

Declaración de la sociedad civil sobre las compensaciones y créditos de biodiversidad

Quienes suscribimos la siguiente declaración expresamos nuestra gran preocupación por los créditos, las compensaciones y otros esquemas de comercio de la biodiversidad. Los mercados de biodiversidad siguen el modelo de los mercados de carbono, que presentan graves fallas. Además, existen problemas y peligros insalvables:

Una respuesta equivocada a una pregunta equivocada

- La excusa de las compensaciones y los créditos de biodiversidad es que existe una enorme brecha entre el financiamiento que se necesita y el que hay disponible para proteger la biodiversidad. Las compensaciones y créditos de biodiversidad se construyen sobre la base de un modelo de conservación de fortaleza, de arriba hacia abajo, que es sumamente ineficaz, costoso y que con frecuencia implica la violación de derechos humanos, y es la respuesta equivocada para abordar la pérdida de biodiversidad.
- En su lugar deberían aplicarse otras formas probadas para proteger la biodiversidad, tal como la designación jurídica de los territorios de los Pueblos Indígenas y la formulación y cumplimiento de la regulación ambiental.
- Existe un déficit en la prevención y regulación de las actividades que destruyen la biodiversidad, que ascendieron a los 7 trillones de dólares por año en 2023. Reformar y reorientar los subsidios perjudiciales para el medio ambiente, que se estima ascendieron a 1,7 billones de dólares en 2022, y proporcionar financiamiento público en la forma de subvenciones, son mejores formas de abordar la brecha de financiamiento, evitando la necesidad de aplicar esquemas de financiamiento arriesgados¹.
- Al igual que la compensación de carbono retrasa las medidas climáticas ambiciosas, la compensación de la biodiversidad solo retrasará las acciones urgentes para afrontar las causas fundamentales de la pérdida de biodiversidad.

Compensación y lavado verde

- Los compromisos acumulados de eliminación de carbono en tierra, anteriores a los nuevos créditos de biodiversidad basados en la tierra que se están impulsando ahora, sumaron 1200 millones de hectáreas en todo el mundo, casi tanto como la extensión de todas las tierras de cultivo en la actualidad.² No hay más tierras para compensar las emisiones de carbono o la pérdida de la biodiversidad sin desplazar a los pueblos ni perturbar los sistemas alimentarios.
- Teniendo en cuenta la larga experiencia con los créditos de carbono, las afirmaciones de que los créditos de biodiversidad son “contribuciones adicionales” para la protección de la biodiversidad y no se usarían en última instancia con fines de compensación son o bien ingenuas o falsas.³ Si se compran créditos de biodiversidad sin la intención de usarse con fines de compensación, probablemente se comprarían con fines de lavado verde.

Un fracaso en materia de equidad y derechos

- Los mercados internacionales de biodiversidad podrían permitir a las élites, especialmente del Norte Global, seguir destruyendo ecosistemas mientras adquieren créditos de bajo costo y abundantes del Sur Global.
- La compensación de la biodiversidad puede generar conflictos por los derechos de tenencia y uso de la tierra, pesca y bosques, compitiendo con la agroecología y agricultura de pequeños productores, socavando la soberanía alimentaria. Probablemente provoque el acaparamiento

de tierras, el desplazamiento de comunidades, el incremento en la desigualdad de la tierra⁴ y violaciones de derechos humanos, al igual que lo hacen las compensaciones de carbono.⁵

- Los Pueblos Indígenas, las comunidades locales, campesinas y otros pequeños productores, mujeres y jóvenes, guardianas y guardianes de la mayor parte de la biodiversidad del planeta, típicamente han recibido solo una fracción de los beneficios de los proyectos de compensación en sus tierras, mientras que los desarrolladores de los proyectos y los intermediarios financieros se llevan las mayores ganancias. Además, es poco probable que los recursos financieros generados por la oferta y demanda del mercado sean accesibles de forma equitativa para las comunidades.

Se perpetúan los fracasos impulsados por el mercado

- La mercantilización de la naturaleza a través de la valoración monetaria de las funciones de los ecosistemas y la creación de mercados de biodiversidad van fundamentalmente en contra de las cosmovisiones de muchos Pueblos Indígenas y otras comunidades, que entienden a la Naturaleza como nuestra madre, no como una mercancía.⁶
- Las compensaciones y créditos de biodiversidad permiten a los mercados privados poner un precio y priorizar las acciones en materia de biodiversidad, debilitando el papel de los gobiernos en la protección de la biodiversidad como bien público. La protección de la biodiversidad basada en mercados, impulsada principalmente por consideraciones financieras de corto plazo, no puede ser coherente con los conocimientos científicos relacionados a las necesidades de priorización en cuanto a ecosistemas y especies⁷.
- Los esquemas de compensación dependen típicamente de la creación de un escenario futuro de lo que hubiera ocurrido sin el proyecto. Estos escenarios de referencia o “líneas base” han demostrado ser extremadamente fáciles de manipular, teniendo como resultado créditos falsos y sin valor.
- Demostrar la “adicionalidad” es difícil, ya que es imposible probar que los resultados de conservación no se hubieran dado de otra forma. Lograr la “permanencia”, es decir, demostrar que los cambios positivos durarán en el tiempo, es inherentemente imposible. La “filtración”, cuando los impactos negativos sobre la biodiversidad se trasladan simplemente a otra parte, es un riesgo tangible.
- Los problemas de la adicionalidad, permanencia, filtración y manipulación de líneas base serán mucho más graves e insalvables en los mercados de biodiversidad que en los mercados de carbono, donde estos problemas ya existen.

Débiles metodologías de medición

- Encontrar una unidad común para efectos de contabilizar la biodiversidad implicaría una seria simplificación de los valores y funcionalidades ecosistémicas. No es posible simplificar millones de especies y su compleja red de interdependencia en un par de activos comerciables⁸.
- Las propuestas para medir las ganancias en biodiversidad se basan en metodologías deficientes, muchas de las cuales permiten seleccionar a voluntad los indicadores, ignorando atributos únicos e importantes de los ecosistemas.
- Las diferentes formas de vivir desde, en, con y como la naturaleza ilustran los desafíos de tomar en cuenta los diversos valores de los pueblos, los cuales no son comparables o intercambiables⁹.

Ingresos inciertos

- La “inversión” a través de los mercados de biodiversidad será inestable y cambiante, lo que conllevará oscilaciones impredecibles de los ingresos para los beneficiarios e incentivos económicos volátiles para la conservación¹⁰.
- Ninguna empresa grande ha confirmado su interés en comprar créditos de biodiversidad. Además, se están retirando de los mercados de carbono tras recientes revelaciones de sus defectos inherentes. Todo apunta a que el mercado de biodiversidad seguirá el mismo camino.

Mala gobernanza y conflictos de interés

- Hay una ausencia de regulación eficaz basada en los derechos humanos y la legislación ambiental. No suelen sancionarse las compensaciones y los sistemas de créditos para la biodiversidad que generan violaciones de los derechos humanos o no cumplen estándares ambientales mínimos.
- La participación central de organizaciones como Verra es sumamente problemática. Verra ha sido responsable de emitir cientos de millones de créditos de carbono fantasma y ha sido incapaz de evitar las violaciones de derechos humanos en proyectos auditados de acuerdo con sus estándares¹¹.
- La experiencia con los mercados de carbono nos demuestra que hay un conflicto de interés cuando la misma organización que se beneficia financieramente de la emisión de créditos es la que supervisa el proceso de establecimiento de estándares y validación y verificación por terceros.

Los esquemas de compensaciones y créditos de biodiversidad son una solución falsa a un problema falso - hay mejores formas para aumentar el financiamiento para la biodiversidad, sin recurrir a estos sistemas riesgosos. La compensación de la biodiversidad, al igual que la compensación de carbono, permite a los países ricos, actores empresariales, instituciones financieras y otras entidades obtener ganancias de la crisis de biodiversidad que han creado y a mantener el status quo, evitando implementar decisiones políticamente difíciles para regular las actividades destructivas a nivel nacional, a la vez que generan una nueva clase de activos para sus sectores financieros.

Hacemos un llamamiento a los gobiernos, organismos multilaterales, organizaciones de conservación y otros actores para que frenen la promoción, el desarrollo y uso de los esquemas de compensación y créditos de biodiversidad. En su lugar, instamos a que prioricen un cambio transformador para hacerle frente a las causas subyacentes de la pérdida de la biodiversidad, incluyendo: promover la regulación efectiva de actividad perjudicial de las corporaciones; reconocer, respetar, proteger y promover el derecho a la tierra de los Pueblos Indígenas, comunidades locales, pequeños productores de alimentos y mujeres; detener los flujos financieros e inversiones que son dañinos para la biodiversidad y los pueblos, eliminar los subsidios gubernamentales perjudiciales; cambiar los patrones de producción y consumo, especialmente de los más ricos; apoyar una transición justa, incluida la transformación de los sistemas alimentarios hacia la agroecología; asegurarse que los fondos fluyan de forma directa y justa hacia los Pueblos Indígenas, las comunidades locales, los pequeños productores de alimentos, las mujeres y los jóvenes para los enfoques liderados por las comunidades; implementar medios de conservación efectivos y equitativos; y aplicar medidas inmediatas para eliminar el suministro y uso de los combustibles fósiles.

SIGNATARIOS (al 29 de septiembre de 2024)

Organizaciones de la sociedad civil a nivel mundial

1. A Growing Culture
2. Association For Promotion Sustainable Development
3. BankTrack
4. CIDSE (Coopération internationale pour le développement et la solidarité)
5. Community And Family Aid Foundation-Ghana
6. Corporate Accountability
7. Denkhausbremen
8. EcoNexus
9. ECOS
10. Environmental Investigation Agency
11. ETC Group
12. Fern NGO
13. FIAN International
14. Friends of the Earth International
15. Global Forest Coalition
16. Global Justice Association
17. Global Justice Ecology Project
18. Global Youth Biodiversity Network
19. GRAIN
20. Green Global Future
21. Habitat International Coalition- Housing and Land Rights Network
22. Heinrich Böll Foundation
23. HEKS/EPER Swiss Church Cooperation
24. Indigenous Environmental Network
25. Initiative for Equality (IfE)
26. INSPIRIT Creatives
27. International Accountability Project
28. IUCN CEM Eastern Europe
29. MOBILIZED NEWS NETWORK
30. Navdanya International
31. Profundo
32. Rainforest Action Network
33. Rainforest Foundation UK
34. Rettet den Regenwald
35. Schola Campesina Aps
36. Smart Youth Network Initiative
37. Society for International Development
38. Survival International
39. Third World Network
40. Transnational Institute
41. Tripla Difesa Onlus Guardie Sicurezza Sociale ed Eco Zoofila
42. Udaan Youth Club
43. War on Want
44. What Next?
45. Women4Biodiversity
46. Women's Earth and Climate Action Network (WECAN) International
47. Women's Environment and Development Organization
48. WOMENVAI

49. World Animal Protection
50. World Rainforest Movement

Organizaciones de la sociedad civil a nivel regional

51. Action for Climate and Environmental Sustainability ~ ACES
52. Alianza Biodiversidad en América Latina
53. Biofuelwatch
54. Chirapaq/ECMIA
55. Convergence Globale des Luttespour la Terre, eau et les semences paysannes CGLTE-OA
56. Corporate Europe Observatory
57. Earth Thrive
58. Ecoropa
59. FIDEPE (Fondation Internationale pour le Développement, l'Éducation, l'Entreprenariat et la Protection de l'Environnement)
60. Focus on the Global South
61. Friends of the Earth Europe
62. Gritode los Excluidos Continental
63. Instituto Maíra
64. Instituto Madeira Vivo
65. JVE
66. MAELA
67. Mouvement d'Action Paysanne
68. Natural Justice
69. Ogiek Peoples' Development Program (OPDP)
70. Pacto Ecosocial e Intercultural del Sur
71. PAN Asia Pacific
72. PELUM Association
73. Pesticide Action Network Asia Pacific
74. Redde Acción en Plaguicidas, RAP-AL
75. Redde Cooperación Amazónica REDCAM
76. Resilient40 (R40) Africa
77. Southeast Asia Regional Initiatives for Community Empowerment
78. TAFATAFA
79. Tamil Nadu Land Rights Federation
80. Youth Volunteers for Environment Ghana

Organizaciones de la sociedad civil a nivel nacional

81. Aalem for Orphan and Vulnerable Children, Inc.
82. Abibi Nsroma Foundation
83. Acción Ecológica
84. Actions Sans Frontières
85. ADJMOR
86. Aksi! for gender, social and ecological justice
87. Al-Haq
88. Alliance for Sustainable and Holistic Agriculture (ASHA)
89. Asociación Nacional de Empresas Comercializadoras de Productores del Campo AC
90. Association for Farmers Rights Defense, AFRD
91. Association Nigerienne des Scouts de l'Environnement (ANSEN)
92. Association of Young People for Environmental Protection in Guinea-Bissau

- 93. Association pour la Conservation et la Protection des Écosystèmes des Lacs et l'Agriculture Durable
- 94. Association Pour la protection de l'Environnement et le Développement Durable de Bizerte (APEDDUB)
- 95. Awaz CDS-Pakistan
- 96. Awinakola Foundation
- 97. Biodiversity Conservation Center
- 98. Biowatch South Africa
- 99. Broederlijk Delen
- 100. Brot für die Welt
- 101. Bruno Manser Fonds
- 102. Build Peace and Development
- 103. CAMBIUM
- 104. Censat Agua Viva
- 105. Center for Environment/FoE BiH
- 106. Center for Peace Education and Community Development
- 107. Centre for Citizens Conserving Environment & Management (CECIC)
- 108. Centro de estudios Heñói
- 109. Centro de Estudios y apoyo al Desarrollo Local
- 110. Centro Ecosocial Latinoamericano
- 111. Centro Eori de Investigación y Promoción Regional
- 112. Centro Interdisciplinario de Investigación y Desarrollo Alternativo U Yich Lu'um
- 113. Chandra Jyoti Integrated Rural Development Society (CIRDS) Dhading Nepal
- 114. Climate and Community Project
- 115. Colectivo por la Autonomía
- 116. Collectif pour la défense des terres malgaches -TANY
- 117. Collective Determination
- 118. Consumers' Association of Penang
- 119. Dejusticia - Centro de Estudios de Derecho, Justicia y Sociedad
- 120. DKA Austria - Dreikönigsaktion der Katholischen Jungschar
- 121. Don't gas Indonesia
- 122. DUKINGIRE ISI YACU (DIY)
- 123. ECOLISE
- 124. Ecologistas en Acción
- 125. ECORE
- 126. Ei polteta tulevaisuutta
- 127. Enda Pronat
- 128. ESG
- 129. Family Farm Defenders
- 130. FDCL-Center for Research and Documentation Chile-Latin America
- 131. FIAN Belgium
- 132. FIAN Brasil
- 133. FIAN Deutschland
- 134. FIAN Ecuador
- 135. FIAN India
- 136. FIAN Indonesia
- 137. FIAN Paraguay
- 138. FIAN Sri Lanka
- 139. FIAN Switzerland
- 140. FIAN UGANDA
- 141. FIAN ZAMBIA

- 142. FIAN, NEPAL
- 143. FOCSIV Italian Federation Christian NGOs
- 144. Focus Association for Sustainable Development
- 145. Forum Ökologie & Papier
- 146. Friends of the Earth Australia
- 147. Friends of the Earth Canada
- 148. Friends of the Earth England, Wales and Northern Ireland
- 149. Friends of the Earth Japan
- 150. Friends of the Earth Sri Lanka/CEJ
- 151. Friends of the Earth US
- 152. Fundación Ambiente y Recursos Naturales (FARN)
- 153. Fundación Chile Sustentable
- 154. Global Media Foundation LBG
- 155. Good Health Community Programmes
- 156. Gramya Resource Centre for Women
- 157. Grupo Semillas
- 158. Hope of Africa (HOFA) Cameroon
- 159. Igapo Project
- 160. Indigenous Environmental Network
- 161. Indigenous Taiwan Self-Determination Alliance
- 162. Investigación y Acción Biocultural, Anima Mundi, A.C.
- 163. JA! Justica Ambiental/FOE Mozambique
- 164. Jamaa Resource Initiatives
- 165. JPIC Kalimantan
- 166. Just Forests
- 167. Justica Ambiental - JA!
- 168. Kalpavriksh
- 169. KOO - Co-ordination office of the Austrian Bishops' Conference for international development and mission
- 170. KRuHA - people's coalition for the right to water
- 171. Landelijk Netwerk Bossen-en Bomenbescherming
- 172. Leefmilieu
- 173. Legal Resources Centre
- 174. Legal Rights and Natural Resources Center (LRC)
- 175. Les Amis de la Terre - Belgique asbl (FoE Belgium)
- 176. Les Amis de la Terre-Togo
- 177. Lok Shakti Abhiyan
- 178. Maryknoll Office for Global Concerns
- 179. Masifundise Development Trust
- 180. MAUSAM Movement for Advancing Understanding of Sustainability and Mutuality
- 181. Milieu defensie
- 182. Monteverde Commission for Resilience to Climate Change
- 183. Mouvement Ecologique asbl., FoE Luxembourg
- 184. Movimiento Independiente Indigena Lenca de la Paz Honduras MILPAH
- 185. Naturaleza con Derechos
- 186. ÖBV-Via Campesina Austria
- 187. OFRANEH
- 188. ONG
- 189. ONG ACIEDD
- 190. ONG ASHAD
- 191. Pakistan Fisherfolk Forum

- 192. Participatory Research & Action Network -PRAAN
- 193. Pastoralists Alliance for Resilience and Adaptation Across Nations (PARAAN)
- 194. People's Vigilance Committee on Human Rights (PVCHR)
- 195. Persatuan Aktivis Sahabat Alam - KUASA, Malaysia
- 196. Persatuan Pemeliharaan dan Pemuliharaan Alam Sekitar Sarawak (PELIHARA)
- 197. Pertubuhan Pelindung Khazanah Alam Malaysia (PEKA)
- 198. PILIER AUX FEMMESVULNERABLESACTIVES - PIFEVA
- 199. Pro Natura / Friends of the Earth Switzerland
- 200. Protect The Forest
- 201. Reacción Climática
- 202. ReCommon
- 203. Red de Coordinación en Biodiversidad
- 204. Red Dominicana de Estudios y Empoderamiento Afrodescendiente -Red Afros
- 205. Réseau des Jeunes pour le Développement Durable -Madagascar
- 206. Réseau Nigerien des Défenseurs des Droits Humains RNDDH
- 207. Roots for Equity
- 208. RSCDA-IO
- 209. Rural Integrated Center For Community Empowerment
- 210. RURAL RECONSTRUCTION FOUNDATION (RRF)
- 211. Sahabat Alam Malaysia
- 212. Salva la Selva
- 213. Save Our Rice Campaign Network
- 214. Size of Wales
- 215. Slow Food Deutschland
- 216. Small Scale Livestock and Livelihoods Program
- 217. SNEHAKUNJA Trusthonnavar Karnataka
- 218. Support for Women in Agriculture and Environment (SWAGEN)
- 219. Sustainable Development Institute (SDI)
- 220. The Australia Institute
- 221. The Development Institute
- 222. The Green Institute
- 223. The Oakland Institute
- 224. TORANG TRUST
- 225. Trend Asia
- 226. Ubuntu learning hub Trust
- 227. Unidad de la Fuerza Indígena y Campesina
- 228. vzw Climaxi
- 229. Welthaus Diözese Graz-Seckau
- 230. Zambia Alliance for Agroecology and Biodiversity (Zaab)
- 231. Zambian Governance Foundation for Civil Society (ZGF)
- 232. Zimbabwe People's Land Rights Movement

Académicas y académicos

- 233. Adeola Oluwadare Samson, Nigeria
- 234. Aili Pyhälä, Finland
- 235. Alison Blay-Palmer, Canada
- 236. Anacleto Roberto Carolina Soares, Timor-Leste
- 237. Anitra Nelson, Australia
- 238. Artur Milewski, Poland
- 239. Aruna Rodrigues, India

240. Carlos Augusto Pantoja Ramos, Brasil
 241. Christine Leiser, Germany
 242. David Barkin, Mexico
 243. Dr. med. vet. Anita Idel, Germany
 244. Elen Shute, Australia
 245. Elizabeth Bravo, Ecuador
 246. Floren Satizabal P., Colombia
 247. Gerardo Cerdas Vega, Costa Rica
 248. Giulia Chersoni, Italy
 249. Guillaume Carbou, France
 250. Helen Newing, UK
 251. Jackie Sunde, South Africa
 252. Janis Alcorn, Canada
 253. Jeff Corntassel, Cherokee Nation citizen; Canada
 254. John Thackara, UK
 255. K. Nadeesha Nisansala, Sri Lanka
 256. Kshama Nagaraja
 257. Kudzai, South Africa
 258. Kyle, Spain
 259. Liliana Buitrago , Venezuela
 260. Maria Carolina Olarte, Colombia
 261. Marie Bouchet, France
 262. Michel PIMBERT, UK
 263. Mike Jones, Sweden
 264. Nora Faltmann, Austria
 265. Olivier Hamerlynck, Mozambique
 266. Peter Mukasa Reutter, Germany
 267. Prof Jack Heinemann, New Zealand
 268. Rajeswari S. Raina, India
 269. Rosario Carmona, Norway
 270. S Faizi PhD, India
 271. Saloni, India
 272. Yung En Chee, Australia
-

¹ UNEP 2023. State of Finance of Nature, <https://www.unep.org/resources/state-finance-nature-2023>

² Dooley K., Keith H., Larson A., Catacora-Vargas G., Carton W., Christiansen K.L., Enokenwa Baa O., Frechette A., Hugh S., Ivetic N., Lim L.C., Lund J.F., Luqman M., Mackey B., Monterroso I., Ojha H., Perfecto I., Riamit K., Robiou du Pont Y., Young V., 2022. The Land Gap Report 2022, <https://www.landgap.org/>

³ Green Finance Observatory, GFO's response to IAPB's consultation on archetypes, 29 de abril de 2024 <https://greenfinanceobservatory.org/wp-content/uploads/2024/04/IAPBconsultation2v5.pdf>;

⁴ IPES-Food, 2024. Land Squeeze: What is driving unprecedented pressures on global farmland and what can be done to achieve equitable access to land?

⁵ Kill J, Franchi G, Rio Tinto's biodiversity offset in Madagascar – Double landgrab in the name of biodiversity?, Movimiento Mundial por los Bosques Tropicales, Re:Common, marzo 2016. https://wrn.org.uy/wp-content/uploads/2016/04/RioTintoBiodivOffsetMadagascar_report_EN_web.pdf;

Re:common, Turning forests into hotels The true cost of biodiversity offsetting in Uganda, abril 2019 <https://www.recommon.org/en/turning-forests-into-hotels-the-true-cost-of-biodiversity-offsetting-in-uganda/>; The Guardian, 'Nowhere else to go': forest communities of Alto Mayo, Peru, at centre of offsetting row, enero 2023, <https://www.theguardian.com/environment/2023/jan/18/forest-communities-alto-mayo-peru-carbon-offsetting-aoe>; Mongabay, Shell affiliate accused of violating Indigenous rights in carbon credit contracts, noviembre 2023

<https://news.mongabay.com/2023/11/shell-affiliate-accused-of-violating-indigenous-rights-in-carbon-credit-contracts/>; Counsell S., Survival International, Blood Carbon: how a carbon offset scheme makes millions from Indigenous land in Northern Kenya, marzo 2023,

https://assets.survivalinternational.org/documents/2466/Blood_Carbon_Report.pdf

⁶ Rojas-Marchini F y Carmona R. Biodiversity offsets and credits: Key aspects that make them problematic for protecting biodiversity, documento de la Red del Tercer Mundo, marzo 2024,

https://www.twn.my/title2/briefing_papers/twn/Biodiversity%20Offsets%20TWNBP%20Mar%202024%20Roja_s.pdf

⁷ A modo de ejemplo, la figura S2 del siguiente artículo demuestra las primeras pruebas de una gran concentración de compensaciones (23 % del conjunto de datos) en “condición moderada, otros pastizales neutros” en el Mercado de Compensación de Biodiversidad del Reino Unido.

Rampling, E., zu Ermgassen, S.O.S.E., Hawkins, I. y Bull, J.W., 2023. Achieving biodiversity net gain by addressing governance gaps underpinning ecological compensation policies. Conservation Biology,

<https://osf.io/preprints/osf/avrhf>

⁸ Los datos del mercado de compensación de biodiversidad de Nueva Gales del Sur demuestran que una gran cantidad de tipos de créditos conlleva un mercado ilíquido: “Liquidez del mercado de créditos 7.6 Tal como se observó anteriormente, existen más de 1000 tipos diferentes de créditos que pueden comerciarse en el marco del esquema. Los accionistas observaron que esto es un reflejo de la complejidad de la biodiversidad, pero el resultado es que el mercado de créditos es también complejo y en su mayor parte ilíquido”.

Parlamento de Nueva Gales del Sur, Integridad del Esquema de Compensación de Biodiversidad de Nueva Gales del Sur, informe 16, noviembre 2022,

<https://www.parliament.nsw.gov.au/tp/files/83368/Report%20No.%2016%20-%20PC%207%20-%20Integrity%20of%20the%20NSW%20Biodiversity%20Offsets%20Scheme.pdf>

⁹ Pascual, U. et al. Diverse values of nature for sustainability. Nature, v. 620, n. 7975, p. 813–823, 2023.

<https://doi.org/10.1038/s41586-023-06406-9>

¹⁰ Por ejemplo, los pagos por nuevos “servicios ambientales” del Reino Unido a agricultoras/es irán de la mano con una eliminación progresiva de los subsidios agrícolas directos. Horton H, The Guardian, Revealed: farmers received only tiny sum from post-Brexit sustainability fund last year, 12 de febrero de 2023,

<https://www.theguardian.com/environment/2023/feb/12/farmers-post-brexit-payments>; Farmers Weekly, Defra confirms reductions in support for farmers, 24 de febrero de 2020,

<https://www.fwi.co.uk/business/payments-schemes/defra-confirms-reductions-in-support-for-farmers>

¹¹ Greenfield P, The Guardian, Revealed: more than 90% of rainforest carbon offsets by biggest certifier are worthless, analysis shows, 18 de enero de 2023,

<https://www.theguardian.com/environment/2023/jan/18/revealed-forest-carbon-offsets-biggest-provider-worthless-verra-aoe>