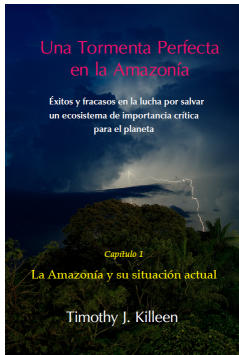


Multimedia Library Collection: Books & Profiles

Una tormenta perfecta en la Amazonía

Killeen, Timothy J.



Una Tormenta Perfecta en la Amazonía. Cover.

© Timothy J. Killeen & The White Horse Press



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) .

Killeen, Timothy J. *Una tormenta perfecta en la Amazonía: Éxitos y fracasos en la lucha por salvar un ecosistema de importancia crítica para el planeta*. Cambridgeshire: The White Horse Press, 2022.

La Amazonía, hogar del bosque tropical más grande del planeta, es un activo natural insustituible con una enorme biodiversidad y un componente de vital importancia en los ciclos globales del carbono y el agua. La Panamazonía, que incluye la cuenca hidrográfica completa y las selvas tropicales del Escudo Guyanés, es un territorio geopolítico que abarca nueve países a los que se les ha confiado la administración de sus recursos naturales.

This is a translation of the first chapter of *A Perfect Storm in the Amazon Wilderness* by Timothy J. Killeen. Read the English version [here](#) and a Portuguese translation [here](#) .

2022 Timothy J. Killeen and The White Horse Press.



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) .

Download:

EPUB

https://www.environmentandsociety.org/sites/default/files/key_docs/tormenta_perfecta_en_la_amazonia_capitulo_1.epub

PDF

https://www.environmentandsociety.org/sites/default/files/key_docs/tormenta_perfecta_en_la_amazonia_capitulo_1.pdf

Related links:

- Book profile at the White Horse Press
<https://www.whpress.co.uk/Books/Killeen.html>
- Book profile for *A Perfect Storm in the Amazon Wilderness*
<https://www.environmentandsociety.org/node/9295>

Websites linked in this text:

- <https://www.environmentandsociety.org/mml/perfect-storm-amazon-wilderness>
- <https://www.environmentandsociety.org/mml/uma-tempestade-perfeita-na-amazonia>