

CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



World Health
Organization

Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Rome, Italy - Tel: (+39) 06 57051 - E-mail: codex@fao.org - www.codexalimentarius.org

Agenda item 4.2

CX/CAC 24/47/4 Add.1

November 2024

ORIGINAL LANGUAGE ONLY

JOINT FAO/WHO FOOD STANDARDS PROGRAMME

CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION

Forty-seventh Session

Geneva, Switzerland, CIG

25-30 November 2024

COMMENTS ON DRAFT STANDARDS AND RELATED TEXTS SUBMITTED BY THE 28TH SESSION OF CODEX COMMITTEE ON FATS AND OILS FOR ADOPTION BY THE 47TH SESSION OF THE CODEX ALIMENTARIUS COMMISSION

BACKGROUND

1. This document compiles the comments on the draft standards submitted at Step 8 and 5/8 of the Procedure and other matters as indicated in the relevant Circular Letter ([CL 2024/35-CAC](#)). The comments are those received through the Codex Online Commenting Systems (OCS)¹, or via email by the time this document was issued. The comments are as shown in Appendix I.

EXPLANATORY NOTES ON APPENDIX I

2. The comments received are presented in a table format, with two columns as follows:
 - **First column** – Presents the comments with the rationale.
 - **Second column** – Presents the provider of the comments (name of member or observer)

¹OCS is an online tool that enables Codex Contact Points to submit comments on draft texts in a standardised way, thus providing more transparency and better management of comments on different Codex texts as requested through Circular Letters. Since its launching at CAC39 (2016), the OCS has been used for different Codex Committees..

Appendix I

**THE DRAFT AMENDMENTS/REVISIONS TO THE STANDARDS AND CODE OF PRACTICE FOR FATS
AND OILS FOR ADOPTION BY THE 47TH SESSION OF THE COMMISSION**

COMMENTS IN REPLY TO CL 2024/35-CAC

Comments by Algeria, Argentina, Argentina, Costa Rica, Ecuador, European Union, Norway, Peru, Sierra Leone, Syrian Arab Republic, Thailand, and United Arab Emirates

COMMENT	MEMBER / OBSERVER
Appendix III - Amendments/Revisions to the Code of practice for the storage and transport of edible fats and oils in bulk (CXC 36-1987)	
<p>In relation to the Proposed Revision to the Code of Practice for the Storage and Transport of Edible Fats and Oils in Bulk (CXC 36-1987), Appendix II Codex Alimentarius List of Acceptable Previous Cargoes, the European Union (EU) would like to express its reservation.</p> <p>The EU cannot accept the addition of tridecyl alcohol, myristyl alcohol and unfractionated fatty alcohol mixture or mixtures of fatty alcohols from natural oils and fats to the list of acceptable previous cargoes since there is no requirement to specify that the sources of those fats and oils are edible types.</p>	European Union
APPENDIX IX - PROPOSED DRAFT REVISION TO THE STANDARD FOR OLIVE OILS AND OLIVE POMACE OILS (CXS 33-1981)	
<p>3.2.1 GLC ranges of fatty acid composition:</p> <ul style="list-style-type: none"> For the minimum value of Oleic acid (C18:1): Algeria supports maintaining the minimum value of Oleic acid to 53% as proposed in CCFO28 due to the specificities of olive oils cultivated worldwide; For the uncertainty measurements for Trans fatty acids: Algeria supports maintaining the two decimal places for uncertainty measurements for this parameter. <p>3.2.3 4α-Desmethylsterols composition (%total 4α-Desmethylsterols):</p> <ul style="list-style-type: none"> For the footnote regarding sterols: Algeria expresses its reservations to the decision taken by CCFO28 because there is insufficient information on the results regarding the content of sterols. However, Algeria proposes to undertake further studies on this parameter. <p>3.3.1 Organoleptic characteristics of virgin olive oils:</p> <ul style="list-style-type: none"> Algeria proposes that the value for the median of most perceived defect in the category of virgin Olive oil should be less than or equal to 3.5 instead of 2.5 due to differences in the characteristics of different Olive oils and to facilitate fair international trade for Olive oils and Olive Pomace oils as well. <p>Appendix 1 - 1.5 1,2-diglycerides (% total diglycerides) (DAG) and 1.6 Pyropheophytin "a" (% total chlorophyll pigments) (PPP):</p> <ul style="list-style-type: none"> In accordance with the conclusions of the CCFO28, Algeria has launched a study on these parameters (DAG-PPP) and the results of this study will be shared and sent to the Codex Alimentarius Secretariat. <p>8. Methods of analysis and sampling:</p> <ul style="list-style-type: none"> Algeria is in favour of all the methods of analysis and sampling set out in this draft standard. 	Algeria
<p>3.2 COMPOSITION FACTORS</p> <p>3.2.3 4α-Desmethylsterols composition (% total 4α-desmethylsterols)</p> <p>Foot note (b):</p> <p>Argentina considers that the wording of this paragraph should read: "(b) When a virgin or extra virgin olive oil naturally has a campesterol level > 4.0% and \leq 4.8%, it is considered authentic if the stigmasterol level is \leq 1.4% and the delta-7-stigmasterol level is \leq 0.3%. The other parameters shall meet the limits set out in the standard"</p>	Argentina

<p>APÉNDICE IX - ANTEPROYECTO DE REVISIÓN DE LA NORMA PARA LOS ACEITES DE OLIVA Y ACEITES DE ORUJO DE OLIVA (CXS 33-1981)</p> <p>3.2 FACTORES DE COMPOSICIÓN</p> <p>3.2.3 Composición de 4α-desmetilesteroles (% del total de 4α-desmetilesteroles)</p> <p>Nota al pie (b):</p> <p>Argentina considera que la redacción de este párrafo debería decir: “b) Cuando un aceite de oliva virgen o virgen extra presente naturalmente un contenido de campesterol > 4,0% y \leq 4,8%, se considera auténtico si el contenido de estigmasterol es \leq 1,4% y el de delta-7-estigmastenol es \leq 0,3%. Los demás parámetros deberán cumplir con los límites establecidos en la norma”.</p>	
<p>The amendments/revision to the Revision to the Standard for Olive Oils and Olive Pomace Oils (CXS 33-1981): Revision of Sections 3, 8 and Appendix are not ready for adoption. Syria does not approve the adoption of revision Standard for Olive Oils and Olive Pomace Oils (CXS 33-1981), because it will have negative implications on Syrian olive oils exports</p> <p>The amendments/revision to the Revision to the Standard for Olive Oils and Olive Pomace Oils (CXS 33-1981): Revision of Sections 3, 8 and Appendix are not ready for adoption</p> <p>According to the Procedural Manual of the Codex Alimentarius Commission, and the Procedure for the elaboration of Codex standards and related texts (Part 3– Uniform procedure for the elaboration of Codex standards and related texts) Which states at the Step 5:“The Commission will give due consideration to the outcome of the critical review and to any comments that may be submitted by any of its Members regarding the implications which the proposed draft standard or any provisions thereof may have for their economic interests”</p> <p>Syria does not approve the adoption of revision Standard for Olive Oils and Olive Pomace Oils (CXS 33-1981), because it will have negative implications on a 20% of Syrian olive oils exports according to section 3.2.3 of the current proposed standard, also there are many items in the same document pending for data collection by electronic working group formed by CCFO28 committee for this purpose.</p> <p>We propose adoption of this standard at step six until the discussion of all items in this document is completed by the EWG and CCFO committee.</p>	<p>Syrian Arab Republic</p>
<p>Costa Rica apoya la adopción de los textos en los trámites 8 y 5/8 respectivamente</p>	<p>Costa Rica</p>
<p>2.1 Revisión de la Norma para aceites vegetales especificados (CXS 210-1999):</p> <p>- inclusión del aceite de aguacate: párrafo 44 y Apéndice V del documento REP 24/FO;</p> <p>Comentario: El país después de la revisión del documento correspondiente, ha identificado que:</p> <p>En el numeral 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS, específicamente en el Cuadro 2: Características físicas y químicas del aceite crudo de aguacate, para el parámetro “Índice de yodo” no se detallan las unidades en que debe ir expresado. Por otro lado, en el numeral 4, CARACTERÍSTICAS DE IDENTIDAD, específicamente en el Cuadro 3: Niveles de desmetilesteroles en aceite crudo de aguacate de muestras auténticas como porcentaje del total de esteroides, solo se detalla para el “Total esteroides” la unidad, sin embargo, debería también detallarse las unidades en los diferentes esteroides detallados en el cuadro.</p> <p>- inclusión del aceite de semillas de camelia: párrafo 51 y Apéndice VI del documento REP 24/FO;</p> <p>Comentario: El país después de la revisión del documento correspondiente, ha identificado que:</p> <p>En el numeral 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS, específicamente en el Cuadro 2: Características físicas y químicas del aceite de semilla de camelia crudo, para el parámetro “Índice de yodo” no se detallan las unidades en que debe ir expresado. Por otro lado, en el numeral 4, CARACTERÍSTICAS DE IDENTIDAD, específicamente en el Cuadro 3: Niveles de desmetilesteroles en aceite de semilla de camelia crudo de muestras auténticas como porcentaje del total de esteroides, solo se detalla para el “Total esteroides” la unidad, sin embargo, debería también detallarse las unidades en los diferentes esteroides detallados en el cuadro.</p>	<p>Ecuador</p>

<p>- inclusión del aceite de sacha inchi: párrafo 55 y Apéndice VII del documento REP 24/FO; inclusión del aceite de soja de alto contenido de ácido oleico: párrafo 62 y Apéndice VIII del documento REP 24/FO.</p> <p>Comentario: El país después de la revisión del documento correspondiente, ha identificado que:</p> <p>En el numeral 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS, específicamente en el Cuadro 2: Características físicas y químicas del aceite de semilla de los aceites crudos de sacha inchi, para el parámetro "Índice de yodo" no se detallan las unidades en que debe ir expresado. Por otro lado, en el numeral 4, CARACTERÍSTICAS DE IDENTIDAD, específicamente en el Cuadro 3: Niveles de desmetilesteroles en los aceites crudos de sacha inchi en muestras auténticas como porcentaje del total de esteroides, solo se detalla para el "Total esteroides" la unidad, sin embargo, debería también detallarse las unidades en los diferentes esteroides detallados en el cuadro.</p> <p>2.2 Comentario: El país está de acuerdo en apoyar la adopción.</p> <p>2.3 Comentario: El país está de acuerdo en apoyar la adopción.</p> <p>Otros asuntos</p> <p>2.4 Comentario: El país después de revisar el documento correspondiente se permite realizar la consulta sobre la connotación de "signo de identificación" y si fuera posible ejemplificar el caso (código bidimensional, código de barras), para una mayor claridad.</p> <p>2.5 Comentario: El país está de acuerdo en apoyar la adopción.</p>	
<p>Appendix X - Revision to the Standard for Fish Oils (CXS 329-2017) - Inclusion of Calanus oil</p>	
<p>We support the adoption of the revision to the Standard for Fish Oils (CXS 329-2017) - Inclusion of Calanus oil REP24/FO, paragraph 103, Appendix X. This revision was thoroughly discussed and agreed at CCFO28.</p>	<p>Norway</p>
<p>While GOED supports the proposed draft amendment/revision to the Standard for Fish Oils (CXS 329-2017): Inclusion of Calanus Oil for adoption at Step 5/8, GOED recommends in advance of CAC47 that CCFL48 amend the labelling provision related to astaxanthin. We are making this recommendation, because the following text is difficult to understand - "For calanus oil (Section 2.1.6), the maximum intake level of astaxanthin shall be declared if required by the country of retail sale in accordance with the acceptable daily intake established for different age groups by competent authorities." In addition, when ADIs are provided on a weight basis (as is the case for Astaxanthin in the EU), it's not feasible to declare ADIs for different age groups. In the case when ADIs exist for different age groups, it's unlikely feasible to include all ADIs because it would occupy too much space on the label.</p> <p>The following is not perfect, but it does provide one suggestion from which to work - "For calanus oil (Section 2.1.6), if the competent authority in the country of retail sale has established an acceptable daily intake (ADI) for astaxanthin, then the percentage of the ADI contained in a typical serving (1000 mg) of calanus oil for a reference individual shall be declared."</p>	<p>GOED</p>
<p>Sobre la Adopción final en los trámites 8 y 5/8</p> <p>2.1 Revisión de la Norma para aceites vegetales especificados (CXS 210-1999):</p> <p>- Inclusión del aceite de aguacate: párrafo 44 y Apéndice V del documento REP 24/FO:</p> <p>Perú considera que la enmienda: Inclusión del aceite de aguacate está lista para su adopción.</p> <p>- Inclusión del aceite de semillas de camelia: párrafo 51 y Apéndice VI del documento REP 24/FO;</p> <p>Perú considera que la enmienda: Inclusión del aceite de semillas de camelia está lista para su adopción.</p> <p>- Inclusión del aceite de sacha inchi: párrafo 55 y Apéndice VII del documento REP 24/FO;</p> <p>Perú considera que la enmienda: Inclusión del aceite de sacha inchi de camelia está lista para su adopción.</p>	<p>Peru</p>

<p>- Inclusión del aceite de soja de alto contenido de ácido oleico: párrafo 62 y Apéndice VIII del documento REP 24/FO.</p> <p>Perú considera que la enmienda: Inclusión del aceite de aceite de soja de alto contenido de ácido oleico está lista para su adopción.</p> <p>2.3 Revisión de la Norma para los aceites de pescado (CXS 329-2017): inclusión del aceite de calano: párrafo 103 y Apéndice X del documento REP 24/FO.</p> <p>Perú considera que la Revisión de la Norma para los aceites de pescado (CXS 329-2017): inclusión del aceite de calano: está lista para su adopción, sin embargo, se tienen comentarios específicos sobre la traducción al español</p> <p>Otros asuntos</p> <p>2.4 Enmiendas o revisiones de las disposiciones sobre el etiquetado de los envases no destinados a la venta al por menor en las seis normas vigentes para grasas y aceites (esto es, CXS 19-1981; CXS 33-1981; CXS 210-1999; CXS 256-1999, y CXS 329-2017), como se indica en el párrafo 15, inciso i), y el Apéndice II del documento REP 24/FO.</p> <p>Perú considera que la Revisión de las normas: CXS 19-1981; CXS 33-1981; CXS 210-1999; CXS 256-1999, y CXS 329-2017 como se indica en el párrafo 15, inciso i), y el Apéndice II del informe REP 24/FO, están listas para su adopción.</p> <p>2.5 Enmiendas o revisiones al Código de prácticas para el almacenamiento y transporte de aceites y grasas comestibles a granel (CXC 36-1987), como se indica en los párrafos 33, inciso vi), 118, inciso i), y el Apéndice III (partes A y B) del documento REP 24/FO.</p> <p>Perú considera que las Enmiendas del Código de prácticas para el almacenamiento y transporte de aceites y grasas comestibles a granel (CXC 36-1987), como se indica en los párrafos 33, inciso vi), 118, inciso i), y el Apéndice III (partes A y B) del documento REP 24/FO, están listas para su adopción</p>	
<p>Sierra Leone supports the recommendations</p>	<p>Sierra Leone</p>
<p>Thailand does not object the adoption of amendments/revisions to the mentioned standards at step 8 and step5/8.</p>	<p>Thailand</p>
<p>United Arab Emirates comments on CL 2024/35-CAC</p> <p>Regarding the invitation to submit comments on the Final Adoption at Step 8 and 5/8 regarding the following matters on the revision of the below standards:</p> <p>2.1 Revision to the Standard for Named Vegetable Oils (CXS 210-1999).</p> <p>2.2 Revision to the Standard for Olive Oils and Olive Pomace Oils (CXS 33-1981).</p> <p>2.3 Revision to the Standard for Fish Oils (CXS 329-2017).</p> <p>United Arab Emirates, UAE consider the amendments/revision to the below mentioned standards are ready for adoption:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inclusion of avocado oil Paragraph - REP24/FO, paragraph 44, Appendix V, at Step 8. - Inclusion OF CAMELLIA SEED OIL REP24/FO, paragraph 51, Appendix VI, at Step 5/8. - Inclusion OF SACHA INCHI OIL REP24/FO, paragraph 55, Appendix VII, at Step 5/8. - Inclusion of high oleic acid Soya bean oil - REP24/FO, paragraph 62, Appendix VIII, at Step 5/8. - Proposed draft revision to the standards for olive and olive pomace oil (CXS 33-1981) Revision of Sections 3, 8 and Appendix - REP24/FO, paragraph 85 (i), Appendix IX, at Step 5/8 - Inclusion of Calanus oil REP24/FO, paragraph 103, Appendix X, at Step 5/8. 	<p>United Arab Emirates</p>