

Protected Planet Report 2024

Executive summary



UN  **WCMC**
environment programme



WCPA
WORLD COMMISSION
ON PROTECTED AREAS

 **protected
planet[®]**

Executive summary



Executive summary

The *Protected Planet Report 2024* is the first report to fully assess the global status of protected and conserved areas in the context of Target 3 of the Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework. The report brings together the latest official data reported by governments and other stakeholders to the Protected Planet Initiative.

The aim of Target 3 is to expand the global network of protected and conserved areas to 30% coverage in a way that is equitable and that respects the rights of Indigenous Peoples and local communities. The aim is also to ensure that these areas are effective, well-connected and strategically located in the places that are most important for biodiversity and ecosystem services.

Each chapter in the report is dedicated to a separate element of Target 3. In this way, the document assesses progress not just towards 30% coverage but also the full scope of other important elements of the target, including towards improving the quality of protected and conserved areas around the world.

The key findings from the report are:

Overarching

1. Based on official data, the global coverage of protected and conserved areas has now reached 17.6% of terrestrial and inland waters and 8.4% of marine and coastal areas. While progress has been made in increasing the coverage of protected and conserved areas, this progress must be accelerated considerably if the target is to be fully met by 2030. Acceleration in progress on coverage must be matched by even greater efforts to meet the target's other elements, which are intended to ensure the quality of systems of protected and conserved areas. Importantly, the expansion of protected and conserved areas must include honoring the target's commitments to human rights, equitable governance and recognition of Indigenous and traditional territories.

Coverage

2. Globally, networks of protected and conserved areas are expanding. Since 2020, an additional 629,000 km² in the terrestrial and inland waters realm and 1.77 million km² in the marine and coastal realm has been officially protected. While 30% coverage is a global target, there are 51 countries and territories that already have networks of protected and conserved

areas that exceed 30% coverage on land and 31 that exceed 30% at sea, highlighting the efforts being made at the national level.

3. With six years remaining to reach the 30% coverage target in each realm, a further 16.7 million km² (12.4%) of terrestrial and inland waters, and 78.3 million km² (21.6%) of marine and coastal areas are needed to be secured in networks of protected and conserved areas. This will require a substantial increase in the rate of expansion of protected and conserved areas seen since 2020.

Location

4. Over two thirds of Key Biodiversity Areas (KBAs) are now partially or fully covered by protected and conserved areas. However, the remaining one third (32%) of KBAs fall entirely outside these areas and lack formal protection. This reveals a need for efforts to be increased to better conserve areas of particular importance for biodiversity.
5. A quarter of ecoregions already have more than 30% protection. However, many ecoregions are not currently well represented by the protected area network. Work is needed to ensure systems of protected and conserved areas are ecologically representative.
6. Based on an assessment of five global ecosystem services, the majority of areas important for ecosystem functions and services (also known as critical natural assets) are unprotected. Less than one-fifth of these critical areas are currently protected.

Connectivity

7. The global system of protected and conserved areas is not yet well-connected, according to all metrics used in this report. Based upon indicators described in this report, only 8.52% of land is both protected and connected.

Effectiveness

8. To date, 177 countries and territories have completed and reported protected area management effectiveness assessments for at least one protected area. However, more data on the quality of governance, management, and the achievement of conservation outcomes are needed to assess and understand progress towards the "effectiveness" aspects of Target 3.

9. In the marine realm, analysis using the MPA Guide reveals that only 5.7% of the ocean is in marine protected areas that are either implemented (operational with plans for management in place) and/or actively managed. Only 2.8% of the ocean is in fully or highly protected MPAs (i.e., areas where no or only light extractive activities are allowed that have low total impact).

Equitable governance

10. Data are limited on the extent to which protected and conserved areas are equitably governed. Governance assessments have only been reported for 0.22% of the area covered on land and 0.001% of the area at sea. Such assessments are important for ensuring that Indigenous Peoples and local communities, particularly Indigenous and local women, are engaged in decision-making, have fair access to benefits arising from conservation and are not unfairly impacted by its costs.
11. The vast majority of protected and conserved areas are governed by national governments and other state actors. Recognition of non-state governance remains limited, with only 3.95% of the area covered by protected and conserved areas reported as governed by Indigenous Peoples and local communities, and 11.84% under shared governance.
12. Beyond protected and conserved areas, Indigenous and traditional territories cover at least 13.6% of global terrestrial areas.

Integrated into the wider landscapes

13. To ensure the long-term success of biodiversity conservation, protected and conserved areas must be integrated into wider landscapes, seascapes, and the ocean, while promoting sustainable use that is fully consistent with conservation outcomes. This requires a commitment to integrated spatial planning, strong governance and collaborative management, ensuring both biodiversity protection and the enhancement of local livelihoods.

Fully implementing all aspects of Target 3 is a challenge for all countries. It is one that must be overcome for the sake of all life on Earth.



Whale shark (*Rhincodon typus*) #311392344 By Ollie | Adobe Stock

Résumé exécutif



Résumé exécutif

L'édition 2024 du rapport Planète Protégée est le premier rapport à évaluer l'état mondial des aires protégées et conservées dans le contexte de la cible 3 du cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal. Le rapport rassemble les dernières données officielles communiquées par les gouvernements et autres parties prenantes à l'initiative « Protected Planet » (« Planète Protégée »).

L'objectif de la cible 3 est d'étendre le réseau mondial des aires protégées et conservées, de façon équitable et dans le respect des droits des peuples autochtones et des communautés locales, jusqu'à atteindre une couverture de 30 %. Il s'agit également de veiller à ce que ces zones soient efficaces, bien reliées entre elles et stratégiquement situées dans les endroits les plus importants pour la biodiversité et les services écosystémiques.

Chaque chapitre du rapport est consacré à un élément distinct de la cible 3. De cette manière, le document évalue les progrès réalisés non seulement pour atteindre une couverture de 30 %, mais aussi envers l'ensemble des autres éléments importants de l'objectif, y compris l'amélioration de la qualité des aires protégées et conservées dans le monde entier.

Les principales conclusions sont :

Conclusion générale

1. D'après les données officielles, la couverture mondiale des aires protégées et conservées a aujourd'hui atteint 17,6 % des zones terrestres et des eaux intérieures et 8,4 % des zones marines et côtières. Bien que des progrès aient été accomplis dans l'augmentation de la couverture des zones protégées et conservées, ces progrès doivent être considérablement accélérés si l'on veut que la cible soit pleinement atteinte d'ici à 2030. L'accélération des progrès en matière de couverture doit s'accompagner d'efforts encore plus importants pour atteindre les autres éléments de la cible, qui visent à garantir la qualité des systèmes d'aires protégées et conservées. En particulier, il est important que l'expansion des aires protégées et conservées respecte les engagements de la cible en matière de droits de l'homme, de gouvernance équitable et de reconnaissance des territoires autochtones et traditionnels.

Couverture

2. À l'échelle mondiale, les réseaux d'aires protégées et conservées s'étendent. Depuis 2020, 629 000

km² supplémentaires ont été officiellement protégés dans le domaine terrestre et des eaux intérieures et 1,77 million de km² dans le domaine marin et côtier. Bien que la couverture de 30 % soit une cible mondiale, 51 pays et territoires ont déjà des réseaux d'aires protégées et conservées qui dépassent la couverture de 30 % sur terre et 31 qui dépassent la couverture de 30 % en mer, ce qui souligne les efforts déployés au niveau national.

3. Alors qu'il reste six ans pour atteindre la cible d'une couverture de 30 % dans chaque domaine, 16,7 millions de km² (12,4 %) de zones terrestres et des eaux intérieures et 78,3 millions de km² (21,6 %) de zones marines et côtières doivent encore être couverts par les réseaux d'aires protégées et conservées. Cela nécessitera une augmentation considérable du taux d'expansion des aires protégées et conservées observé depuis 2020.

Localisation

4. Plus de deux tiers des zones clés pour la biodiversité (KBA) sont désormais partiellement ou totalement couvertes par des aires protégées et conservées. Toutefois, le tiers restant (32 %) des zones clés pour la biodiversité se situent entièrement en dehors de ces aires et ne bénéficient d'aucune protection formelle. Il est donc nécessaire de redoubler d'efforts pour mieux conserver les zones *d'une grande importance pour la biodiversité*.
5. Un quart des écorégions bénéficient déjà d'une protection supérieure à 30 %. Cependant, de nombreuses écorégions ne sont actuellement pas bien représentées par le réseau des aires protégées. Des travaux sont nécessaires pour garantir que les systèmes des aires protégées et conservées soient *écologiquement représentatifs*.
6. Une évaluation de cinq services écosystémiques mondiaux a démontré que la majorité des zones importantes pour les fonctions et services écosystémiques ne sont pas protégées. Moins d'un cinquième de ces zones d'importance critique sont actuellement protégées.

Connectivité

7. Le système mondial d'aires protégées et conservées n'est pas encore *bien relié*, selon toutes les mesures utilisées dans ce rapport. Sur la base des indicateurs décrits dans ce rapport, seulement 8,52 % des terres sont à la fois protégées et connectées.

Efficacité

8. À ce jour, 177 pays et territoires ont réalisé et communiqué des évaluations de l'efficacité de la gestion des aires protégées pour au moins une aire protégée. Cependant, davantage de données sur la qualité de la gouvernance, la gestion, et l'obtention de résultats en ce qui concerne les objectifs de conservation, sont nécessaires pour évaluer et comprendre les progrès accomplis quant aux aspects de la cible 3 sur « l'efficacité ».
9. Dans le domaine marin, une analyse effectuée à l'aide du guide des aires marines protégées (AMP) révèle que seuls 5,7 % des océans se trouvent dans des aires marines protégées qui sont soit mises en œuvre (opérationnelles avec des plans de gestion en place) et/ou activement gérées. Seuls 2,8 % des océans se trouvent dans des AMP entièrement ou hautement protégées (c'est-à-dire des zones où aucune activité d'extraction n'est autorisée, ou seulement des activités d'extraction légères dont l'impact total est faible).

Gouvernance équitable

10. Les données sont limitées en ce qui concerne la mesure dans laquelle les aires protégées et conservées sont gouvernées de manière équitable. Des évaluations de la gouvernance n'ont été rapportées que pour 0,22 % de la zone couverte sur terre et 0,001 % de la zone en mer. De telles évaluations sont importantes pour garantir que les Peuples Autochtones et les communautés locales, en particulier les femmes autochtones et locales, participent à la prise de

décision, bénéficient d'un accès équitable aux avantages découlant de la conservation et ne sont pas injustement affectées par ses coûts.

11. La grande majorité des aires protégées et conservées sont gouvernées par des gouvernements nationaux et d'autres acteurs étatiques. La reconnaissance de la gouvernance non étatique reste limitée, avec seulement 3,95 % de la zone couverte par les aires protégées et conservées déclarée comme étant gouvernée par les peuples autochtones et les communautés locales, et 11,84 % sous gouvernance partagée.
12. Au-delà des aires protégées et conservées, les territoires autochtones et traditionnels couvrent au moins 13,6 % des zones terrestres mondiales.

Intégration dans les paysages plus vastes

13. Pour garantir le succès à long terme de la conservation de la biodiversité, les aires protégées et conservées doivent être intégrées dans les paysages terrestres et marins plus vastes et les océans, tout en promouvant une utilisation durable qui soit pleinement compatible avec les objectifs de conservation. Cela nécessite un engagement en faveur d'un aménagement intégré du territoire, d'une gouvernance solide et d'une gestion collaborative, garantissant à la fois la protection de la biodiversité et l'amélioration des moyens de subsistance locaux.

La mise en œuvre complète de tous les aspects de la cible 3 est un défi pour tous les pays. C'est un défi qui doit être relevé pour le bien de toute vie sur Terre.



Whale shark (*Rhincodon typus*) #311392344 By Ollie | Adobe Stock

Resumen ejecutivo



Resumen ejecutivo

El *Reporte Protected Planet 2024* es el primer reporte que evalúa completamente el estado global de las áreas protegidas y conservadas en el contexto de la Meta 3 del Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal. El reporte reúne los últimos datos oficiales reportados por los gobiernos y otras partes interesadas a la Iniciativa Protected Planet.

El objetivo de la Meta 3 es expandir la red global de áreas protegidas y conservadas hasta un 30% de cobertura de manera equitativa y respetando los derechos de los Pueblos Indígenas y las comunidades locales. También se busca garantizar que estas áreas sean efectivas, bien conectadas y estratégicamente ubicadas en los lugares más importantes para la biodiversidad y los servicios ecosistémicos.

Cada capítulo del reporte se dedica a un elemento separado de la Meta 3. De este modo, el documento evalúa el progreso no solo hacia la cobertura del 30%, sino también en el alcance total de otros elementos importantes de la meta, incluyendo la mejora de la calidad de las áreas protegidas y conservadas en todo el mundo.

Principales hallazgos del reporte

General

1. Según los datos oficiales, la cobertura global de áreas protegidas y conservadas ha alcanzado el 17.6% de las zonas terrestres y aguas interiores y el 8.4% de las zonas marinas y costeras. Aunque se ha avanzado en aumentar la cobertura, este progreso debe acelerarse considerablemente si se quiere cumplir con la meta en 2030. La aceleración del progreso en la cobertura debe acompañarse de mayores esfuerzos para cumplir con otros elementos de la meta, que están destinados a asegurar la calidad de los sistemas de áreas protegidas y conservadas. Es fundamental que la expansión de estas áreas incluya el respeto a los compromisos sobre derechos humanos, gobernanza equitativa y reconocimiento de los territorios indígenas y tradicionales.

Cobertura

2. A nivel global, las redes de áreas protegidas y conservadas están en expansión. Desde 2020, se han protegido oficialmente 629,000 km² adicionales en el ámbito terrestre y de aguas interiores y 1.77 millones de km² en el ámbito marino y costero. Si bien la cobertura

del 30% es una meta global, 51 países y territorios ya tienen redes de áreas protegidas y conservadas que superan el 30% de cobertura terrestre y 31 que superan el 30% marino, lo que resalta los esfuerzos a nivel nacional.

3. Con seis años restantes para alcanzar la meta de cobertura del 30% en cada ámbito, se necesitan proteger otros 16.7 millones de km² (12.4%) de zonas terrestres y aguas interiores, y 78.3 millones de km² (21.6%) de zonas marinas y costeras. Esto requerirá un aumento considerable en el ritmo de expansión de las áreas protegidas y conservadas observado desde 2020.

Ubicación

4. Más de dos tercios de las Áreas Clave para la Biodiversidad (KBA, por sus siglas en inglés) están ahora parcial o totalmente cubiertas por áreas protegidas y conservadas. Sin embargo, el tercio restante (32%) de las KBAs está completamente fuera de estas áreas y carece de protección formal. Esto revela la necesidad de aumentar los esfuerzos para conservar mejor las áreas de particular importancia para la biodiversidad.
5. Un cuarto de las ecorregiones ya tiene más del 30% de protección. Sin embargo, muchas ecorregiones no están bien representadas en la red de áreas protegidas y conservadas. Se necesita trabajo adicional para garantizar que los sistemas de áreas protegidas y conservadas sean ecológicamente representativos.
6. Según una evaluación de cinco servicios ecosistémicos globales, la mayoría de las áreas importantes para las funciones y servicios ecosistémicos (también conocidas como activos naturales críticos) no están protegidas. Menos de una quinta parte de estas áreas críticas están actualmente protegidas.

Conejividad

7. El sistema global de áreas protegidas y conservadas aún no está bien conectado, según todas las métricas utilizadas en este reporte. Según los indicadores descritos en el reporte, solo el 8.52% de la tierra está tanto protegida como conectada.

Efectividad

8. Hasta la fecha, 177 países y territorios han completado y reportado evaluaciones de la efectividad de la gestión de áreas protegidas para al menos un área protegida. Sin embargo, se necesita más información sobre la calidad de la gobernanza, la gestión y la consecución de los resultados de conservación para evaluar y comprender el progreso hacia los aspectos de "efectividad" de la Meta 3.
9. En el ámbito marino, el análisis utilizando la Guía de Áreas Marinas Protegidas revela que solo el 5.7% del océano se encuentra en áreas marinas protegidas (AMP) que están implementadas (operativas con planes de gestión en marcha) y/o gestionadas activamente. Solo el 2.8% del océano se encuentra en AMP completamente o altamente protegidas (es decir, áreas donde se permiten pocas o ninguna actividad extractiva y que tienen bajo impacto total).

Gobernanza equitativa

10. Los datos sobre la gobernanza equitativa de áreas protegidas y conservadas son limitados. Se han reportado evaluaciones de gobernanza para solo el 0.22% de las áreas protegidas en el ámbito terrestre y el 0.001% en el ámbito marino. Estas evaluaciones son importantes para garantizar que los Pueblos Indígenas y las comunidades locales, en particular las mujeres indígenas y locales, participen en la toma de decisiones, tengan acceso justo a los beneficios

que surgen de la conservación y no se vean injustamente afectados por sus costos.

11. La gran mayoría de las áreas protegidas y conservadas están gobernadas por gobiernos nacionales y otros actores estatales. El reconocimiento de la gobernanza no estatal sigue siendo limitado, ya que solo el 3.95% de las áreas protegidas y conservadas están gobernadas por Pueblos Indígenas y comunidades locales, y el 11.84% bajo gobernanza compartida.

12. Más allá de las áreas protegidas y conservadas, los territorios indígenas y tradicionales cubren al menos el 13.6% de las zonas terrestres a nivel global.

Integración en paisajes más amplios

13. Para asegurar el éxito a largo plazo de la conservación de la biodiversidad, las áreas protegidas y conservadas deben integrarse en paisajes terrestres, marinos y oceánicos más amplios, mientras se promueve un uso sostenible que sea totalmente coherente con los resultados de la conservación. Esto requiere un compromiso con la planificación espacial integrada, una gobernanza fuerte, gestión colaborativa, garantizando tanto la protección de la biodiversidad como la mejora de los medios de vida locales.

Implementar completamente todos los aspectos de la Meta 3 es un desafío para todos los países. Es un reto que debe superarse por el bien de toda la vida en la Tierra.



Whale shark (*Rhincodon typus*) #311392344 By Ollie | Adobe Stock



protectedplanet.net

