

© International Baccalaureate Organization 2024

All rights reserved. No part of this product may be reproduced in any form or by any electronic or mechanical means, including information storage and retrieval systems, without the prior written permission from the IB. Additionally, the license tied with this product prohibits use of any selected files or extracts from this product. Use by third parties, including but not limited to publishers, private teachers, tutoring or study services, preparatory schools, vendors operating curriculum mapping services or teacher resource digital platforms and app developers, whether fee-covered or not, is prohibited and is a criminal offense.

More information on how to request written permission in the form of a license can be obtained from <https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/>.

© Organisation du Baccalauréat International 2024

Tous droits réservés. Aucune partie de ce produit ne peut être reproduite sous quelque forme ni par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, y compris des systèmes de stockage et de récupération d'informations, sans l'autorisation écrite préalable de l'IB. De plus, la licence associée à ce produit interdit toute utilisation de tout fichier ou extrait sélectionné dans ce produit. L'utilisation par des tiers, y compris, sans toutefois s'y limiter, des éditeurs, des professeurs particuliers, des services de tutorat ou d'aide aux études, des établissements de préparation à l'enseignement supérieur, des fournisseurs de services de planification des programmes d'études, des gestionnaires de plateformes pédagogiques en ligne, et des développeurs d'applications, moyennant paiement ou non, est interdite et constitue une infraction pénale.

Pour plus d'informations sur la procédure à suivre pour obtenir une autorisation écrite sous la forme d'une licence, rendez-vous à l'adresse <https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/>.

© Organización del Bachillerato Internacional, 2024

Todos los derechos reservados. No se podrá reproducir ninguna parte de este producto de ninguna forma ni por ningún medio electrónico o mecánico, incluidos los sistemas de almacenamiento y recuperación de información, sin la previa autorización por escrito del IB. Además, la licencia vinculada a este producto prohíbe el uso de todo archivo o fragmento seleccionado de este producto. El uso por parte de terceros —lo que incluye, a título enunciativo, editoriales, profesores particulares, servicios de apoyo académico o ayuda para el estudio, colegios preparatorios, desarrolladores de aplicaciones y entidades que presten servicios de planificación curricular u ofrezcan recursos para docentes mediante plataformas digitales—, ya sea incluido en tasas o no, está prohibido y constituye un delito.

En este enlace encontrará más información sobre cómo solicitar una autorización por escrito en forma de licencia: <https://ibo.org/become-an-ib-school/ib-publishing/licensing/applying-for-a-license/>.

## Política Global Nivel Superior y Nivel Medio Prueba 1

26 de abril de 2024

Zona A tarde | Zona B tarde | Zona C tarde

1 hora 15 minutos

---

### Instrucciones para los alumnos

- No abra este examen hasta que se lo autoricen.
- Conteste a todas las preguntas.
- La puntuación máxima para esta prueba de examen es **[25 puntos]**.

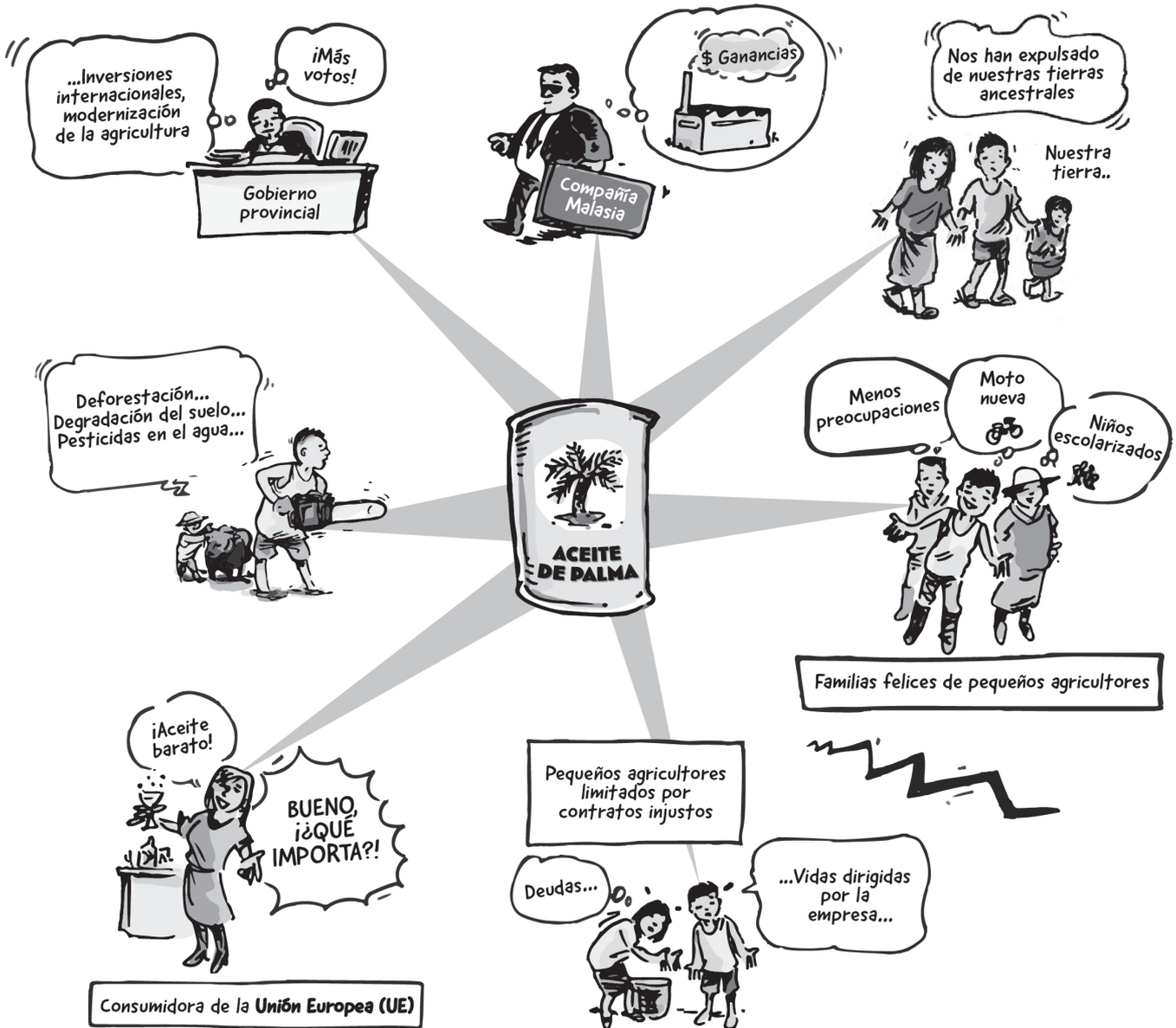
### Unidad 3: Desarrollo

#### Debates sobre el desarrollo: desafíos de la globalización, la desigualdad y la sostenibilidad

Lea con atención todas las fuentes y conteste todas las preguntas que siguen.

#### Fuente A

Adaptada de "Grievances and other stakeholder interests in the oil palm project..." (Quejas e intereses de las partes interesadas en el proyecto del aceite de palma), una viñeta que ilustra las opiniones de diversas personas afectadas por la industria del aceite de palma en Filipinas. Instituto del Ambiente de Estocolmo (Stockholm Environment Institute) (2014).



**Fuente B** Adaptada de “Britain could seal Asian trade deal by adopting a fresh attitude to palm oil” (Gran Bretaña podría firmar un acuerdo comercial con Asia con una actitud nueva ante el aceite de palma), artículo escrito por el Ministro de Industrias Primarias de Malasia, publicado en el diario *Financial Times* (2020).

Mientras las economías occidentales siguen en problemas y el crecimiento económico del Reino Unido se frena por la incertidumbre en torno a sus negociaciones comerciales con la Unión Europea (UE), Asia será cada vez más el motor de la prosperidad mundial.

El nuevo gobierno reformista de Malasia ha dado pasos importantes para mejorar la sostenibilidad y la conservación, que Occidente (en general) no ha tenido en cuenta. Hasta la fecha, un 70 % de toda la superficie de cultivo de Malasia cuenta con la certificación oficial de la nueva norma “Aceite de palma sostenible malasio”. El 30 % restante de la producción de aceite de palma del país abarca a cientos de miles de pequeños agricultores a los que les cuesta cubrir los costos de la nueva normativa.

Solo unos meses después del anuncio por parte de Malasia de la adopción de compromisos en materia de sostenibilidad, la UE propuso prohibir el aceite de palma como combustible renovable. Es posible que, al hacer eso, quienes ocupan puestos de liderazgo en la UE no se hayan dado cuenta del mensaje que mandan a los pequeños agricultores de países en vías de desarrollo: que sus esfuerzos por lograr una producción sostenible son irrelevantes. Para salvar el planeta, hay que destruir esta industria con la que tantas personas tratan de escapar de la pobreza. Los informes científicos indican que prohibir el aceite de palma podría ser catastrófico en el plano ambiental. Trasladaría la demanda a las industrias de biocombustibles propias de la UE, cultivos como la colza, el maíz o la soja, que en todos los casos requieren más tierra, agua y fertilizantes. Eso generaría más deforestación y más extinciones de plantas y animales, no menos.

Gran Bretaña podría ser el país que impulse una actitud renovada: en lugar de enfrentarnos, podríamos colaborar, y Gran Bretaña podría apoyar nuestros esfuerzos por lograr que todos los productores hagan aceite de palma sostenible.

**Fuente C**

Adaptada de “The geopolitics of palm oil and deforestation” (La geopolítica\* del aceite de palma y de la deforestación), un artículo sobre los debates actuales sobre el cultivo de palma para la producción de aceite, extraída del sitio web *The Conversation*, theconversation.com (2019). The Conversation es una fuente independiente de noticias y artículos de opinión escritos por la comunidad académica y de investigación.

Desde 1950, la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) ha reunido datos detallados que muestran que en todas partes se produce el mismo fenómeno: todos los países registran un aumento del consumo de grasas cuando se reduce la pobreza y se acentúa el crecimiento de las zonas urbanas. Al mismo tiempo, se ha detectado otra tendencia: las grasas de origen vegetal están reemplazando progresivamente a las de origen animal.

Esto genera preguntas políticas. ¿Qué aceites de origen vegetal se van a producir para alimentar al mundo? ¿Quién los va a vender? ¿Quién va a controlar la producción de estos aceites? ¿Y dónde va a haber tierra suficiente para producir los cultivos necesarios? Todas las empresas multinacionales (EMN) agrícolas conocen perfectamente las tendencias demográficas mundiales y el crecimiento de la clase media en las regiones emergentes y en vías de desarrollo.

Las palmas para la producción de aceite solamente crecen en condiciones tropicales húmedas y producen entre cinco y ocho veces más aceite por cada 10.000 m<sup>2</sup> que los demás cultivos. Sin el aceite de palma, la demanda futura de aceites vegetales alternativos requeriría el cultivo de una superficie casi del tamaño de Oceanía. Para satisfacer la demanda en los mercados globales, las empresas agrícolas y algunos gobiernos se están apresurando por hacerse con el control de tierras.

Las palmas para la producción de aceite, uno de los cultivos más rentables para los agricultores, contribuyen a la lucha contra la pobreza rural en los países tropicales. En el África húmeda, las palmas para la producción de aceite constituyen una de las últimas redes de contención para la población más pobre. En la actualidad, Indonesia y Malasia producen más del 80 % del aceite de palma del mundo: en ambos países, el desarrollo del aceite de palma ha sido, y sigue siendo, responsable de los ingresos de millones de pequeños agricultores.

---

\* geopolítica: la influencia de factores geográficos (humanos y físicos) en la política

**Fuente D** Adaptada de “Here’s what deforestation looks like in 2019 – and what we can do about it” (Así es como se ve la deforestación en 2019 y qué podemos hacer al respecto), un artículo del sitio web *Mighty Earth*, [www.mightyearth.org](http://www.mightyearth.org) (2019). Mighty Earth es una organización que hace campañas globales para proteger el medioambiente.

En 2018, el mundo perdió más de 30 millones de acres (12 millones de hectáreas) de bosques, según nuevos datos importantes. En 2015, Camboya tenía la mayor aceleración del mundo en términos de la pérdida de cobertura forestal. Investigaciones académicas que se publicaron en ese entonces mostraron una correlación entre el precio del caucho y la deforestación en la región: al hacerse más rentable el caucho, se talaron más árboles.

Entre 2004 y 2012, Brasil redujo más de dos tercios la deforestación en el Amazonas y, incluso cuando comenzó a replantar millones de hectáreas previamente destruidas. Ese éxito se logró principalmente por acciones del sector privado, incluidas las grandes empresas de venta de alimento para animales. Lamentablemente, mientras el sector privado en Brasil mostraba al mundo cómo romper el vínculo entre la deforestación y la expansión de la agricultura, algunas empresas agrícolas en Brasil utilizaron sus influencias políticas para debilitar ese proceso. Brasil ablandó algunos aspectos de su Código Forestal para dar muestras de una mayor tolerancia ante la deforestación, incluso en los casos en los que ya estaba prohibida por ley. Esa menor protección hizo que los ecosistemas brasileños fueran vulnerables tanto al cambio climático como a la explotación industrial.

En noviembre de 2017, la industria del chocolate y los gobiernos de Costa de Marfil y Ghana pusieron en marcha el programa Cocoa & Forests Initiative (Iniciativa Cacao y Bosques). Sin embargo, ese programa no ha logrado establecer un mecanismo de supervisión y cumplimiento de la ley forestal en toda la industria para garantizar que realmente se protejan los bosques. Un motivo por el cual eso no ha sucedido es que el programa Cocoa & Forests Initiative (Iniciativa Cacao y Bosques) no ha incluido en sus procesos a organizaciones no gubernamentales (ONG) de activismo duro como Mighty Earth o Greenpeace, tal vez con la esperanza de no verse obligado a mostrar resultados.

1. Utilizando la Fuente A, resuma el vínculo entre el aceite de palma y cuestiones relativas al desarrollo. [3]
  2. Haciendo referencia explícita a la Fuente B **y a un** ejemplo que haya estudiado, explique cómo los factores políticos pueden inhibir el desarrollo sostenible. [4]
  3. Compare lo que nos dicen la Fuente C **y** la Fuente D sobre el desarrollo y la sostenibilidad. [8]
  4. Utilizando todas las fuentes **y** sus propios conocimientos, examine el punto de vista de que los Estados son los actores más eficaces para la promoción del desarrollo sostenible. [10]
- 

**Advertencia:**

Los contenidos usados en las evaluaciones del IB provienen de fuentes externas auténticas. Las opiniones expresadas en ellos pertenecen a sus autores y/o editores, y no reflejan necesariamente las del IB.

**Referencias:**

- Fuente A** Kløcker Larsen, R., Dimaano, F., Pido, M. D. 2014. *The emerging oil palm industry in Palawan Island, the Philippines: Livelihoods, environment and corporate accountability*. SEI Working Paper 2014-03, <http://www.sei-international.org/publications?pid=2529>. Ilustración de Simon Kneebone. Material original adaptado.
- Fuente B** Kok, T., 2020. Britain could seal Asian trade deal by adopting a fresh attitude to palm oil. *Financial Times*, [en línea] Disponible en: <https://www.ft.com/content/73cfcc56-5a24-4576-87af-c529f9a34d36> [Consulta: 2 de marzo de 2021]. Material original adaptado.
- Fuente C** Roda, J-M., 2019. The geopolitics of palm oil and deforestation. *The Conversation* [en línea] Disponible en: <https://theconversation.com/the-geopolitics-of-palm-oil-and-deforestation-119417>. Jean-Marc Roda. Investigador en economía, Cirad.
- Fuente D** Hurowitz, G., 2019. *Here's what deforestation looks like in 2019 — and what we can do about it*. [en línea] Disponible en: <http://www.mightyearth.org/heres-what-deforestation-looks-like-in-2019-and-what-we-can-do-about-it/> [Consulta: 2 de marzo de 2021]. Material original adaptado.