

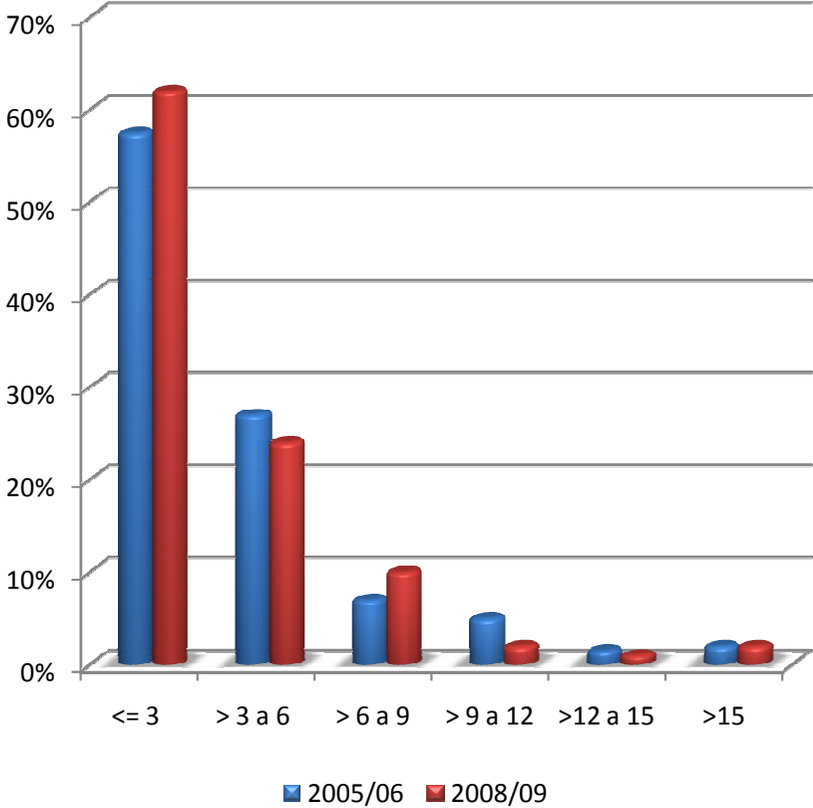
**PROYECTO DE SISTEMATIZACIÓN DE
INFORMACIÓN DEL DIAGNÓSTICO DE
INGENIOS AZUCAREROS 2009**

RETOS DEL PRONAC 2007-2012

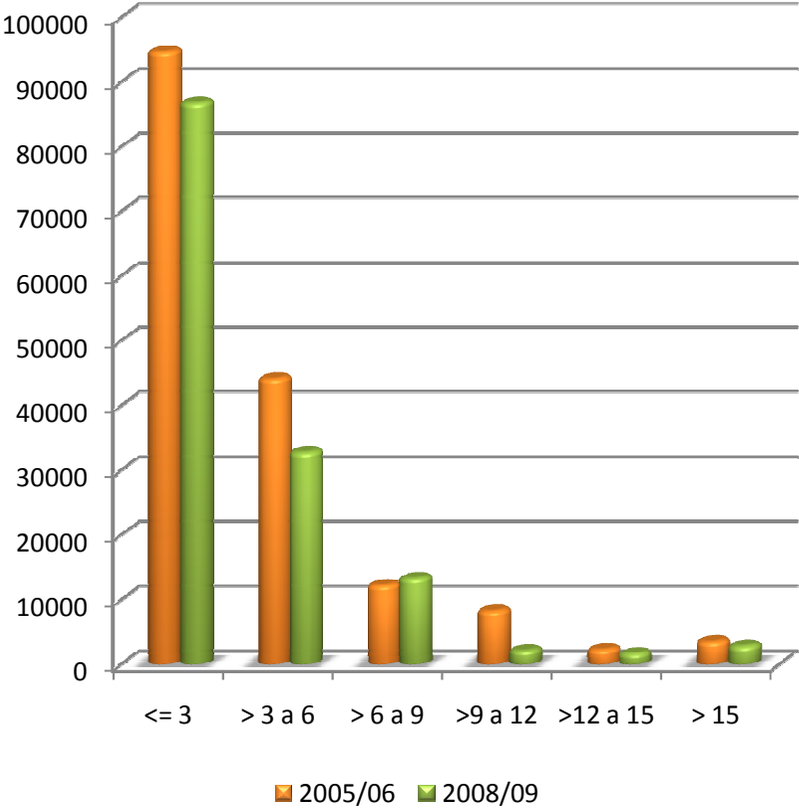
- I. Atender el mercado nacional con 5.4 millones de toneladas de azúcar.
- II. Lograr un incremento de 2.3% cada año en la producción de caña de azúcar, llegando a una marca histórica de 54.2 millones de toneladas.
- III. Imprimir un ritmo de 3.3% anual, para lograr una producción de azúcar de 6.24 millones de toneladas de azúcar.
- IV. Fomento a la inversión y el empleo, certeza a la actividad productiva, promoción de acuerdos, impulso a la investigación y desarrollo tecnológico, acceso a financiamiento y diversificación de la oferta.

TENENCIA DE LA TIERRA Y NÚMERO DE PRODUCTORES POR ESTRATO

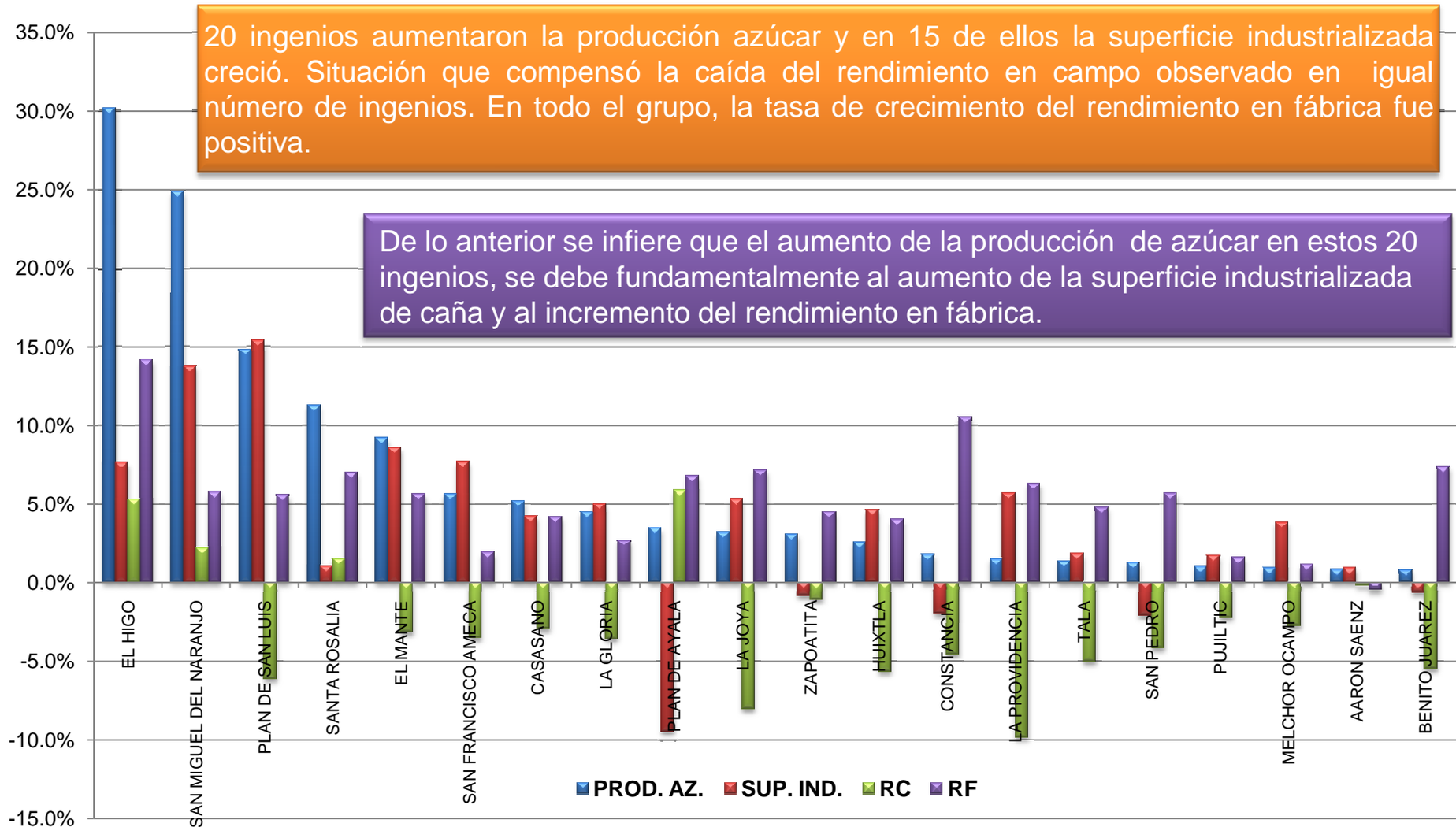
Superficie por productor (Ha)



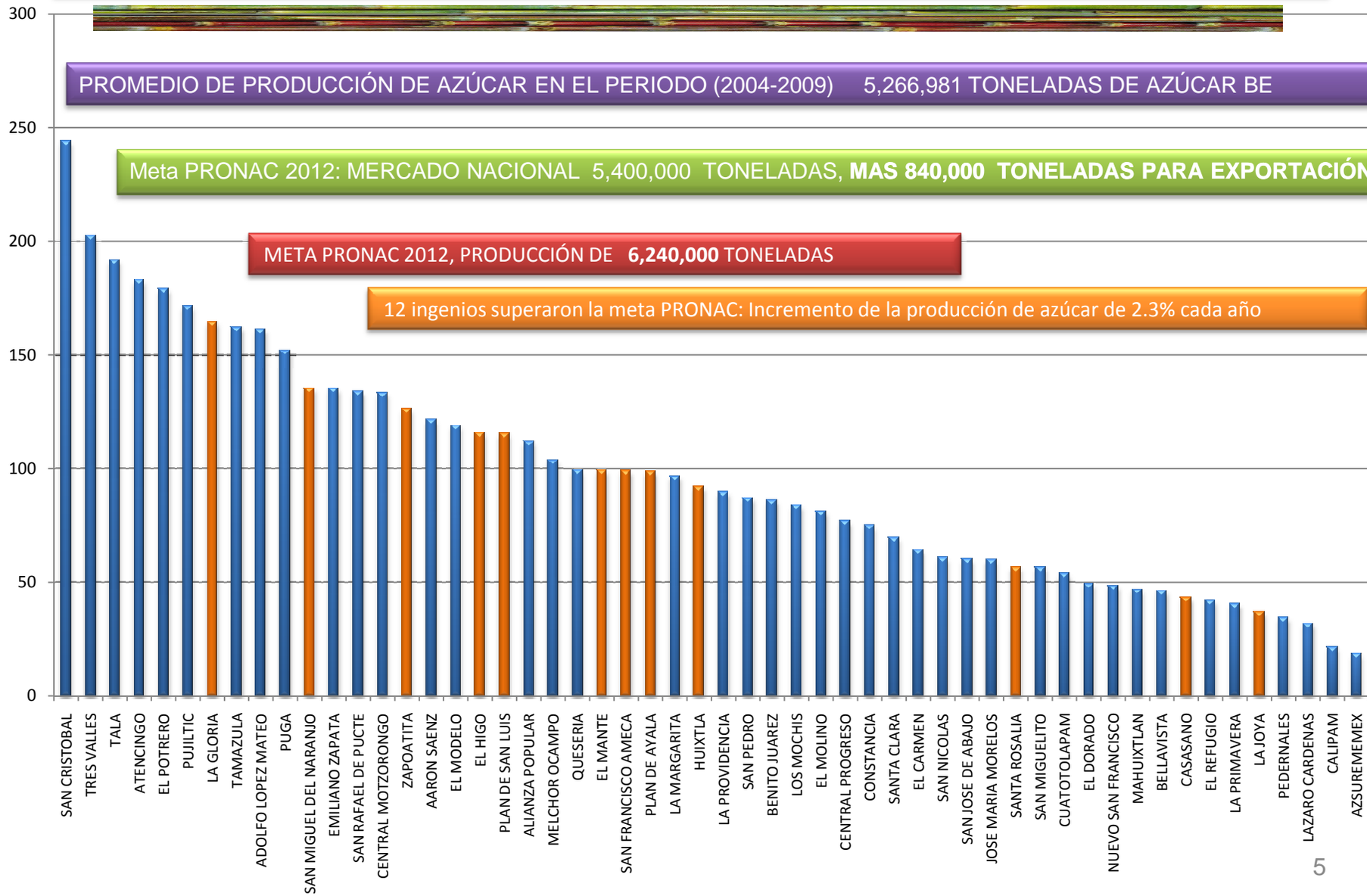
Número de productores



INGENIOS QUE CRECIERON EN LA PRODUCCIÓN DE AZÚCAR Y LOS FACTORES QUE DETERMINARON DICHO CRECIMIENTO 2007-2009



PRODUCCIÓN DE AZÚCAR POR INGENIO PROMEDIO 2004-2009 (MILES DE TONELADAS)



PROPUESTA DE ACCIONES PARA LOGRAR UN INCREMENTO DE 2.3% ANUAL EN LA PRODUCCIÓN DE CAÑA DE AZÚCAR, LLEGANDO A UNA MARCA HISTÓRICA DE 54.2 MILLONES DE TON.

- Agricultura de precisión, fertilización oportuna.
- Convertir temporal a riego 76 mil hectáreas.
- Renovación del campo cañero.
- Compactación de superficies.
- Incremento de la superficie industrializable en 25,946 hectáreas.
- Investigación sobre el genoma de la caña de azúcar.

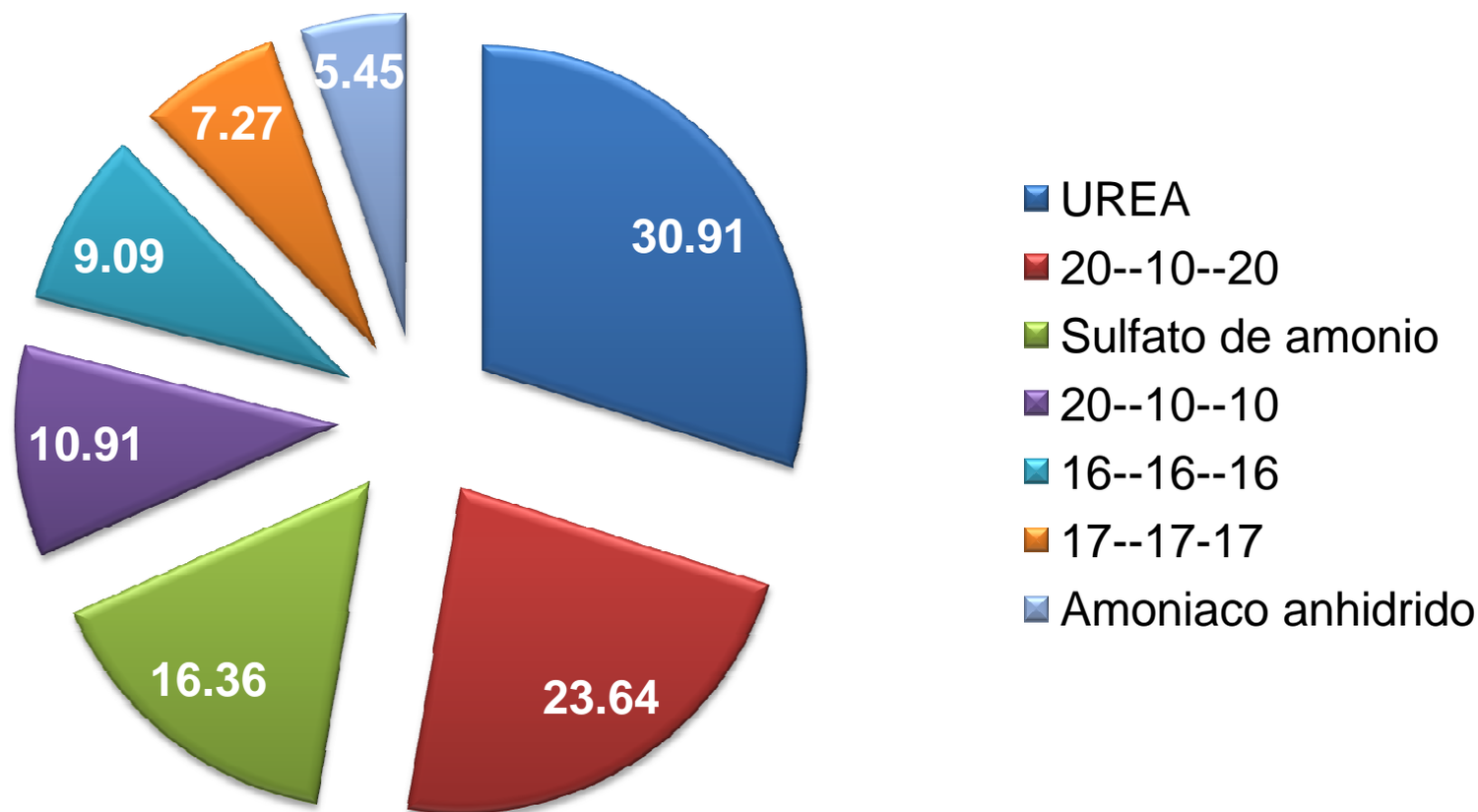
EL DIAGNÓSTICO DEL CAMPO CAÑERO ARROJA LOS SIGUIENTES RESULTADOS

Agricultura de precisión, fertilización oportuna.

- Únicamente se registran 17 ingenios que hacen una fertilización diferenciada (diferente dosis y tipo de fertilizante con base en análisis de suelos).
- En 37 ingenios se registra tipo y dosis de fertilizantes homogénea para toda la zona de abasto.
- Fuente: Manual Azucarero Mexicano 2010.

PRINCIPALES FERTILIZANTES USADOS EN EL CAMPO CAÑERO MEXICANO ZAFRA 2008/09

% de ingenios que reportan su uso



Las dosis de fertilización más frecuentes van de 500 a 1500 kg/ha en dos aplicaciones