

© 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/>.

Geografía
Nivel Superior y Nivel Medio
Prueba 2 – cuadernillo de consulta

7 de noviembre de 2024

Zona A mañana | **Zona B** mañana | **Zona C** mañana

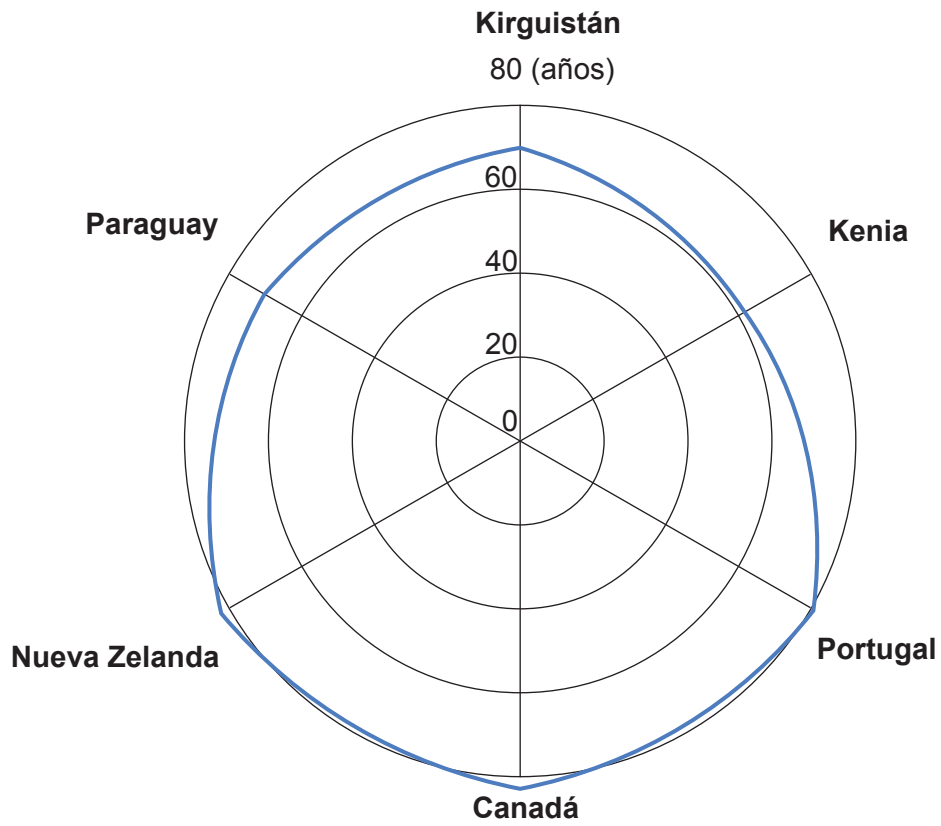
Instrucciones para los alumnos

- No abra este cuadernillo hasta que se lo autoricen.
- Este cuadernillo acompaña a la prueba 2.

Página en blanco

1. La evolución de las poblaciones

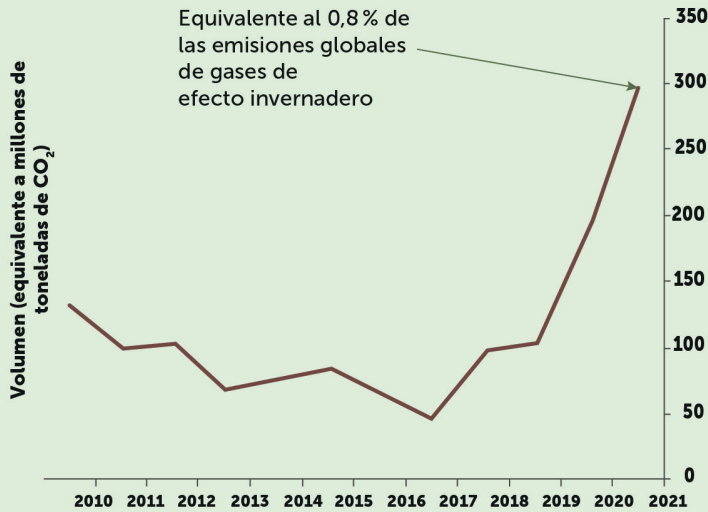
El gráfico muestra la esperanza de vida media, en años, de seis países en 2021.



4. La infografía muestra cuestiones pertinentes para el cambio climático y algunas posibles estrategias de mitigación.

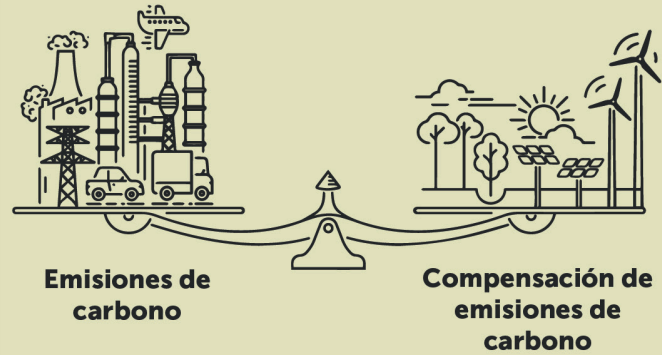
CAUSAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Crecimiento estimado de la compensación de emisiones de carbono por volumen, 2010-2021



Legenda: — Compensación de emisiones de carbono

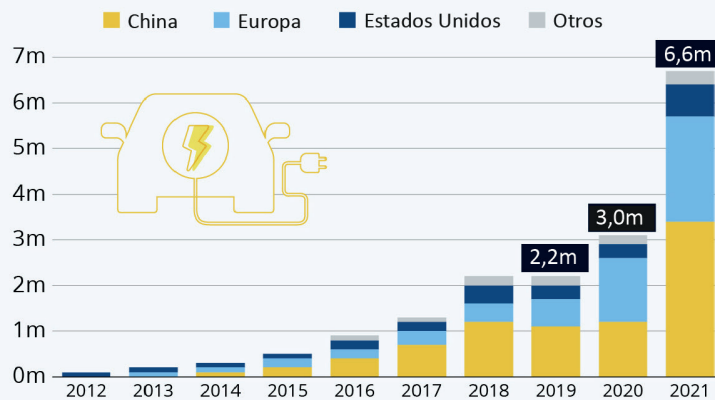
El principio de la compensación de emisiones de carbono



Un árbol que se acaba de plantar puede tardar hasta 20 años en capturar el volumen de CO₂ que un esquema de compensación de emisiones de carbono ofrece. Tendríamos que plantar muchos árboles durante décadas para compensar sólo un pequeño porcentaje de las emisiones globales.

Las Ventas Globales de Vehículos Eléctricos se Duplicaron en 2021

Registros globales de vehículos eléctricos (incl. híbridos enchufables) por región*



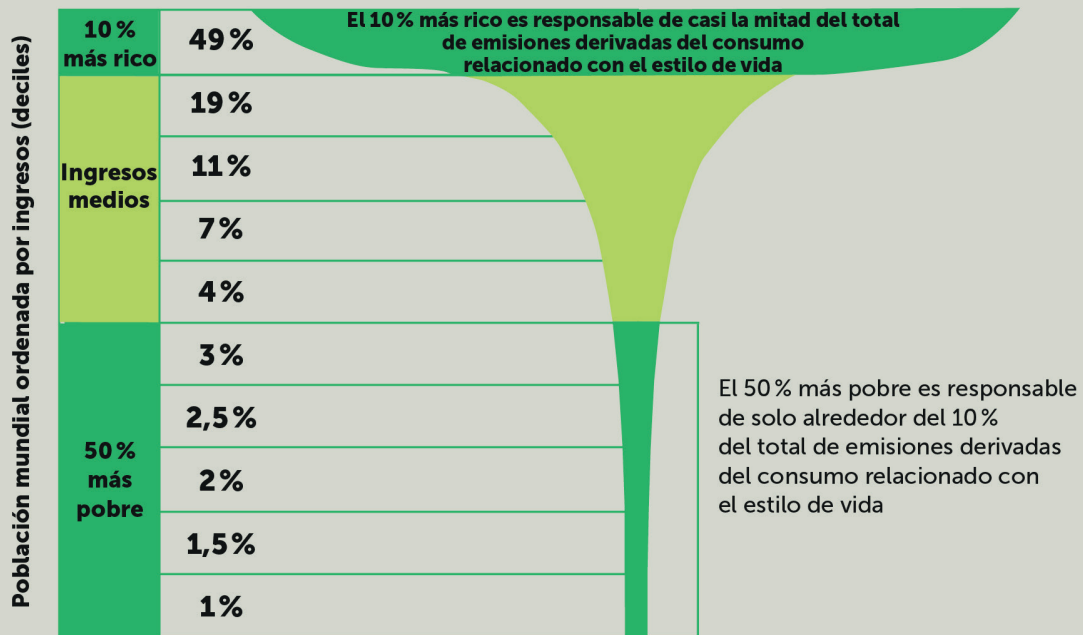
* incl. vehículos de pasajeros y vehículos comerciales ligeros (furgonetas, camiones ligeros)

Fuente: EV-volumes.com a través de la Agencia Internacional de la Energía

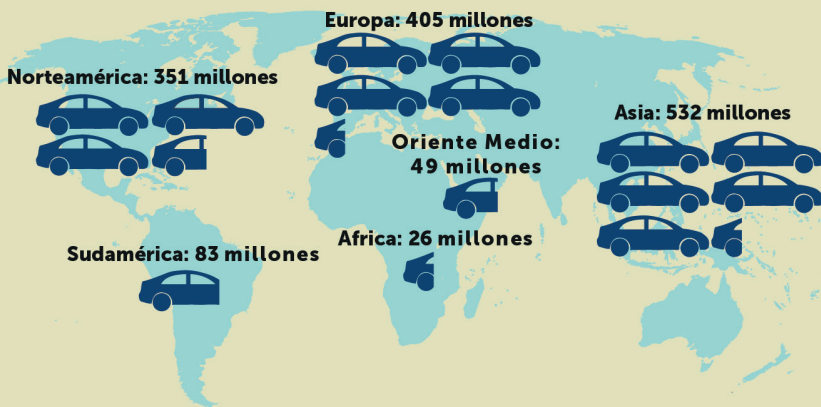


Y SU MITIGACIÓN

Emisiones de CO₂ derivadas del consumo relacionado con el estilo de vida

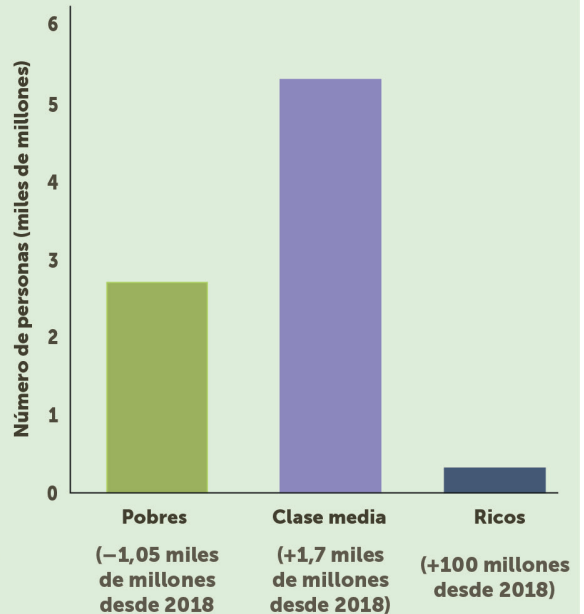


¿Cuántos automóviles había en el mundo en 2022?



Leyenda: = 100 millones de automóviles

Cambio previsto en los grupos de riqueza para 2030



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:

1. Our World in Data, s.f. Life expectancy, 1770 to 2021. <https://ourworldindata.org/grapher/life-expectancy>. Bajo licencia CC BY 4.0 <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.es>. Material original adaptado. Fuente de datos de Naciones Unidas, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, División de Población (2022). World Population Prospects 2022, edición en línea. Bajo licencia CC BY 3.0 IGO <https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/igo/deed.es>.
4. [Crecimiento estimado de la compensación de emisiones de carbono por volumen] Climate Change Committee [Comité de Cambio Climático], 2022. Voluntary Carbon Markets and Offsetting. [pdf] Disponible en: <https://www.theccc.org.uk/publication/voluntary-carbon-markets-and-offsetting/> [Consulta: 25 de septiembre de 2023]. Datos de Ecosystem Marketplace (2022) State of the Voluntary Carbon Markets; Datos del Banco Mundial (2022) Total greenhouse gas emissions. Material original adaptado.

[El principio de la compensación de emisiones de carbono] Greenpeace (<http://www.greenpeace.org>). Al Ghussain, A., 2020. The biggest problem with carbon offsetting is that it doesn't really work. Greenpeace. Disponible en: <https://www.greenpeace.org.uk/news/the-biggest-problem-with-carbon-offsetting-is-that-it-doesnt-really-work/>. Material original adaptado.

[Ventas globales de vehículos eléctricos] Statista. <https://www.statista.com/chart/26845/global-electric-car-sales/>. Bajo licencia CC BY ND 3.0 <https://creativecommons.org/licenses/by-nd/3.0/deed.es>. Datos obtenidos de EV-VOLUMES.com a través de la IEA.

[¿Cuántos automóviles había en el mundo en 2022?] Hedges & Company, s.d. *How many cars are there in the world in 2023?* [en línea] Disponible en: <https://hedgescompany.com/blog/2021/06/how-many-cars-are-there-in-the-world/> [Consulta: 25 de septiembre de 2023]. Material original adaptado.

[Emisiones de CO₂ derivadas del consumo relacionado con el estilo de vida] Esta publicación es una adaptación y traducción de "EXTREME CARBON INEQUALITY: Why the Paris climate deal must put the poorest, lowest emitting and most vulnerable people first – fig. 1 – Oxfam - 2/12/15" y se publica con autorización de Oxfam, Oxfam House, John Smith Drive, Cowley, Oxford OX4 2JY UK - www.oxfam.org.uk. Oxfam no necesariamente suscribe los textos o actividades que acompañan los materiales, ni ha dado su aprobación al texto adaptado.

[Cambio previsto en los grupos de riqueza para 2030] World Data Lab., 2018. A global tipping point: Half the world is now middle class or wealthier. [en línea] Disponible en: <https://www.brookings.edu/articles/a-global-tipping-point-half-the-world-is-now-middle-class-or-wealthier/> [Consulta: 25 de septiembre de 2023]. Material original adaptado.