



**Relatório sobre a 16.<sup>a</sup> reunião do  
Comitê de Estatística, realizada em  
27 de março de 2019**

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Item 1:  | Adoção da ordem do dia .....  | 2 |
| Item 2:  | Relatório sobre a reunião de 19 de setembro de 2018 .....   | 2 |
| Item 3:  | Estimando as populações de cafeicultores em escala global, por origem.....  | 2 |
| Item 4:  | Regulamento de Estatística – Preços Indicativos .....   | 2 |
| Item 5:  | Artigo 2.º do Acordo de 2007: Fatores de conversão aplicáveis<br>ao café torrado, descafeinado, líquido e solúvel ..... | 3 |
| Item 6:  | Relatório sobre o cumprimento do Regulamento de Estatística e novos<br>indicadores de cumprimento .....                 | 3 |
| Item 7:  | Dados sobre o setor cafeeiro: Regulamento de Estatística e melhores práticas  | 3 |
| Item 8:  | Treinamento oferecido aos Membros sobre o Regulamento de Estatística .....  | 3 |
| Item 9:  | Mesa-Redonda de Estatística .....   | 4 |
| Item 10: | Outros assuntos .....   | 4 |
| Item 11: | Data da próxima reunião .....   | 4 |

1. A 16.<sup>a</sup> reunião do Comitê de Estatística realizou-se em Nairóbi, Quênia, em 27 de março de 2019. Na ausência do Presidente e do Vice-Presidente, a reunião foi presidida pelo Diretor-Executivo.

**Item 1: Adoção da ordem do dia**

2. O Comitê adotou o projeto de ordem do dia que figura no documento [SC-89/19 Rev. 1](#).

**Item 2: Relatório sobre a reunião de 19 de setembro de 2018**

3. O Comitê aprovou o relatório sobre a 15.<sup>a</sup> reunião, realizada em 19 de setembro de 2018, que figura no documento [SC-88/18](#).

**Item 3: Estimando as populações de cafeicultores em escala global, por origem**

4. O Comitê notou a apresentação do Sr. David Browning, CEO da Enveritas, sobre processos de cálculo das populações de cafeicultores, segundo a origem. Ele afirmou que a cifra amplamente citada de 20 a 25 milhões de cafeicultores no mundo todo não tinha uma fonte nem uma metodologia clara, e que isso o motivara a desenvolver um novo processo para atualizá-la. Ele descreveu uma metodologia robusta para estimar o número total de propriedades agrícolas dentro de um país, que poderia ser aplicada em numerosos países e replicada em outros. O resultado, segundo o Sr. Browning, era uma cifra global de cerca de 12,5 milhões de propriedades de café, onde, dependendo da definição, 67% a 80% em mãos de pequenos cafeicultores. Ele esclareceu que essa metodologia computava o número de propriedades de café sem especificar o número de pessoas que cultivavam o grão, devido à ambiguidade que rodeava quem podia ser considerado cafeicultor. Isso excluía propriedades que só produziam café para consumo familiar.

5. Vários Membros mostraram interesse pelo relatório, notando a importância de usar uma metodologia estatisticamente válida para calcular o número de propriedades, em particular quando as cifras pertinentes fossem usadas na determinação de políticas nacionais e no confronto da pobreza.

6. O Comitê tomou nota da apresentação.

**Item 4: Regulamento de Estatística – Preços Indicativos**

7. O Presidente pediu aos Membros do Comitê de Estatística que apreciassem o documento [SC-90/19](#), que mostrava as novas ponderações para o cálculo dos preços indicativos composto e dos grupos com base nas respectivas participações de mercado nos anos civis de 2015 a 2018. Revisão dessas ponderações era feita a cada dois anos, como determinava o Regulamento de Estatística – Preços Indicativos, documento [ICC-105-17](#).

8. O Comitê apreciou o documento e recomendou sua aprovação pelo Conselho. As novas ponderações entrarão em vigor em 1.º de outubro de 2019.

**Item 5: Artigo 2.º do Acordo de 2007: Fatores de conversão aplicáveis ao café torrado, descafeinado, líquido e solúvel – *apreciar***

9. O Chefe de Operações disse que a OIC fazia a revisão dos fatores de conversão aplicáveis ao café torrado, descafeinado, líquido e solúvel a cada três anos, e que a última revisão fora feita em março de 2017, em consulta com a Junta Consultiva do Setor Privado, conforme descrito no documento [SC-91/19](#). Ele notou que a Secretaria estaria fazendo uma sondagem para obter informações sobre os atuais fatores de conversão, e que a conclusão seria apresentada ao Comitê de Estatística em sua próxima reunião, em setembro de 2019.

10. O Comitê tomou nota do documento.

**Item 6: Relatório sobre o cumprimento do Regulamento de Estatística e novos indicadores de cumprimento**

11. A apreciação deste item foi adiada para uma reunião futura do Comitê de Estatística, a fim de haver mais tempo para a elaboração de novos indicadores.

**Item 7: Dados sobre o setor cafeeiro: Regulamento de Estatística e melhores práticas**

12. O representante do Quênia fez uma apresentação sobre o processo que o país usa na coleta de dados sobre o setor cafeeiro nacional e na implementação de seu novo sistema de Certificados de Origem. Ele disse que o Quênia implementara um sistema nacional eletrônico de janela única para processar Certificados de Origem ao exportar café. Ele notou que esse sistema havia ajudado a reduzir custos e economizar tempo para os participantes, facilitando a coleta precisa e pronta de estatísticas aobre o comércio de café cruciais para o planejamento e a formulação de políticas.

12. Os Membros agradeceram ao representante do Quênia sua apresentação, notando que ela era abrangente e ilustrava um bom exemplo da adoção de melhores práticas para lidar com estatísticas do café.

13. O Comitê tomou nota do relatório.

**Item 8: Treinamento oferecido aos Membros sobre o Regulamento de Estatística**

14. A Chefe de Estatística relatou que um Workshop de Estatística organizado pela OIC fora realizado em 12 de fevereiro, durante a 17.<sup>a</sup> Conferência e Exposição de Cafés Finos Africanos, como parte da implementação do Memorando de Entendimento firmado com a Associação dos Cafés Finos da África (AFCA) para cooperação em ações relacionadas com café. Notou-se que o propósito do Workshop fora mostrar os requisitos da OIC em matéria de relatórios estatísticos e apoiar Membros e observadores na melhoria de sua coleta de dados e apresentação de relatórios. A Chefe de Estatística disse que 15 participantes haviam comparecido ao Workshop, representando três países Membros.

15. O Comitê tomou nota do relatório.

**Item 9: Mesa-Redonda de Estatística**

16. A Chefe de Estatística relatou que a Mesa-Redonda de Estatística, um grupo de especialistas do setor privado, se reunira duas vezes desde a última reunião do Comitê de Estatística. Ela disse que, em sua reunião de 19 de dezembro de 2018, a Mesa-Redonda de Estatística examinara dados relativos à oferta e à demanda no mundo e nos seis maiores produtores, cobrindo o período de 1996/97 a 2005/06. Ela notou que a Mesa-Redonda de Estatística também se reunira em 14 de março de 2019 para efetuar seu primeiro exame anual, cobrindo os anos cafeeiros de 2016/17 e 2017/18. Ela relatou que os membros da Mesa-Redonda de Estatística haviam observado que as estatísticas da OIC haviam melhorado muitíssimo desde o começo da Mesa-Redonda e reconhecido que os limites do atual banco de dados impediam que as estatísticas da OIC fossem aprimoradas ainda mais.

17. Um Membro perguntou quando se previa alcançar a realização da meta estratégica da OIC de disponibilizar dados de categoria mundial. O Diretor-Executivo notou que o principal obstáculo à consecução dessa meta era a situação atual do sistema de gestão de dados, que precisava ser modernizado e aperfeiçoado. O Chefe de Operações afirmou que o elemento de capacitação, exemplificado no workshop durante a Conferência da AFCA, também ajudava a aprimorar as estatísticas da OIC.

19. O Comitê tomou nota do relatório.

**Item 10:                   Outros assuntos**

20.    Não havia outros assuntos na pauta.

**Item 11:                   Data da próxima reunião**

21.    O Comitê de Estatística notou que sua próxima reunião se realizaria em Londres, Reino Unido, durante a 125.<sup>a</sup> sessão do Conselho.