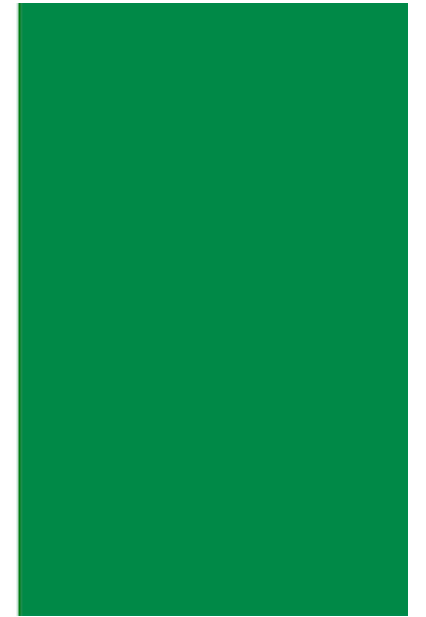


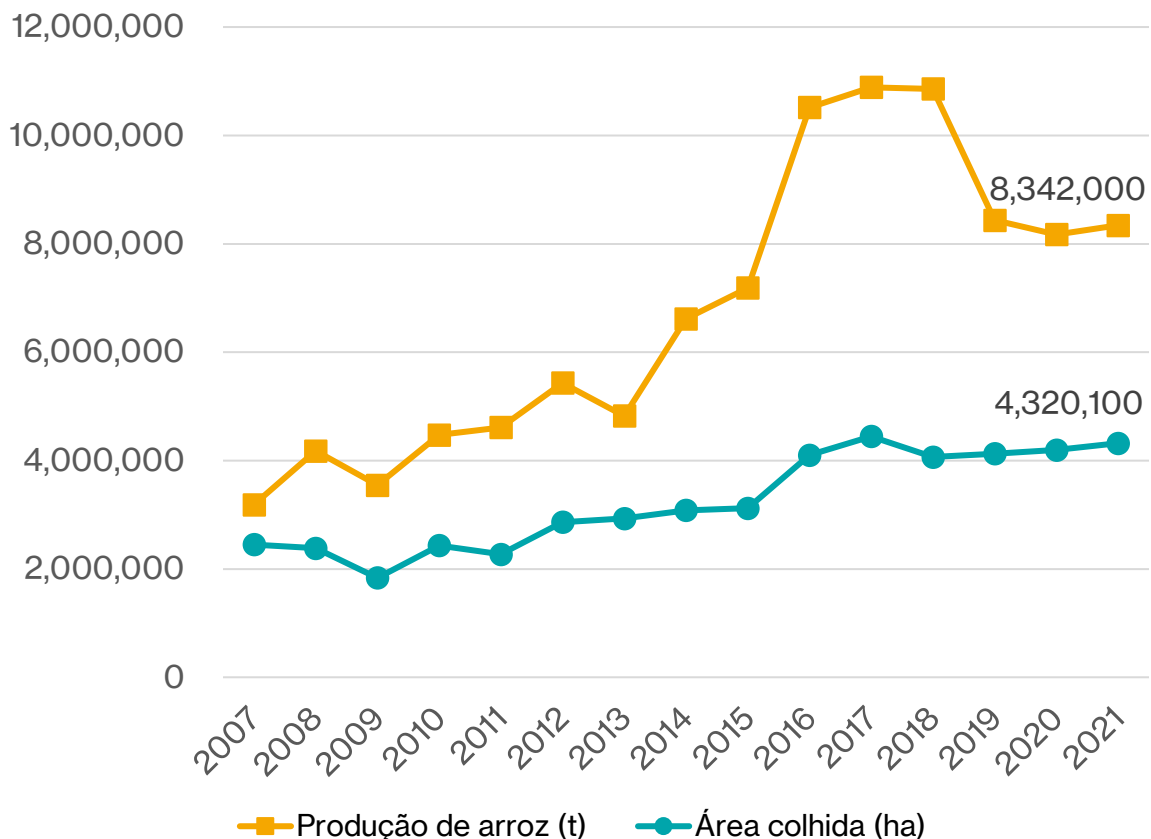
Desenvolvimento da cadeia de valor do arroz através do envolvimento do sector privado NIGÉRIA

Dra. Fatima Aliyu
Ponto Focal NRDS



Indicadores gerais

Produção de arroz e superfície colhida

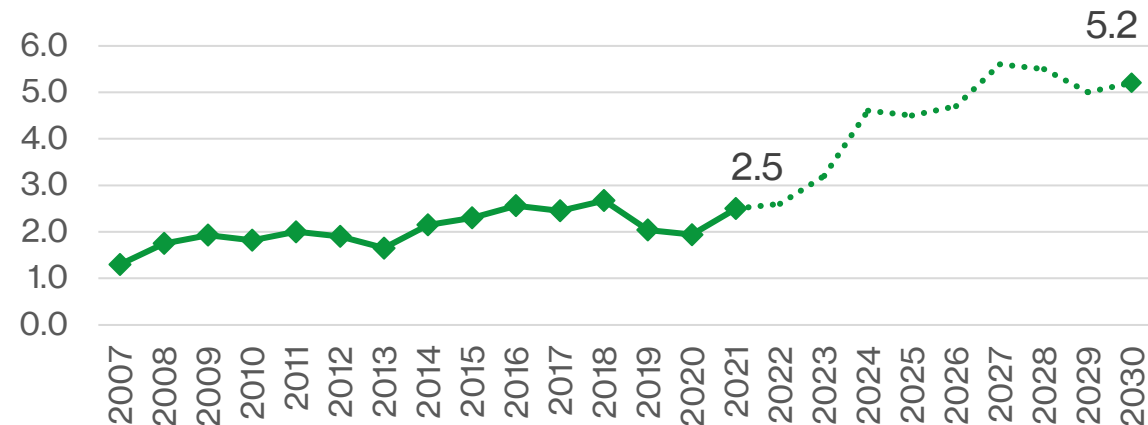


Fonte: FAOSTAT

	2007	2018	Objectivo para 2030
Produção (t)	3,186,000	10,858,537	17,482,330
Área (ha)	2,451,000	4,065,510	3,370,582

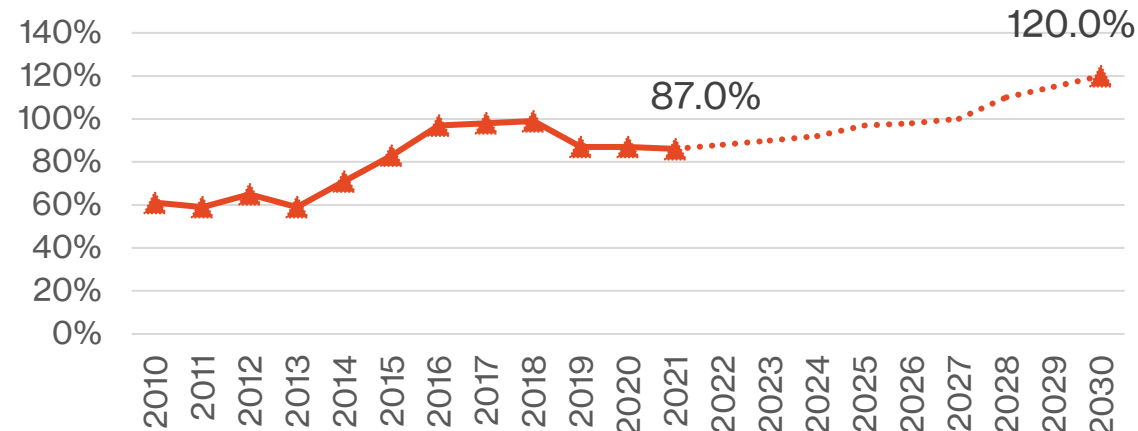
Fonte: Objectivo para 2030 calculada com base no aumento previsto da população e no consumo per capita

Rendimento (t/ha)



Fonte: Calculado com base na quantidade de produção de arroz e na área colhida

Rácio de auto-suficiência (%)



Fonte: Calculado com base na quantidade de arroz branqueado produzido internamente e na quantidade de arroz importado e exportado. A quantidade de arroz branqueado foi obtida multiplicando a quantidade de produção de arroz em casca por 0,65. Os dados relativos ao comércio de arroz foram obtidos a partir do FAOSTAT e depois calculados pelo consultor ME

Áreas prioritárias identificadas e notas conceptuais

A ENDS2 tem três áreas prioritárias com 14 notas conceptuais para os abordar

Áreas prioritárias	Documentos de síntese para abordar as áreas prioritárias
1) Aumentar o desenvolvimento das terras e a irrigação - resultando num aumento da produção de arroz em casca	CN 5: Desenvolvimento de terras baixas irrigadas para a cultura do arroz CN 8: Construção e reactivação de diques de cabeceira, poços tubulares, furos de lavagem e canalização para expansão das zonas dos vales
2) Melhoria do manuseamento e da transformação pós-colheita - aumento da utilização da mecanização na produção e transformação do arroz, conduzindo a um aumento da eficiência e, por conseguinte, a uma redução dos custos de produção - melhoramento da competitividade do arroz local	CN 10: Melhoramento das práticas de manuseamento e gestão pós-colheita no terreno CN 11: Melhoramento da competitividade, da marca e da comercialização do arroz e dos produtos derivados do arroz fabricados na Nigéria
3) Melhoramento do desenvolvimento de sementes e outros factores de produção - melhorar o sistema de sementes e reforçar a sua função, conduzindo a variedades resistentes	CN 1: Reforço das capacidades do pessoal do NCRI em matéria de produção de EGS e de manutenção das variedades CN 2: Estabelecimento de um laboratório de testagem de sementes, reabilitação e modernização das infra-estruturas do NCRI CN 3: Melhorar as infra-estruturas de garantia da qualidade das sementes na NASC

Novos projectos após o início da Fase 2

C/N correspondente	CN 2	CN 1
Título	Projecto de melhoramento do sistema de multiplicação de sementes de arroz	Projecto de produção de sementes de primeira geração
Período	2022-2025	2023-2025
Área-alvo	Instituto Nacional de Investigação dos Cereais (NCRI), Conselho Nacional de Sementes Agrícolas (NASC) e Centro Nacional de Mecanização Agrícola (NCAM)	Instituto Nacional de Investigação dos Cereais (NCRI) Sede e 3 postos avançados
Esquema	Assistência técnica	Subvenção
Parceiros	Governo do Japão	JICA
Orçamento	USD	USD
Objectivos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Reabilitação do laboratório de sementes e reforço da regulamentação e da certificação no Conselho Nacional de Sementes Agrícolas 2. Apoio à produção de ferramentas e equipamentos de mecanização no Centro Nacional de Mecanização Agrícola 3. Formação e reforço do pessoal do Instituto Nacional de Investigação dos Cereais na produção de sementes de primeira geração 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fornecimento de mecanização e equipamento para a produção de sementes de primeira geração 2. Equipamento do laboratório de testagem e de tratamento de sementes 3. Reabilitação dos laboratórios de armazenagem de sementes 4. Equipar as estações meteorológicas nos postos avançados
Foco/ Especificidades	<ol style="list-style-type: none"> 1. O projecto visa o apoio institucional para ajudar o desempenho do sector das sementes de arroz, fornecendo sementes de qualidade 	<ol style="list-style-type: none"> 1. O projecto visa expandir a área de produção de EGS 2. Garantir a qualidade das sementes através de um melhor armazenamento

Desenvolvimento de capital de risco através da participação do sector privado

1. Moinho de arroz Labana.

Quem são

- 1) Moinho de arroz integrado especializado na produção de arroz de qualidade A
- 2) Criada em 2014 no Estado de Kebbi
- 3) Um dos maiores moinhos do país, com duas linhas independentes, cada uma com capacidade de 16 t/hora

O que estão a fazer

- 1) A empresa produz as marcas Labana Supreme Happy Choice em diferentes tamanhos de 50 kg e 25 kg, 10kg e 5kg
- 1) Produto presente em todas as grandes cidades e aldeias do país
- 2) Produto distribuído por milhares de distribuidores em todo o país, o que permite uma distribuição directa e empregos indirectos
- 3) Integração a posteriori com uma exploração agrícola de 10 000 ha em Gante, em Bagudo LGA, através da qual milhares de agricultores estão envolvidos em actividades de produção sob contrato

Impactos

- 1) Distribuiu sementes melhoradas no valor de 35 milhões de Naira a mais de 50 000 agricultores
- 2) Fornecimento de fertilizantes aos agricultores a uma taxa subsidiada no valor de 100 milhões de Naira por ano

Apoio do sector público

- 1) Facilitação de um bom ambiente de trabalho por parte do Governo Federal e do Governo do Estado de Kebbi.



Fotografias das fases um e dois do moinho de arroz de Labana

