



República do QUÊNIA



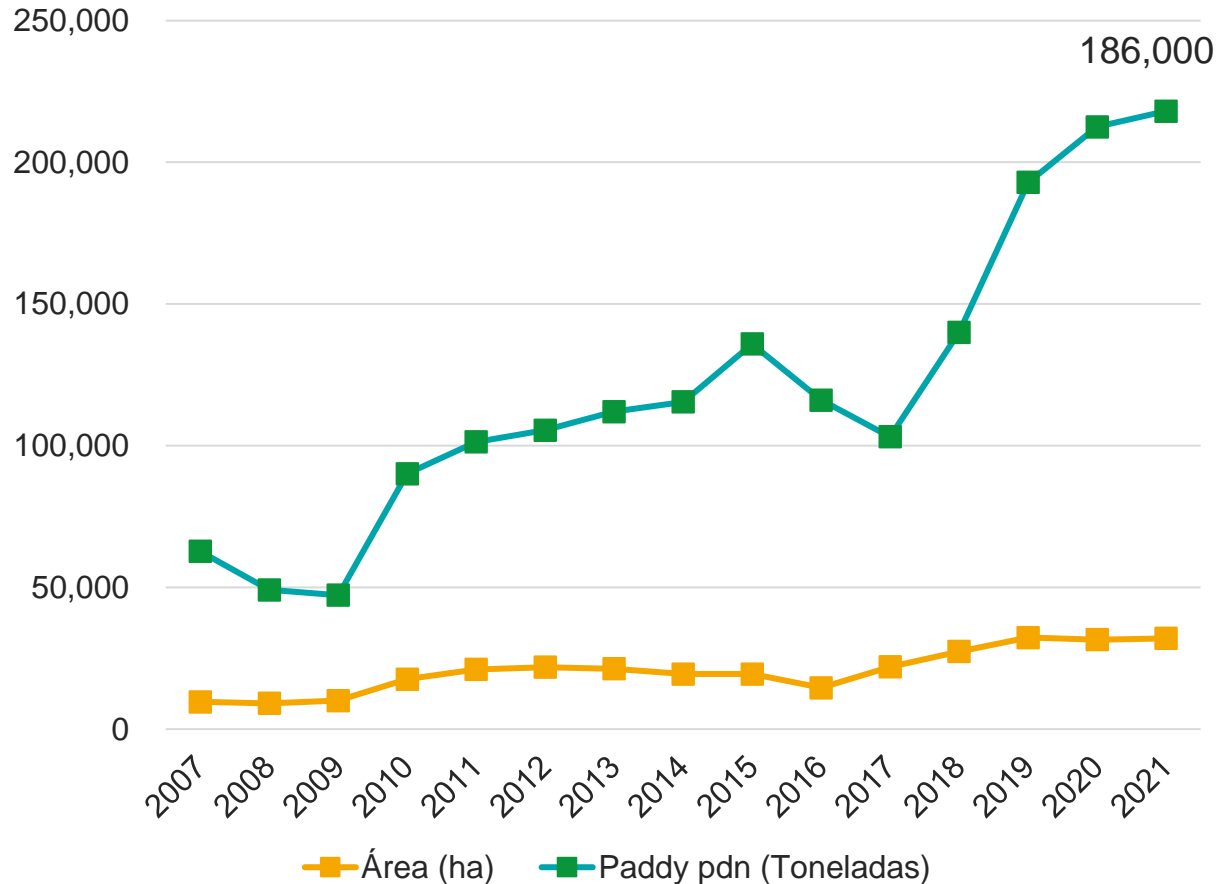
Apresentação do país GM9

*Apresentadora: Mary Mutembei (PhD)
Ponto Focal NRDS*

*Ministério da Agricultura e do Desenvolvimento
Pecuário*

Indicadores gerais

Produção de arroz e área colhida

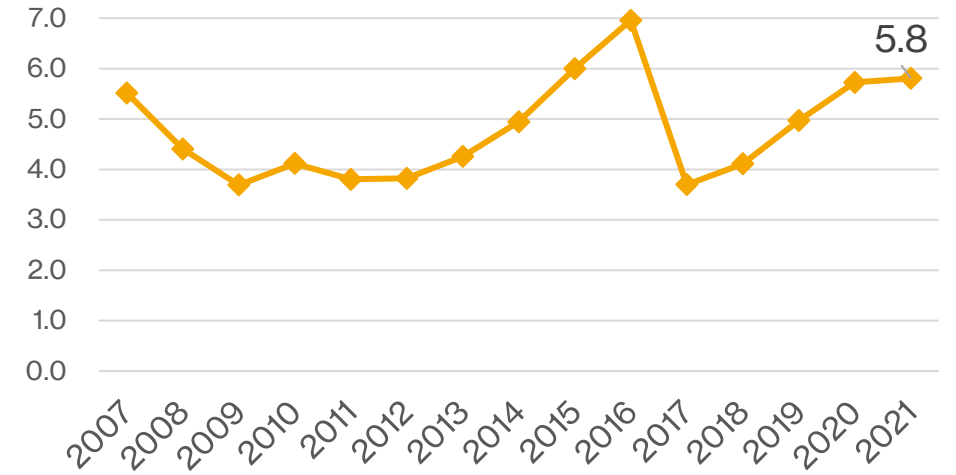


Objectivo da ENDS até 2030:

Área 174.000 ha Arroz com casca 1.301.000 toneladas

Fonte: Inquéritos Económicos KNBS

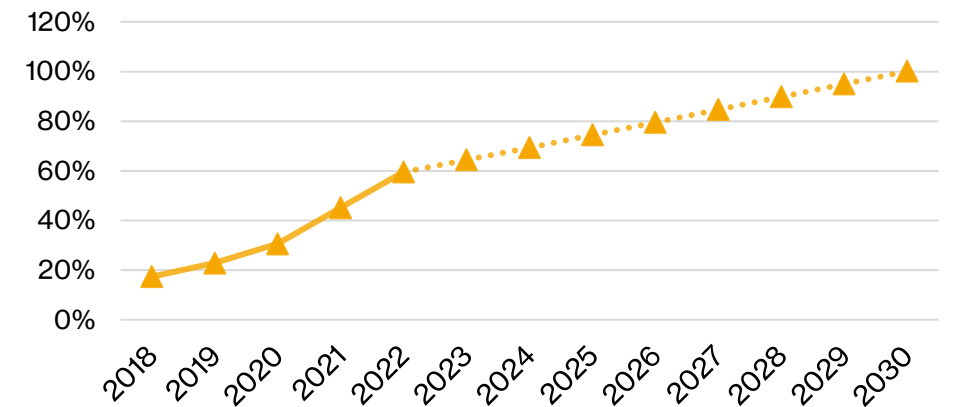
Rendimentos médios (t/ha)



Objectivo NRDS até 2030: Rendimento: 7,5 toneladas /ha

Fonte: Inquéritos Económicos KNBS

Taxa de auto-suficiência do arroz



Fonte: Inquéritos Económicos KNBS

Áreas prioritárias identificadas e documentos de síntese

1

Expansão da área cultivada com arroz

- Reabilitação das infra-estruturas de irrigação existentes
- Desenvolvimento de novos regadios
- Promoção de variedades de sequeiro

2

- Promoção de factores de produção de qualidade e de tecnologias melhoradas

3

- Aumento da competitividade do arroz produzido localmente no mercado

4

- Desenvolvimento dos recursos humanos (*investigação, coordenação, monitoria e avaliação*)

5

- Promoção de uma mecanização adequada

6

- Promoção do valor acrescentado (arroz e subprodutos do arroz)

7

- Promoção da eficácia do mercado e comercialização do arroz

Novos projectos após o início da fase 2 do NRDS

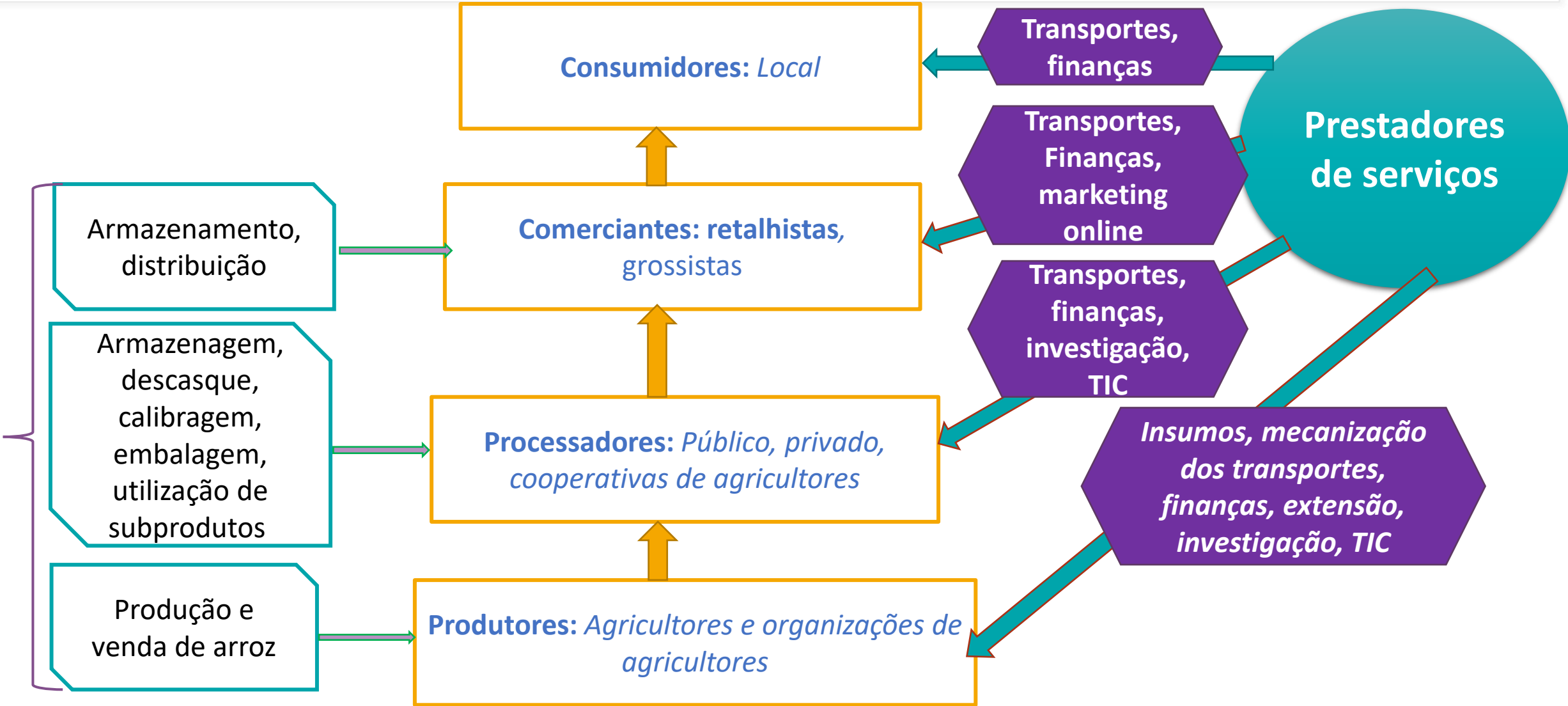
Título	Projecto de desenvolvimento de capacidades para o aumento da produção de arroz em sistemas de irrigação (CaDPERP).	Reforço do sector do arroz na África Oriental para melhorar a produtividade e a competitividade do arroz nacional (EARiSS).	SeEdQUAL	Reduzir, Reutilizar, Reciclar Iniciativa do Arroz para uma Agricultura Inteligente face ao Clima (R4iCSA).
Período	2019 - 2024	2019-2022	2021-2023	Fase I: 2020-2022 (Fase piloto). Fase II: 2022 – 2027.
Orçamento	Total USD 1.407.692	10 000 USD	57, 692 USD	
Parceiros	GoK, JICA.	KALRO, Africa Harvest, Centro Africano do Arroz.	KALRO, IRRI.	Fundo Kilimo.
Objectivos principais	<ul style="list-style-type: none"> Aumento da produção de arroz em sistemas de irrigação. Divulgação de técnicas de produção de arroz. 	<ul style="list-style-type: none"> Aumentar a adopção de tecnologias e inovações adequadas no domínio do arroz. Reforço das capacidades dos agricultores e de outras partes interessadas. 	Identificação das variedades melhoradas de arroz preferidas pelos agricultores.	Promoção de sistemas sustentáveis de cultivo de arroz.
Área de concentração	Personalização e aumento da escala de tecnologias melhoradas de produção de arroz Reforço das capacidades e da eficiência da comercialização de arroz	Adopção de tecnologias melhoradas de produção de arroz.	Desempenho das variedades de arroz libertadas	Geração de evidências com base nos resultados da Fase I.

Sector privado



CADEIA DE VALOR SIMPLIFICADA DO ARROZ NO QUÊNIA

Funções dos actores da cadeia principal



Industrialização

Embalagem e marca



Fábricas de média e grande dimensão



A close-up photograph of a rice field with green stalks and developing grains. A yellow rectangular box with rounded corners and a drop shadow is centered on the image. The word "OBRIGADO" is written in a green, stylized, serif font within the box.

OBRIGADO