



Ministério da Agricultura
e Ambiente

Direcção Geral da Agricultura, Silvicultura e Pecuária



Jornadas Técnicas

Apresentação de Cabo Verde

Por : Eng Paula Mendes e Eng Paulo Lopes

Tenerife, Novembro de 2019

Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

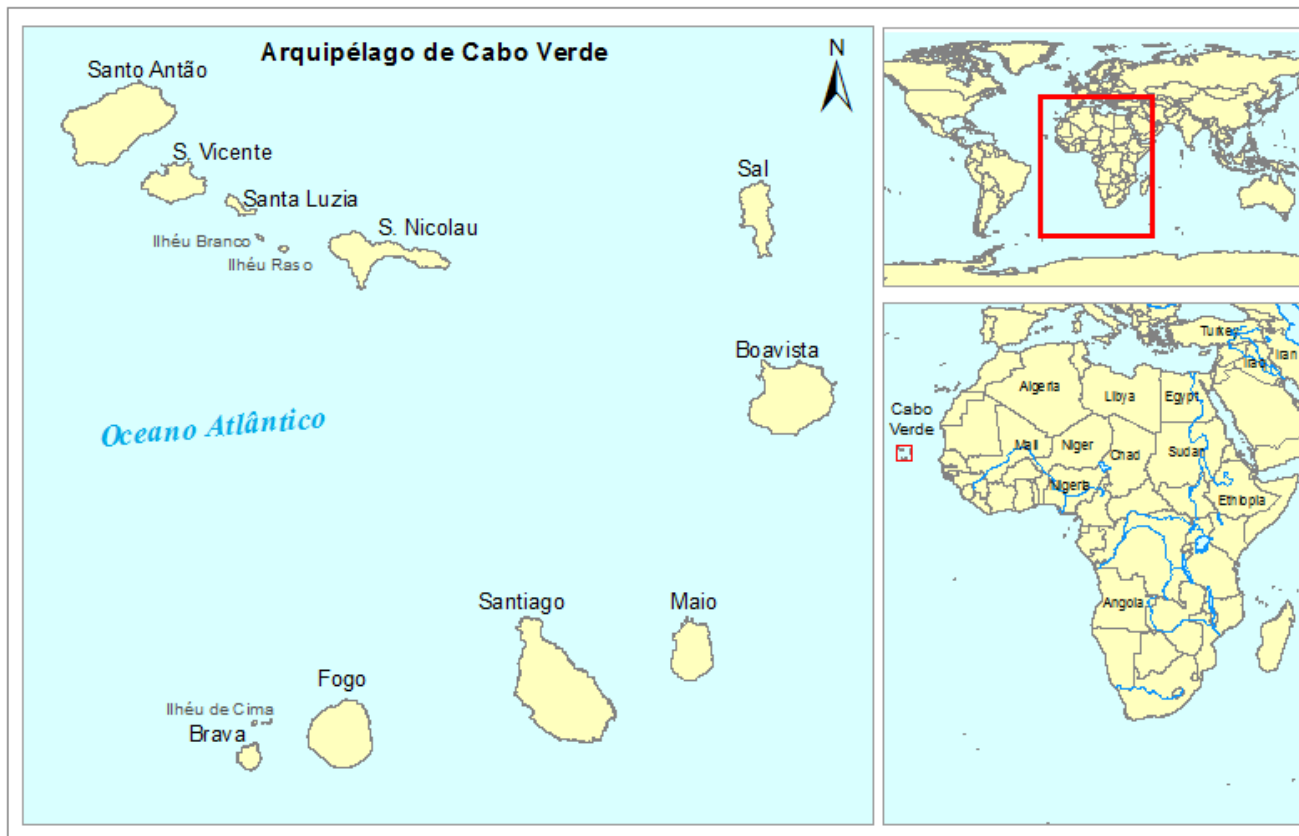
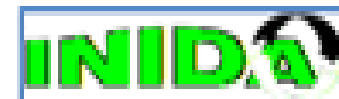
27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife





Ministério da Agricultura e Ambiente

Direcção Geral da Agricultura, Silvicultura e Pecuária



Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife

Características agroambientais

- Pluviosidade baixa e irregular, em torno de 300 - 500mm/ano, concentrada num período de 3 a 4 meses;
- Ocorrência de períodos agudos de estiagem, quando a precipitação pluviométrica cai drasticamente;
- Temperaturas altas;
- Taxas elevadas de evapotranspiração;
- Balanço hídrico negativo durante maior parte do ano;
- Forte insolação;

Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife



Importância de fruticultura para Cabo Verde

- Sector do segmento agrícola que menos cresce
- Gera Emprego e Renda (↑ do PIB)
- Contribui para ↓ da pobreza no meio rural
- Melhoria da dieta familiar (segurança alimentar e nutricional)

Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife



Desafios para o desenvolvimento da fruticultura

- Mercado Turístico em expansão
- Políticas públicas em curso (mobilização da água para rega)
- Crescente Procura Internacional por produtos orgânicos
- Aumento demográfico
- Localização geográfica

Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife



Constrangimentos para o desenvolvimento da fruticultura

- Ligação Inter ilhas deficitária (quase inexistente)
- Custos elevados de transportes marítimos
- Altos Custos de Produção (Preço da água)
- Falta de Seguro e Crédito Agrícola compatível com o sector
- Fraco desempenho das associações /cooperativas agrícolas

Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife

Principais culturas / produções- 2017

- Bananeira – 10416 t
- Papaeira – 2991 t
- Mangueira – 1568 t
- Ananaseiro / outras – 755 t

Total – 15730 t

Área irrigada de fruteiras – 358 ha

Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife

Principais culturas frutícolas

➤ Cultura da bananeira

➤ Variedades

Os subgrupos mais comuns são:

- Cavendish
- Prata
- Maçã



Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife

Principais pragas /doenças da bananeira



Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife

Principais culturas frutícolas

Cultura da papaieira

➤ Variedades:

- Solo
- Maradol
- Local



Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife

Principais pragas /doenças da papaieira



Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife

Principais culturas frutícolas

Cultura da Mangueira

➤ Variedades:

- Kent
- Keitt
- Sensation
- Maya



Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife

Principais pragas /doenças da Mangueira



Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife

Principais culturas frutícolas

Cultura do Ananaseiro

➤ Variedades:

- Smooth Cayenne
- MD2
- Queen Victoria



Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife



Principais pragas /doenças do Ananaseiro

- **Cochonilhas** – *Dysmicoccus brevipes*
- **Podridão do olho** – *Phyphthora nicotiana var. parasitica*

Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife

OBRIGADO !!!



Jornadas Técnicas

“Transferencia de I+D+i para el desarrollo sostenible de frutales tropicales en la Macaronesia” Lanzamiento del proyecto FRUTTMAC.

27 y 28 de noviembre 2019. ICIA. Valle Guerra. La Laguna. Tenerife