

Dr. Hans Günter Brauch, Alte Bergsteige 47, 74821 Mosbach, Germany, HGBS Board, 10.3.2023
49-6261-12912 ☐ hg.brauch@onlinhome.de, <http://www.hgb-stiftung.de> & , <http://www.hgb-stiftung.org>

Comunicado de prensa: No se publicará antes del 10 de marzo de 2023

Entrega del Primer Premio Internacional de Ciencias 2023 del



Tema: Cambio Climático y Conflictos

El Consejo de la Fundación ha elegido a Tobias Ide, de la Universidad Murdoch de Perth (Australia), como primer Premio Internacional de Ciencias [http://hgb-stiftung.org/html/Science_Prize.html] de 2023 por su libro *Catastrophes, Confrontations and Constraints - How Disasters Shape the Dynamics of Armed Conflict*, que publicará MIT Press el 6 de junio de 2023.

El libro es un estudio pionero sobre cómo las catástrofes naturales pueden intensificar o desactivar guerras, insurgencias y otros conflictos. Los conflictos armados y las catástrofes naturales han asolado el siglo XXI. Desde el final de la Segunda Guerra Mundial, no ha habido un número de conflictos armados tan alto. Al mismo tiempo, las catástrofes naturales han aumentado en frecuencia e intensidad en las dos últimas décadas, y sus efectos se han visto agravados por el cambio climático, la urbanización y las persistentes desigualdades sociales y económicas. “Catástrofes, enfrentamientos y limitaciones” es el primer análisis exhaustivo de la interacción entre catástrofes naturales y conflictos armados que explora hasta qué punto las catástrofes impactan los conflictos armados, así como las formas y los contextos en que los combatientes explotan estas catástrofes. Editorial: MIT Press [<https://mitpress.mit.edu/9780262545556/catastrophes-confrontations-and-constraints/>]

Dr. Tobias Ide [https://researchportal.murdoch.edu.au/esploro/profile/tobias_ide] (nacido en 1985) es profesor titular de Política y Relaciones Internacionales en la Universidad Murdoch (Perth, Australia). También es Profesor Distinguido de Paz y Sostenibilidad en la Universidad de Hiroshima y Profesor Adjunto de Relaciones Internacionales en la Universidad de Braunschweig (Alemania). Obtuvo su licenciatura y máster en la Universidad de Leipzig, su doctorado en la Universidad de Hamburgo (2015) y su Habilitación en la Universidad de Braunschweig [<https://www.tu-braunschweig.de/en/ib/mitarbeiter/tobiaside>] (2019). Ha publicado ampliamente en revistas revisadas de prestigio mundial y es miembro fundador del equipo editorial de la nueva revista SAGE-Journal on Environment and Security. Ha participado en la comunidad académica como miembro electo de la Junta Directiva de la Environmental Peacebuilding Association (2020-2023), entre otros.

La Fundación Hans Günter Brauch para la Paz y la Ecología en el Antropoceno (HGBS) [<http://hgb-stiftung.org/html/Foundation.html>] se creó el 8 de mayo de 2020, en el 75 aniversario del final de la Segunda Guerra Mundial y de la liberación de Europa y Alemania del fascismo, para abordar tanto la investigación como la educación, a escala mundial y local, sobre la paz y la ecología en el Antropoceno, la nueva época de la Historia de la Tierra.

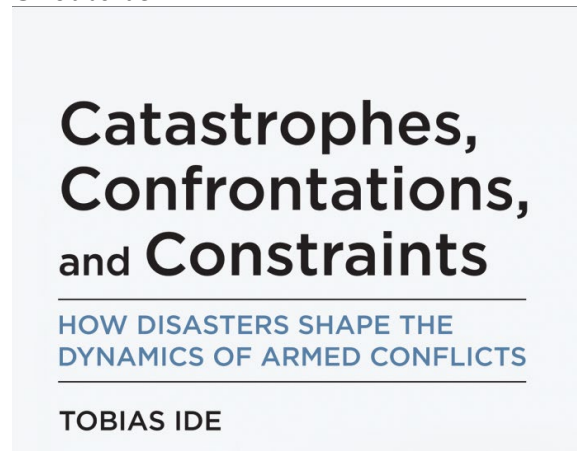
La ceremonia de entrega tendrá lugar el viernes 14 de julio de 2023 en la Alte Mälzerei de Mosbach (Alemania). El Premio consiste en un certificado y una dotación económica de 3.000 euros. El premio se entregará anualmente en Mosbach (Alemania).



© Tobias Ide



©Tobias Ide



©MIT Press, Cambridge, Massachusetts, USA