

AGRONEGÓCIO

AG00412
 Instituto Jones dos Santos Neves
 Biblioteca

Novo conilon chega para mudar a história

O 'conilon vitória' tem rendimento 21% superior às outras cinco variedades lançadas desde 1993 e ainda é resistente à ferrugem, doença que afeta a espécie

Zenilton Custódio

A história do conilon

Saiba como a variedade chegou ao Estado e sua evolução até os dias de hoje.

A trajetória do café conilon (*Coffea canephora*) no Espírito Santo teve início na Região Sul do Estado.

A Em 1912 o então governador Jerônimo Monteiro trouxe do porto da cidade do Rio de Janeiro para Cachoeiro de Itapemirim as primeiras sementes e mudas

B A expansão do conilon no Estado foi mais expressiva na Região Norte a partir do final da década de 60



1 O Espírito Santo é uma das mais importantes regiões produtoras de café conilon do mundo. É o maior produtor brasileiro e nas últimas safras tem representado entre **65% e 70% da produção total de café do país**

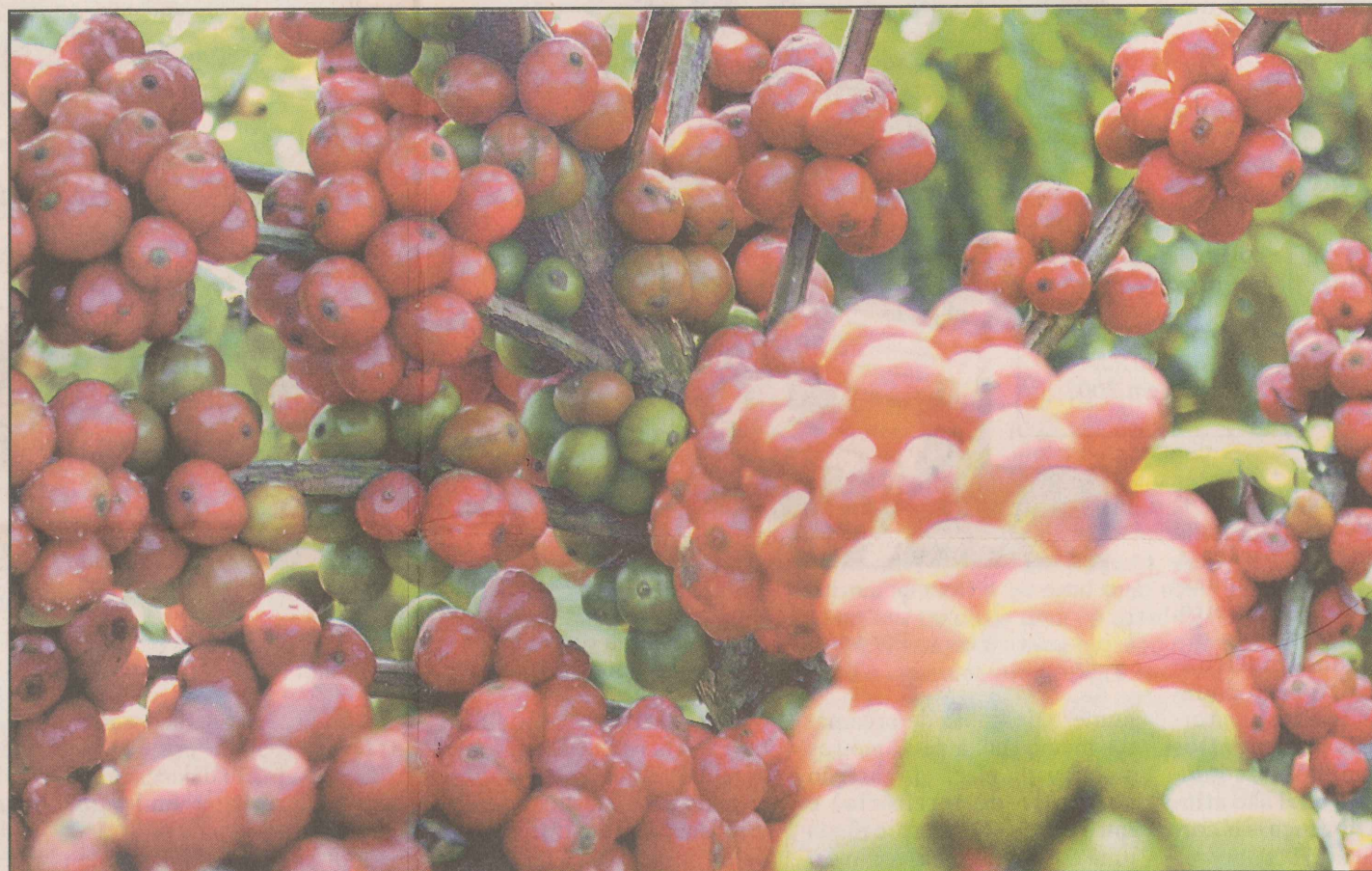
2 Na safra 2002/2003, de acordo com fontes diversas a produção capixaba de conilon ficou **entre 6,8 milhões e 8 milhões de sacas**

3 O cultivo do conilon se constitui, atualmente na mais importante atividade social e econômica do setor agrícola do Estado.

4 O conilon é cultivado em **cerca de 38 mil propriedades agrícolas**, em uma área de aproximadamente **330 mil hectares**, sendo cerca de **300 mil ha em produção**

As pesquisas na área de melhoramento genético com a cultura do café conilon

O Incaper estima que **30%** do parque estadual de conilon seja formado por estas



Zenilton Custódio

NOVIDADE

O 'conilon vitória' foi criado com 13 clones desenvolvidos pelo Incaper e promete revolucionar o cultivo da espécie no Estado, com expectativa de ocupar 91 mil hectares dos 303 mil que formam o parque cafeeiro de conilon capixaba

do café conilon começaram em 1985

Nos últimos 10 anos, a renovação das lavouras de conilon no estado, tem sido feita utilizando-se basicamente das **variedades melhoradas** desenvolvidas pelo Incaper

Em 1993 o Incaper recomendou as **variedades clonais**

- Emcapa 8111
- Emcapa 8121
- Emcapa 8131

De maturação

- Precoce
 - Intermediária
 - Tardia
- respectivamente

Em 1999, foi recomendada a variedade clonal Emcapa 8141, o **Robustão Capixaba**, possui boa **tolerância à seca**

A variedade Emcaper 8151, o **Robusta Tropical**, de propagação por sementes, foi lançada em 2000, e é indicada ao cultivo em **condições mais rústicas**

formado por estas **variedades melhoradas**. A utilização de variedades melhoradas juntamente com outras importantes tecnologias são consideradas as grandes responsáveis pelos expressivos avanços da cafeicultura capixaba

As áreas com variedades melhoradas de café respondem, atualmente por **53,58%** da produção de conilon no Espírito Santo

A produtividade das lavouras tradicionais cresceu para **14,90 sacas/hectare**

Nas lavouras com as novas tecnologias e variedades melhoradas a produtividade atingiu **40,14 sacas/hectare**

Nos últimos 10 anos, no conjunto das lavouras, a produtividade **cresceu 149%**, a produção teve **incremento de 181%** e a área plantada **cresceu 12,48%**



Foto: Internet

2004 Conilon Vitória

- Variedade de alta produtividade (70 sacas por hectare)
- Resistente à ferrugem, principal doença do café.

COMO FOI GERADO

A partir de 1985 o programa de melhoramento genético do café conilon avaliou um total de 530 clones em diferentes ambientes do Estado

Foram necessárias oito colheitas de avaliação para que a variedade fosse consolidada.

- O processo de avaliação não ficou restrito a pesquisas experimentais de campo e laboratório.
- As pesquisas estatísticas funcionaram como ferramenta importantíssima na seleção dos 13 clones.

- Os 13 clones possuem características que se complementam.
- O que falta em um tem em outro.
- O resultado final foi a geração de um produto que atende às necessidades dos produtores e do mercado.

Genildo/A Gazeta/Ed. de Arte

O produtor pediu e o Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper) providenciou. Depois de mais de quase 20 anos de pesquisas mais uma variedade de café está pronta para entrar no mercado. Trata-se do Incaper 8142, o **conilon vitória**, um conjunto de 13 clones que deverá mudar a história da cafeicultura capixaba.

Uma notícia que, certamente, provocará dores de cabeça nos principais concorrentes mundiais. E com razão. O **conilon vitória** chega ao mercado com status de estrela. É a variedade mais produtiva já lançada pelo Incaper, 21 % superior às outras cinco variedades lançadas a partir de 1993. Além disso o **conilon vitória** entra no parque cafeeiro capixaba dotado de características que lhe conferem a força de um supercafé. É o único tolerante à ferrugem, a mais terrível ameaça que paira sobre as plantações do Estado.

Familiar

O novo conilon é destinado ao produtor de base familiar, mas ele interessa a todos os cafeicultores. A produtividade média, em condições normais de cultivo, é de 70,4 sacas por hectare, quase 40 % superior à pro-

dutividade do **conilon tropical**, por exemplo, que é de 54 sacas.

Hoje, em torno de 80 % das lavouras de conilon no Estado não são irrigadas. Mas apesar do projeto ter se restringido à performance do **conilon vitória** em condições normais uma pergunta não se cala: e em ambiente irrigado? O pesquisador Romário Gava Ferrão afirma que não

Conheça

CARACTERÍSTICAS DO CONILON

PRODUTIVIDADE - A alta produtividade é um dos atrativos. Em condições normais produz em média 70 sacas por hectare. Produtividade 21 % superior à média das demais variedades lançadas pelo Incaper.

FERRUGEM - É resistente à ferrugem, a principal doença do café. Isto dispensa o uso de produtos defensivos nas lavouras, o que reduz o custo da produção e também implica menos agressão ao meio ambiente. É também resistente à cercosporiose, doença que ataca a folha das plantas e que também influencia diretamente no resultado da produção.

GRÃOS - Possui os maiores

existem ainda dados fechados com relação ao comportamento do tipo nestas condições.

Entretanto, deduz, se for considerado que a nova variedade alcança níveis de produtividade média 21 % superior às demais criadas pelo Incaper em condições normais, chegando até a 125 sacas por hectare, é possível prever que um plantio irrigado pode

grãos entre as plantas do Incaper. Além disto apresenta um percentual bem menor de grãos tipo moça (grãos redondos de só uma semente que depreciam o produto), caindo de 30% para 21 %.

ESTABILIDADE - Não apresenta variação de uma colheita para a outra. Além disso, cada clone de planta apresenta um amadurecimento mais uniforme. Tudo isso acaba conferindo mais qualidade ao produto final.

PLANTIO - A recomendação é para a acomodação de 2,2 mil a 3,3 mil plantas por hectare. O plantio da nova variedade deverá ser realizado todo em linha, sendo que os clones das plantas não poderão se misturar.

chegar a produzir índices superiores a 150 hectares.

Ânimo

As expectativas com relação ao aproveitamento do **conilon vitória** são animadoras. Nos últimos 10 anos as variedades lançadas pelo Incaper se espalharam por 91 mil hectares dos 303 mil que formam o parque cafeeiro de conilon capixaba. Espera-se, conforme destacou o pesquisador Aymbiré Francisco Almeida Fonseca, que nos próximos 10 anos o **conilon vitória** ocupe a mesma extensão de lavouras.

O nascimento desta nova variedade de conilon está sendo comemorado como um acontecimento histórico capaz de revitalizar o plantio de conilon no Espírito Santo. Os trabalhos de pesquisa envolveram dezenas de técnicos e pesquisadores.

A certidão de nascimento do **conilon vitória**, entretanto, leva as assinaturas de Aymbiré Francisco, Romário Gava Ferrão, Maria Almeida Gava Ferrão, os três da área de melhoramento genético. Também as de Abraão Verdin Filho, pesquisador da área de prática agrícola, Paulo Sérgio Volpi e Francisco Zucateli, este último pesquisador bolsista do Consórcio Brasileiro de Pesquisa e Desenvolvimento do Café.



OCUPAÇÃO

Para o pesquisador Aymbiré Fonseca, o novo café vai proliferar nos próximos 10 anos



MELHOR QUE O ESPERADO

Para o pesquisador Romário Gava Ferrão, com irrigação, a produtividade pode ser maior