

Reflexiones sobre el reporte de OMEC a la base de datos global

Encuentro Regional OMEC – Latinoamérica y el Caribe

Las Otras Medidas Efectivas de Conservación Basadas en Áreas (OMEC) complementan las áreas protegidas a través de resultados de conservación positivos y sostenidos, aunque su manejo pueda estar dirigido por otras razones distintas a la conservación. Las OMEC se documentan a nivel global en la Base de Datos Mundial de OMEC (WD-OECM) alojada en Protected Planet (<https://www.protectedplanet.net/>) y a petición de las partes del CDB¹.

A pesar del corto tiempo transcurrido desde el establecimiento del marco de las OMEC, la WD-OECM actualmente contiene 820 OMEC que corresponden a 9 países y territorios, incluyendo Colombia y Perú. Las OMEC reportadas cubren aproximadamente el 1,18% de la superficie terrestre global y el 0,1% de la superficie marina global. En Colombia, la inclusión de las 55 OMEC reportadas amplía la cobertura terrestre bajo protección y conservación del 16,4% (solo áreas protegidas) al 27,6%, mientras que aumentan la cobertura marina del 17,09% al 24,03%. En Perú, la OMEC recientemente agregada eleva la cobertura terrestre del 22,5% al 22,63%.

Es importante destacar que los datos disponibles sobre las OMEC ya demuestran sus contribuciones significativas más allá del aumento de la cobertura, tales como la mejora en la representatividad ecológica, protección de las Key Biodiversity Areas, y la conectividad terrestre (<https://livereport.protectedplanet.net/>). Estas contribuciones resaltan la necesidad de incrementar la identificación y reporte de OMEC en otros países de América Latina y el Caribe. Aunque se puede argumentar que identificar estas áreas preexistentes no necesariamente aporta un valor adicional para la biodiversidad (en comparación, por ejemplo, con la designación de nuevas áreas protegidas), su identificación y reporte sigue siendo un paso vital para asegurar que estas áreas reciban el reconocimiento y apoyo a largo plazo que necesitan para mantener sus valores de biodiversidad en el futuro. También garantiza que los gobiernos y otras partes interesadas tengan una imagen precisa de lo que se conserva actualmente, lo cual es esencial para asegurar que los esfuerzos futuros de conservación se prioricen adecuadamente.

Así pues, al proporcionar una plataforma centralizada para recopilar y compartir información sobre los OMEC, la WD-OECM nos permite:

- Informar la planificación efectiva para la implementación de la meta 3 a través de la provisión de una línea base precisa sobre las áreas protegidas y OMEC existentes.

¹ <https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-08-en.pdf>

- Tener en cuenta las contribuciones de los OMEC para alcanzar la meta 3.
- Aumentar la visibilidad nacional e internacional de los esfuerzos de conservación existentes y diversos más allá de las áreas protegidas.
- Facilitar el aprendizaje, el intercambio de conocimientos y la colaboración entre entidades y países que ya han reportado OMEC y aquellos interesados en implementar el marco de las OMEC.
- Promover la transparencia y la investigación sobre las OMEC basadas en datos (por ejemplo, Claudet et al. 2022²).

También se requieren acciones adicionales para fortalecer la identificación y reporte de OMEC. Aunque muchas OMEC se han incluido recientemente en la WD-OECM, actualmente no existe un mecanismo para recopilar datos sobre sus valores de biodiversidad y efectividad de conservación. UNEP-WCMC y sus socios están trabajando para abordar esto y tienen como objetivo brindar apoyo a los gobiernos y otras partes interesadas, cuando se solicite, para reportar estos datos adicionales. Además, cabe destacar que, a la fecha, no se han informado OMEC en la categoría "subsidiaria", que se refiere a sitios donde los resultados de conservación son un resultado del manejo, pero no un objetivo. Esto sugiere la necesidad de un mayor apoyo para identificar este tipo de OMEC, a través de la participación de gobiernos, titulares de derechos y otras partes interesadas.

² Joachim Claudet, Natalie Ban, Jessica Blythe, Johnny Briggs, Emily Darling, et al. Avoiding the misuse of Other Effective area-based Conservation Measures in the wake of the blue economy. *One Earth*, 2022, 5 (9), pp.969-974. [ff10.1016/j.oneear.2022.08.010](https://doi.org/10.1016/j.oneear.2022.08.010). [ffhal-03779882f](https://doi.org/10.1016/j.oneear.2022.08.010)