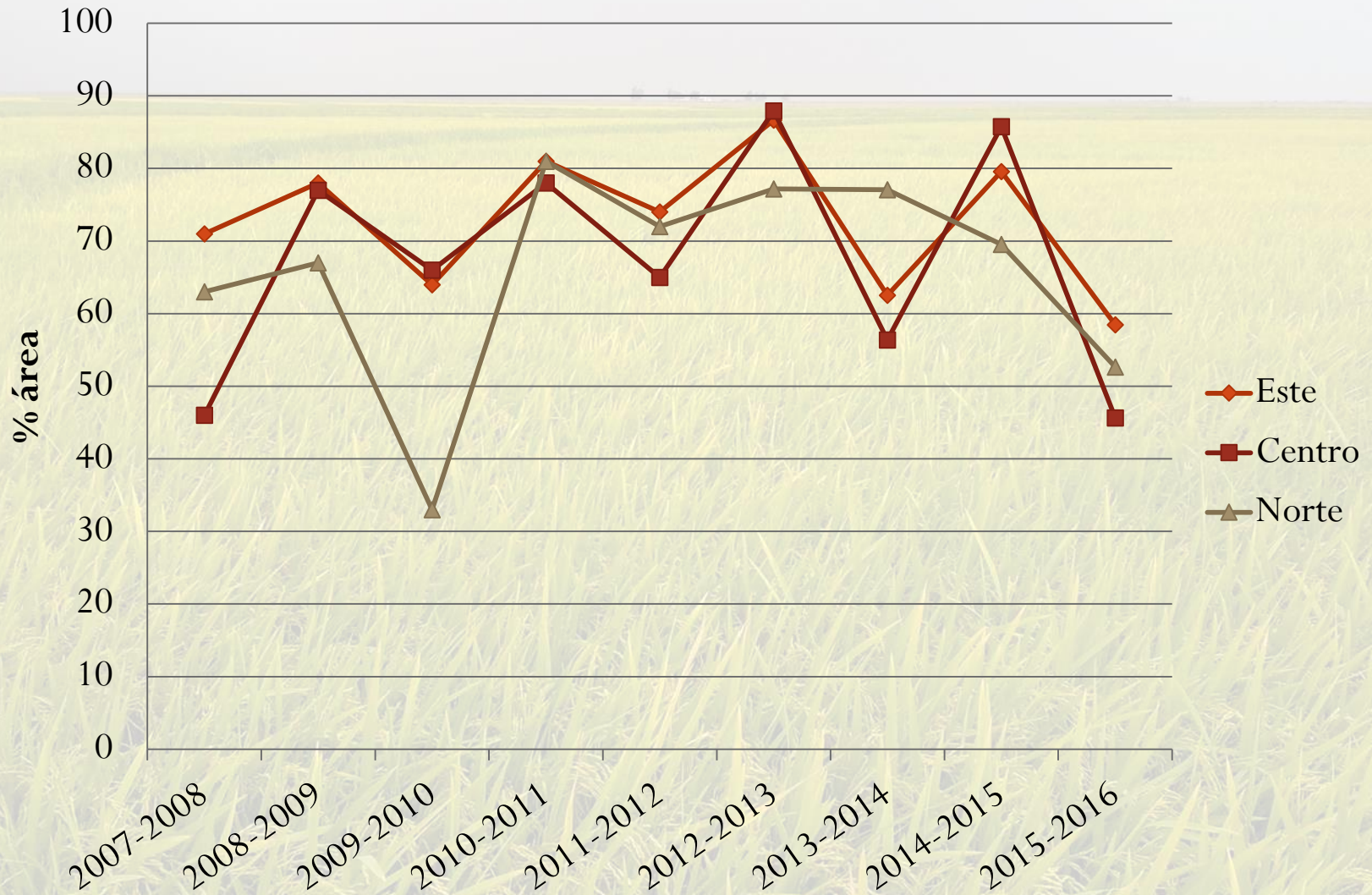
Área sembrada por Variedad en el Centro



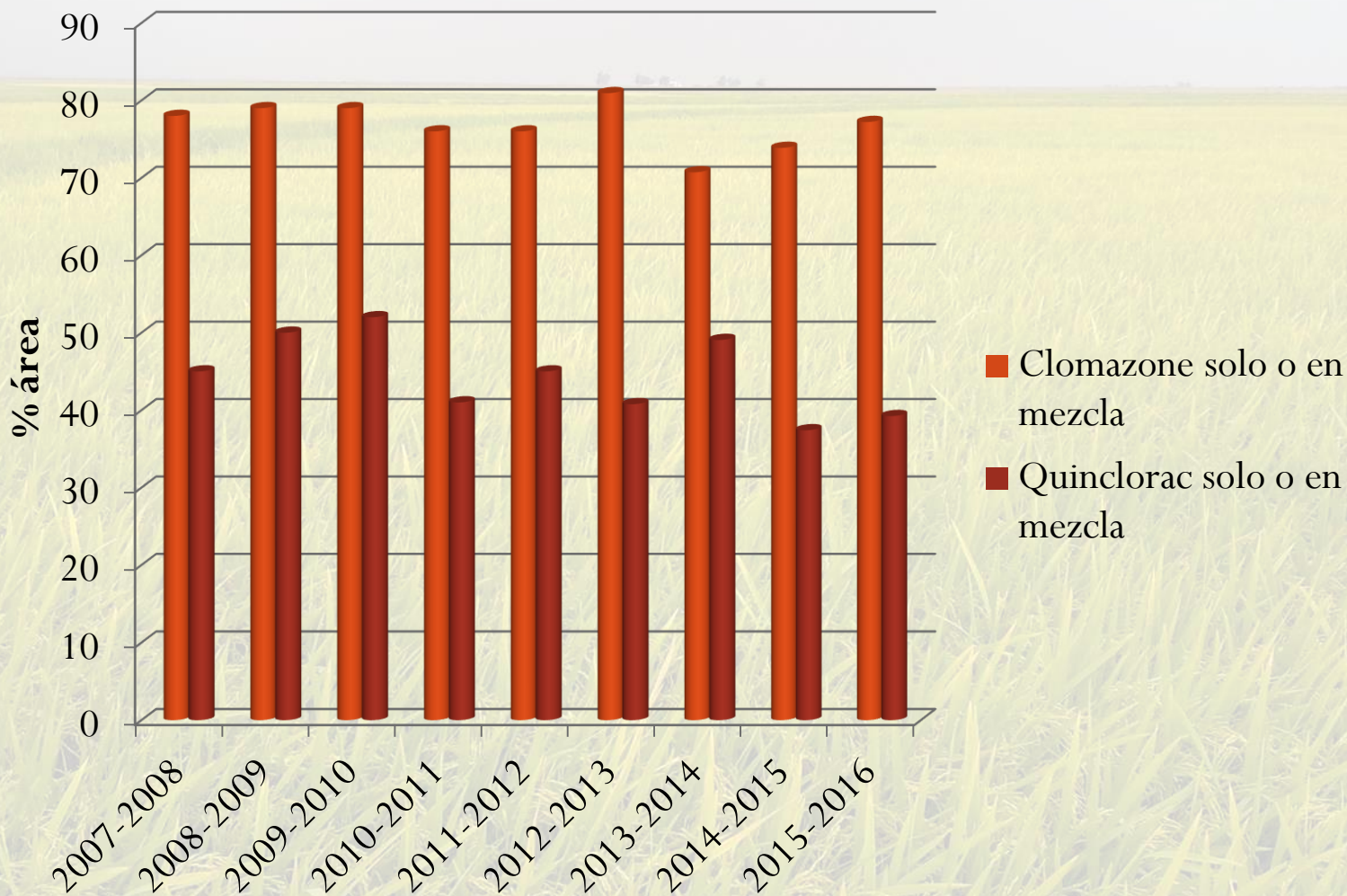
Área sembrada por Variedad en el Norte



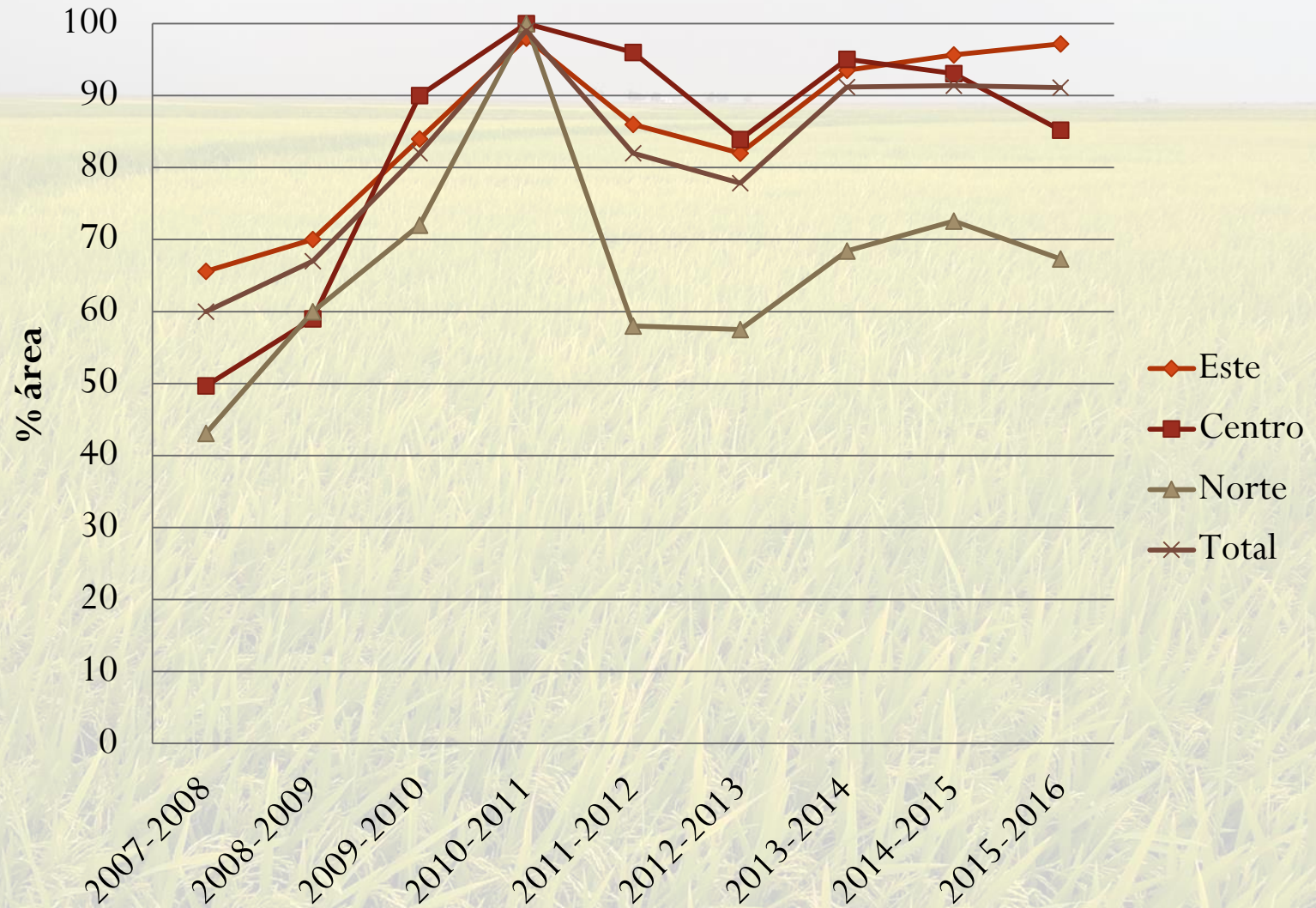
Riego: Inundación antes de los 35 días



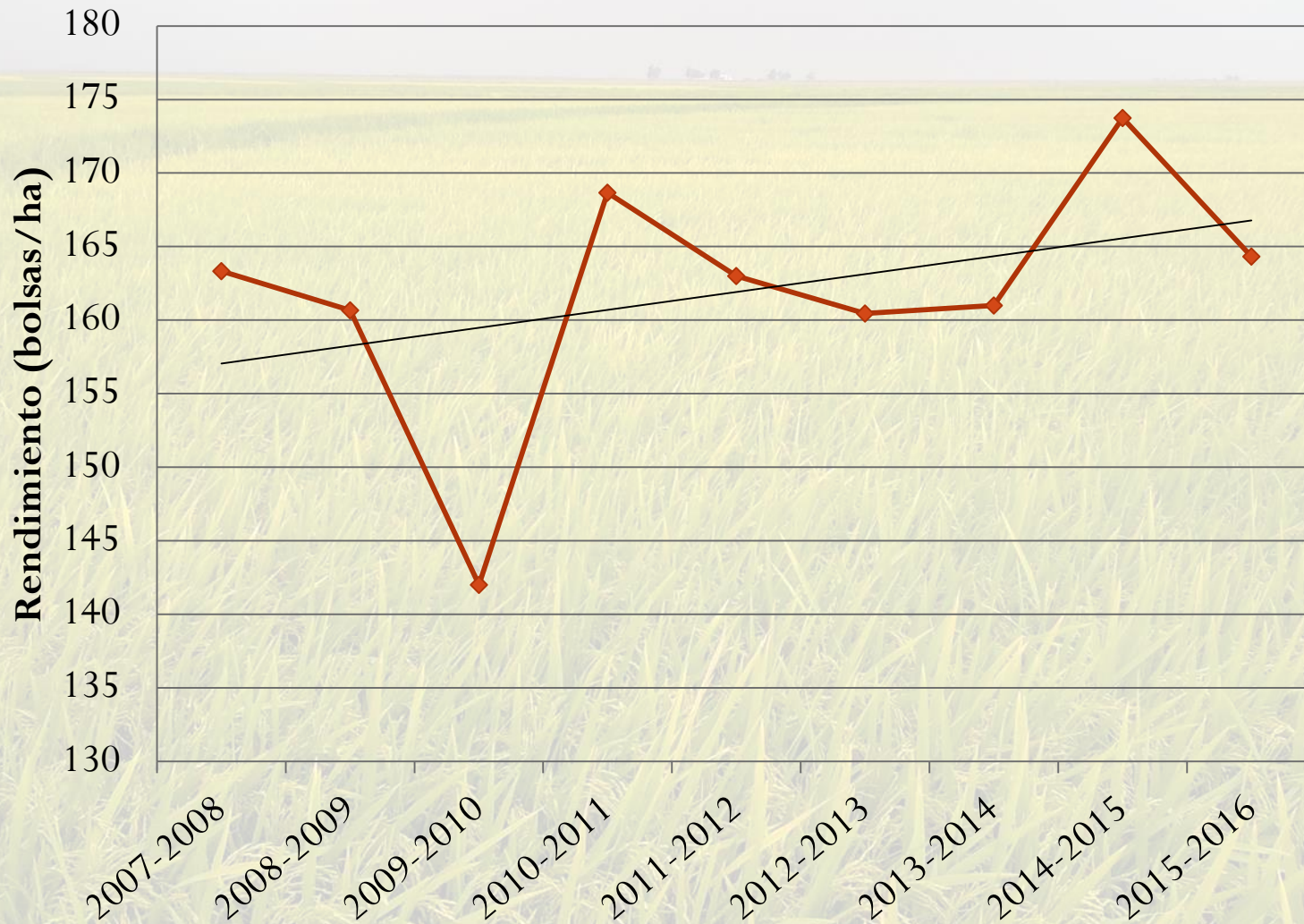
Principales herbicidas utilizados



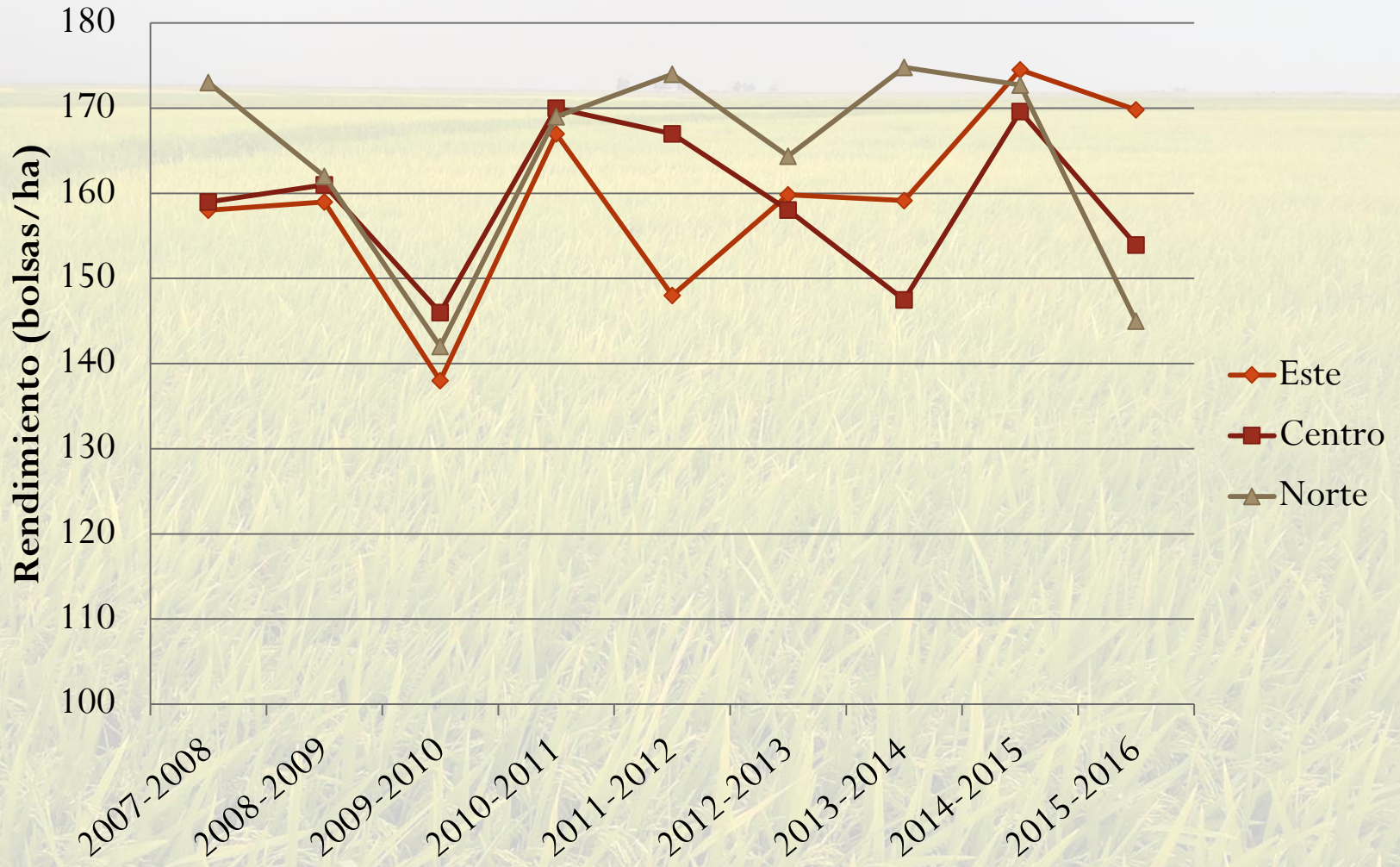
Aplicación de fungicidas



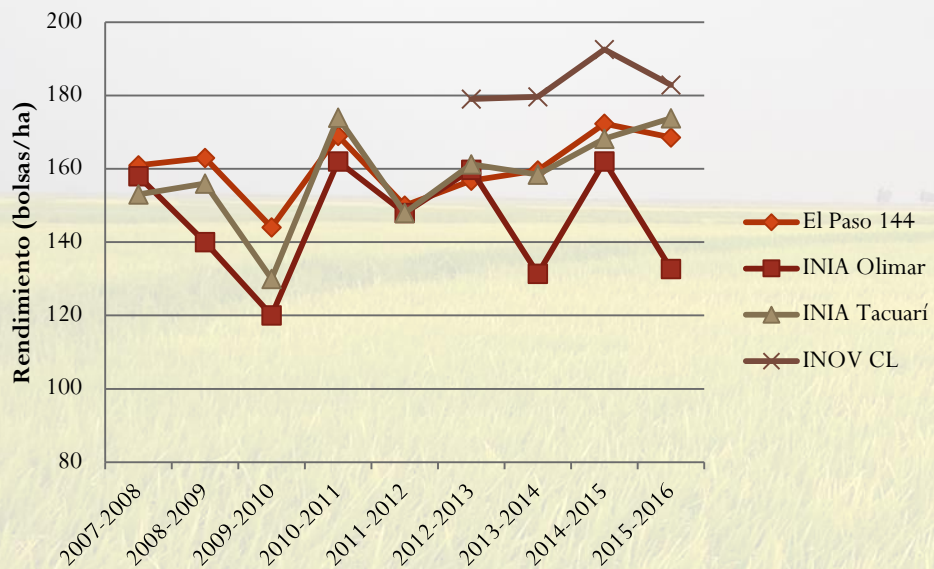
Rendimiento Promedio Nacional



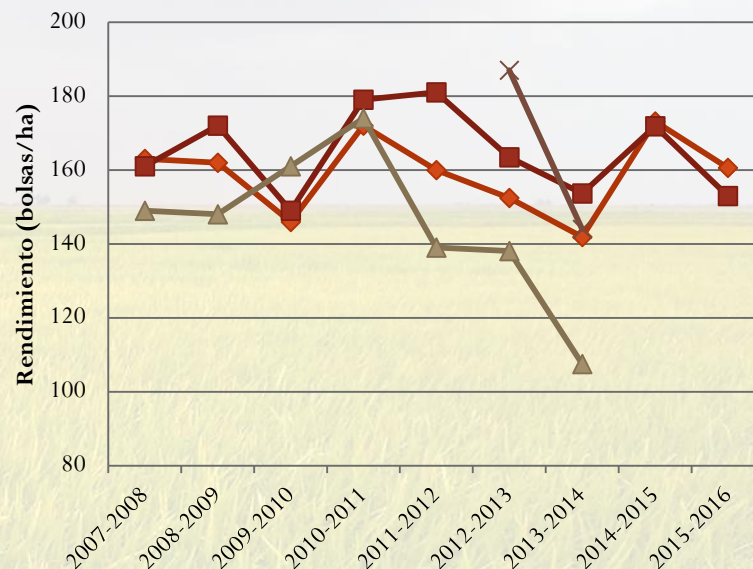
Rendimiento por región



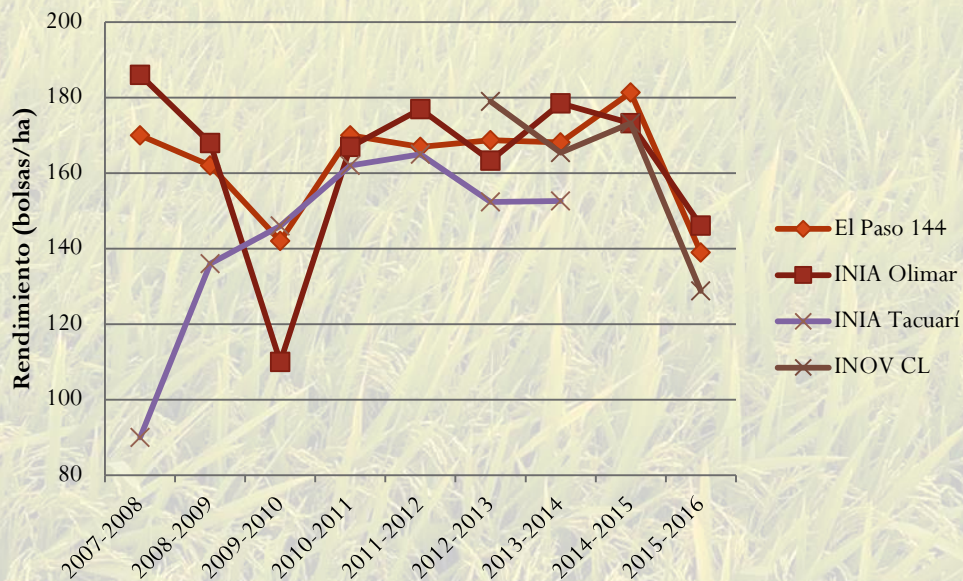
Rend. por Variedad: Este



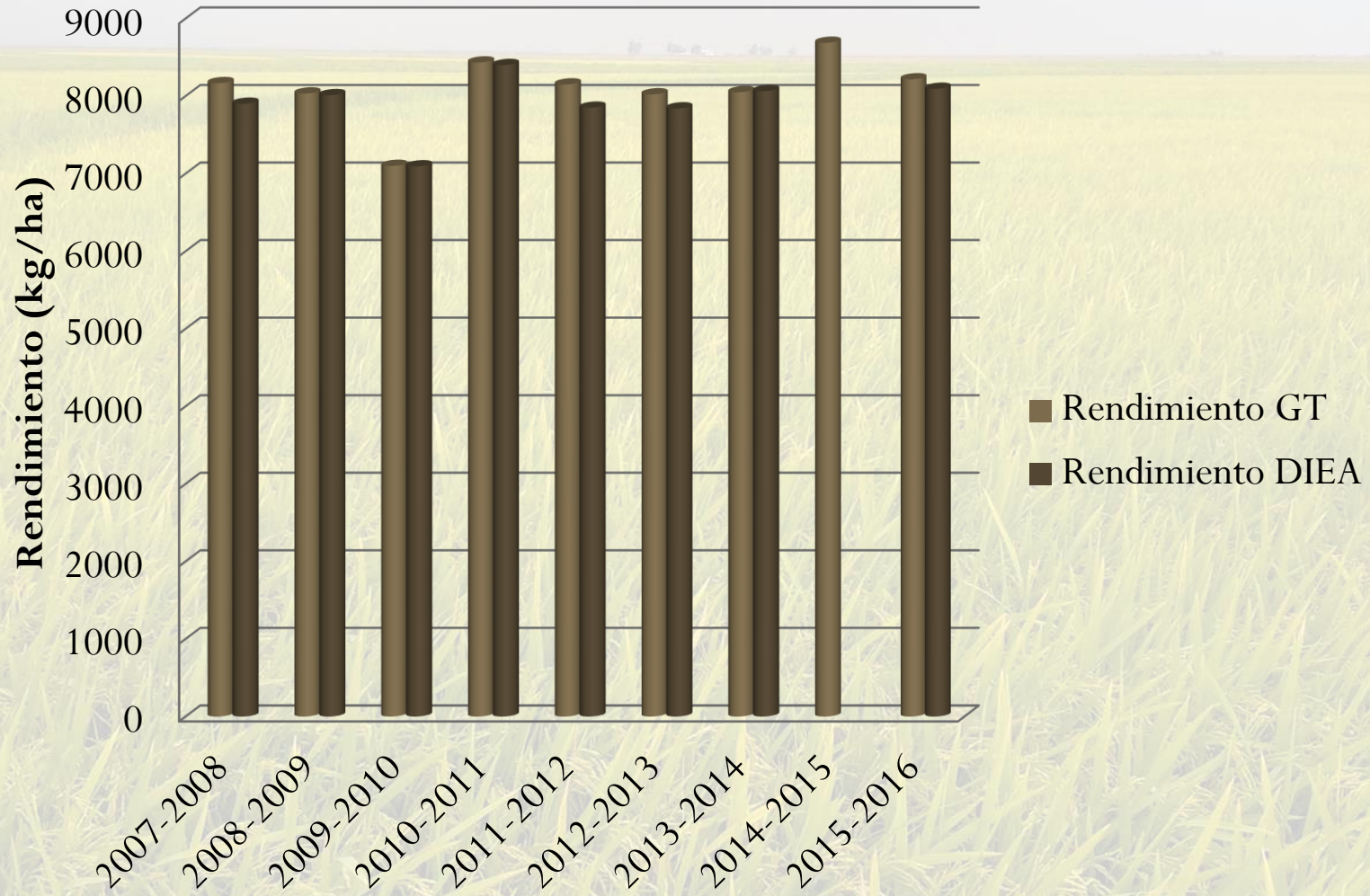
Rend. por Variedad: Centro

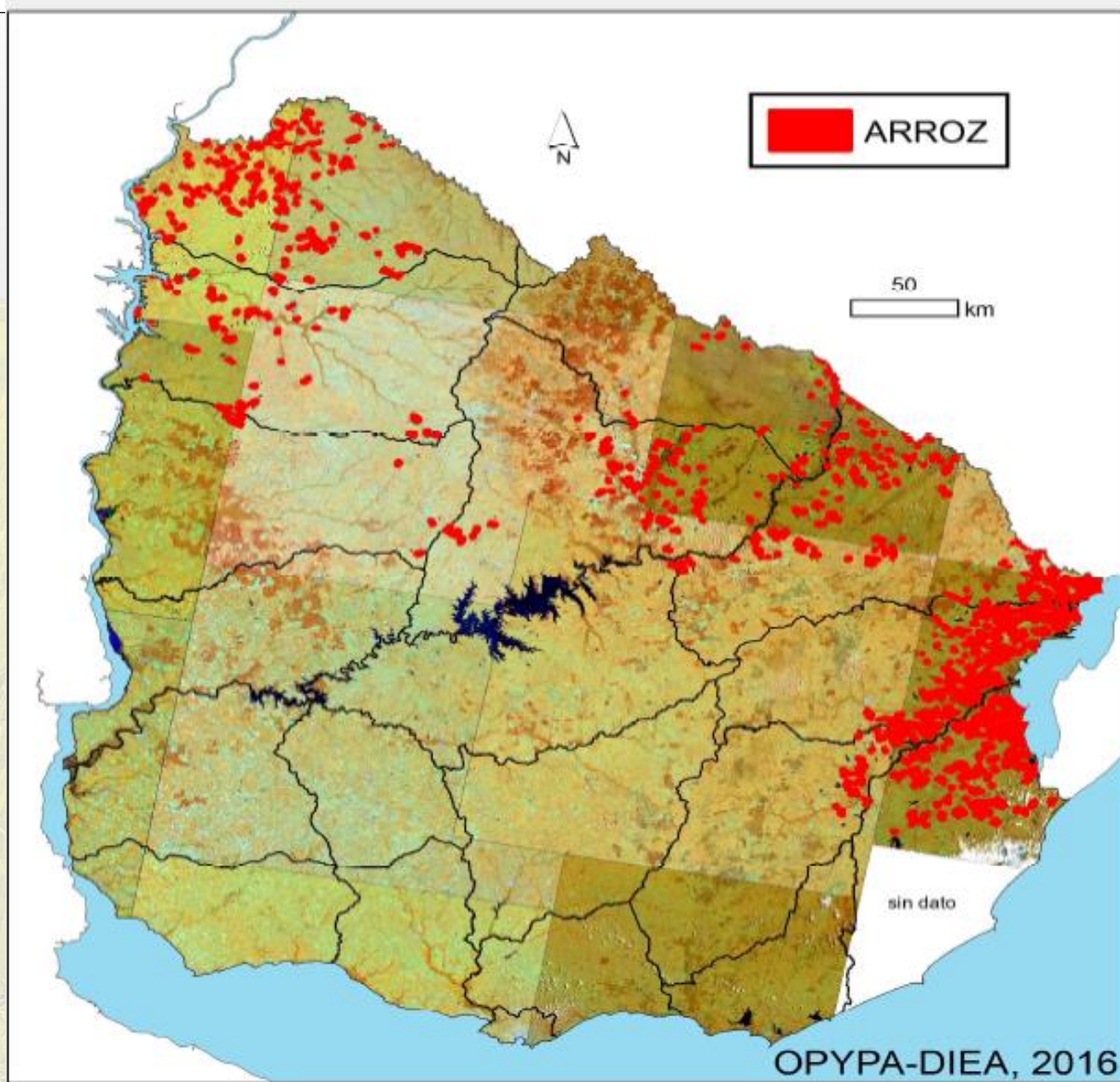


Rend. Por Variedad: Norte



Rendimiento Encuesta GT vs DIEA





En base a imágenes de los satélites LANDSAT-8, RESOURCESAT, (Enero y Febrero 2016)
MGAP (OPYPA-DIEA)

A wide-angle photograph of a lush, golden rice field stretching to the horizon. The rice stalks are tall and dense, with some panicles visible in the foreground. The sky is filled with heavy, grey clouds, suggesting an overcast day. In the far distance, a few small trees and a white building are visible on the horizon line.

MUCHAS GRACIAS!