

Resumen de la Recomendación de la ICRI para la inclusión de los ecosistemas de los arrecifes de coral en el Marco Mundial de la Diversidad Biológica posterior a 2020 del CDB

Los ecosistemas de arrecifes de coral son a la vez cruciales y vulnerables, tal como se señala en numerosos y recientes estudios como la Evaluación Mundial de la Biodiversidad de la IPBES y los Informes Especiales del Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC por sus siglas en inglés). A pesar de su reducida presencia mundial, estos ecosistemas ofrecen beneficios inconmensurables para la economía mundial y la seguridad alimentaria. Los arrecifes de coral son una parte importante de la solución para alcanzar la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. Ha llegado el momento de adoptar medidas estratégicas concretas para impedir una mayor reducción de los ecosistemas de los arrecifes de coral y avanzar hacia un futuro en el que se viva en armonía con la naturaleza.

La Iniciativa Internacional de los Arrecifes de Coral (ICRI), una organización internacional con casi 90 miembros, entre ellos más de 40 países, ha adoptado una Recomendación que insta encarecidamente a las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) a priorizar los arrecifes de coral en el Marco Mundial para la Diversidad Biológica posterior a 2020.

En su Recomendación, ICRI:

1. Pide que en el texto del Marco Mundial de la Diversidad Biológica posterior a 2020 del CDB se reconozcan de manera destacada los ecosistemas de los arrecifes de coral. ICRI acuerda que, dentro del Marco Mundial para la Diversidad Biológica, debe haber metas y objetivos que se centren en la diversidad biológica a nivel de los ecosistemas. También es importante que el marco desencadene acciones que mejoren la integridad y la resiliencia de dichos ecosistemas para que puedan seguir sustentando a la sociedad humana en el futuro;
2. Hace hincapié en los plazos adecuados para los objetivos y metas. Por ejemplo, 2050 sería un horizonte temporal ambicioso, pero potencialmente alcanzable, para la estabilización y recuperación de los ecosistemas de los arrecifes de coral si se logra la priorización inmediata;
3. Fomenta la inclusión explícita de indicadores de los arrecifes de coral en cualquier marco de seguimiento. Advierte que sin los indicadores adecuados los objetivos relevantes pueden no ser alcanzados/fracasar. La Recomendación identifica un total de seis indicadores relacionados con el sistema coralino para su adopción y destaca otros cinco indicadores para su desarrollo prioritario, particularmente útiles para proporcionar mejor información sobre la integridad, la función, el estado intacto y la resiliencia de los ecosistemas. Se enumeran dichos indicadores a continuación.

Para consultar la Recomendación de la ICRI y los materiales auxiliares véase:

www.icriforum.org/post2020.

Contacto: Francis Staub fstaub@icriforum.org

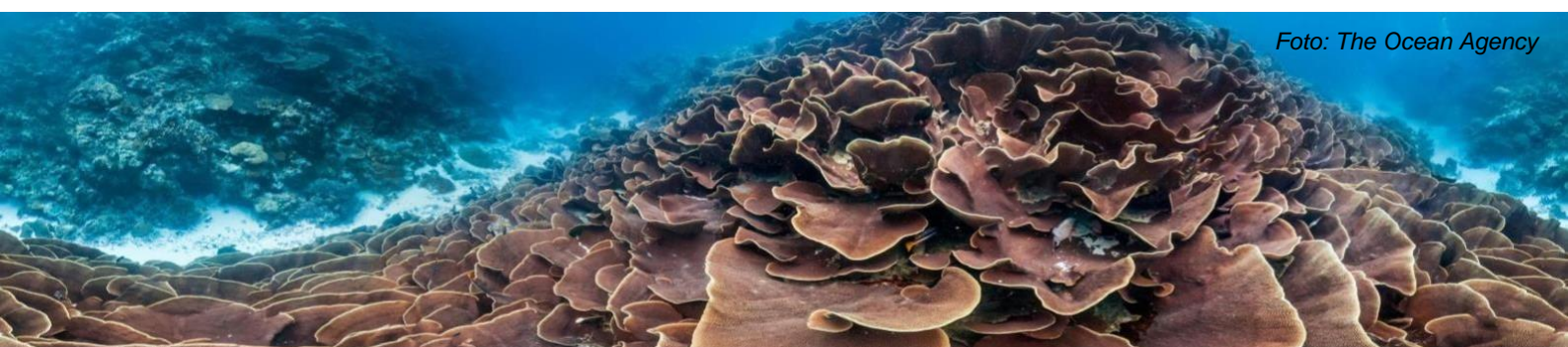


Foto: The Ocean Agency

Indicadores recomendados

(Nota: la referencia a los objetivos y metas se refiere a la estructura del Borrador preliminar del marco mundial de la diversidad biológica)

| | | |
|---|--|--|
| 1 | Cobertura de coral vivo | <i>Pertinente para el Objetivo A y la Meta 1: el indicador más básico del predominio de corales y el indicador más utilizado en las políticas nacionales y mundiales</i> |
| 2 | Extensión de los arrecifes de coral | <i>Pertinente para el Objetivo A: un parámetro clave para los cambios de superficie del arrecife de coral</i> |
| 3 | Cobertura de algas carnosas y cobertura de grupos bentónicos principales | <i>Pertinente para el Objetivo A y la Meta 1 y 6: el aumento de las algas carnosas indica una disminución de la salud de los arrecifes de coral</i> |
| 4 | Abundancia de peces y biomasa | <i>Pertinente para el Objetivo A y la Meta 1: necesario para comprender el funcionamiento y la productividad de los arrecifes</i> |
| 5 | [Porcentaje/superficie] de arrecifes de coral incluidos en las áreas marinas protegidas y áreas de otras medidas eficaces de conservación [administradas de manera eficaz] | <i>Pertinente para la Meta 2: proporciona información sobre la representatividad de los arrecifes de coral en un enfoque de gestión basada en áreas</i> |
| 6 | Índice de eutrofización costera | <i>Pertinente para la Meta 4: la contaminación de nutrientes procedente de fuentes terrestres es motivo de gran preocupación en muchos arrecifes de coral costeros</i> |

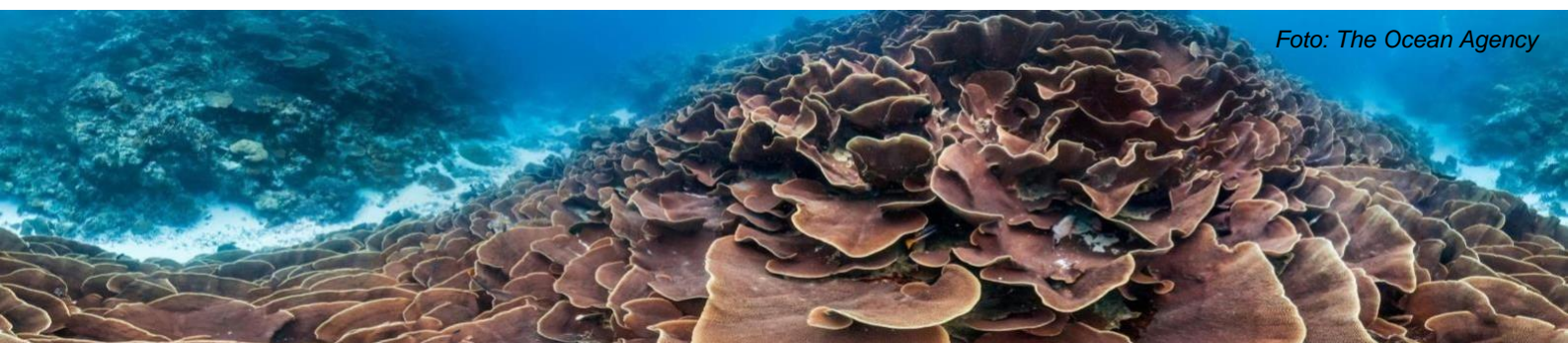


Foto: The Ocean Agency

Indicadores futuros cuyo desarrollo se debe priorizar

| | | |
|----|---|---|
| 7 | Lista roja de ecosistemas (ecosistemas de arrecifes de coral) | <i>Pertinente para el Objetivo A y la Meta 1: la proximidad al colapso de un ecosistema</i> |
| 8 | Riqueza de los géneros de corales duros | <i>Pertinente para el Objetivo A y la Meta 1: ayuda a comprender el cambio y la estructura de las comunidades de corales; pertinente para la integridad</i> |
| 9 | Complejidad estructural de los arrecifes de coral | <i>Pertinente para el Objetivo A y la Meta 1 y 6: proporciona información sobre el funcionamiento previsto del sistema</i> |
| 10 | Esquema de clasificación CATAMI | <i>Pertinente para el Objetivo A y la Meta 1: un enfoque estandarizado y progresivo para comprender los hábitats bentónicos</i> |
| 11 | Presupuestos de carbono | <i>Pertinente para el Objetivo A y la Meta 1 y 6: un indicador para comprender la función y los efectos del cambio climático</i> |

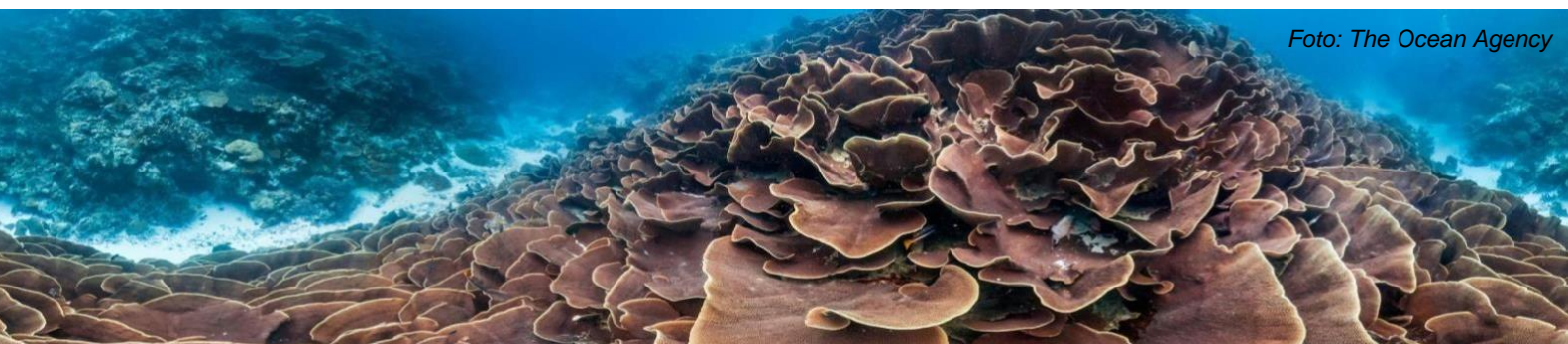


Foto: The Ocean Agency