

Datos	Contenido
CODIGO DEL INDICADOR	IRC14.1
Título	Áreas marinas protegidas
Descripción detallada	Número de Km ² de Áreas marinas que consiguen protección o quedan bajo gestión sostenible en el marco de las intervenciones de la Cooperación Española.
Descripciones complementarias	<p>Considerar el número de Km² de áreas marinas que han conseguido protección o que quedan bajo gestión sostenible en el marco de la intervención; dependiendo del nivel de protección para propósitos de conservación de la biodiversidad y la sostenibilidad de los recursos, las áreas incluidas en el indicador pueden ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Áreas de Conservación Marina: Las áreas de conservación marina se refieren a zonas específicas del océano o de cuerpos de agua costeros que se gestionan y protegen con el objetivo de conservar la biodiversidad marina y los ecosistemas acuáticos. Estas áreas pueden incluir hábitats importantes como arrecifes de coral, praderas marinas, manglares, zonas de reproducción de peces, entre otros. Las actividades humanas en estas áreas suelen estar reguladas para minimizar el impacto ambiental y preservar la salud de los ecosistemas marinos. • Áreas Marinas Protegidas (AMP): Las áreas marinas protegidas son extensiones de océano o aguas costeras que están legalmente designadas y gestionadas para conservar la vida marina, proteger hábitats clave y preservar la biodiversidad. Estas áreas pueden variar en tamaño y nivel de protección, desde reservas pequeñas hasta vastas zonas oceánicas protegidas. Las AMP pueden ser establecidas por gobiernos u organizaciones internacionales con el fin de regular actividades como la pesca, el turismo y la extracción de recursos para mantener la sostenibilidad de los ecosistemas marinos. • Áreas de Gestión Marina Sostenible: Las áreas de gestión marina sostenible son zonas donde se aplican prácticas de manejo y regulación que buscan mantener la salud de los ecosistemas marinos a largo plazo, al tiempo que se permite un uso sostenible de los recursos marinos. Estas áreas se caracterizan por la integración de consideraciones ambientales, sociales y económicas en la toma de decisiones relacionadas con la gestión de actividades como la pesca, el turismo y la conservación de la biodiversidad. • Reservas Marinas: Las reservas marinas son áreas marinas protegidas que se designan específicamente para la conservación de la vida marina y la preservación de los ecosistemas acuáticos. Estas áreas pueden tener restricciones más estrictas sobre actividades humanas, como la pesca y la navegación, con el fin de permitir que la vida marina se recupere y prospere sin interferencias significativas. • Parques Marinos: Los parques marinos son áreas marinas protegidas que se establecen con el propósito de conservar hábitats marinos importantes, promover la educación ambiental y facilitar actividades recreativas sostenibles. Estas áreas pueden tener zonas de uso restringido o regulado para proteger la vida marina y los recursos naturales.

	<ul style="list-style-type: none"> • Santuarios Marinos: Los santuarios marinos son áreas especialmente protegidas dentro del océano donde se prohíben o limitan actividades humanas como la pesca comercial, la extracción de recursos o el desarrollo costero. Estos santuarios son cruciales para la conservación de especies en peligro de extinción, la recuperación de hábitats degradados y la preservación de ecosistemas marinos únicos. <p>Las medidas para la protección o gestión sostenible de áreas marinas pueden ser:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Establecimiento de Áreas Marinas Protegidas (AMP): Son zonas designadas para conservar la biodiversidad marina y los recursos naturales. Estas áreas pueden tener diferentes niveles de protección, desde reservas estrictas hasta áreas donde se permite la pesca y otras actividades controladas, como ya se ha visto ▪ Establecimiento de Zonas de No Captura: Son áreas dentro de las AMP donde se prohíbe la pesca para permitir la recuperación de las poblaciones de peces y la restauración de los ecosistemas. ▪ Planes de Gestión de Pesquerías: Implementación de planes basados en enfoques ecosistémicos para la gestión de las pesquerías, asegurando que la explotación de los recursos sea sostenible y minimizando el impacto ambiental. ▪ Restauración de Hábitats Marinos: Proyectos que buscan restaurar hábitats degradados, como arrecifes de coral, manglares y praderas marinas, esenciales para la biodiversidad y la protección costera. ▪ Regulación de Actividades Humanas: Restricciones sobre actividades que afectan negativamente los ecosistemas marinos, como la minería submarina, la construcción de infraestructura y el vertido de desechos.
Unidad de medida	Km ² , superficie.
Nivel de desagregación	No aplica
Recomendaciones de cara a su identificación o recogida	<p>Se entenderá que han contado con apoyo de la CE cuando ésta haya intervenido a través de cooperación técnica o financiera en el proceso de planificación, formulación y diseño, en procesos de diálogo y consulta social, o en la creación del marco legal y normativo y procesos legislativos.</p> <p>Para que las áreas marinas puedan ser contabilizadas en este indicador, su protección o sus medidas de gestión sostenible deben haber quedado formalmente aprobadas en el marco de la intervención.</p>
Vinculación con otros IRC	No aplica

Datos	Contenido
CODIGO DEL INDICADOR	IRC14.2
Título	Promoción de la protección de los ecosistemas marinos
Descripción detallada	Número de personas involucradas en medidas de protección de los ecosistemas marinos en el marco de las intervenciones de la Cooperación Española.
Descripciones complementarias	<p>Se refiere a personas que como consecuencia de su participación en la intervención se involucran y promueven acciones y estrategias para la protección de los ecosistemas marinos.</p> <p>Como colectivos destinatarios se considerarían aquellos que son el público objetivo y tienen algún tipo de participación en el desarrollo de las actividades de protección de los ecosistemas marinos en el marco de la intervención, como, por ejemplo: gerentes de empresas turísticas que participan en las formaciones sobre prácticas sostenibles, alumnado sensibilizado por acciones educativas sobre vida marina o las comunidades que reciben información y son destinatarias de medidas de tratamiento de aguas residuales.</p> <p>Las medidas de protección de ecosistemas marinos pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Creación de Áreas Marinas Protegidas (AMP): establecimiento de reservas marinas donde se prohíbe la pesca y otras actividades extractivas para permitir que los ecosistemas se regeneren y conserven la biodiversidad. Las AMP pueden abarcar diversos ecosistemas marinos como arrecifes de coral, manglares, praderas marinas y hábitats de especies en peligro. ▪ Regulación de la Pesca Sostenible: implementación de normativas y cuotas de pesca que aseguren la explotación sostenible de los recursos marinos. Esto incluye la protección de especies en peligro de sobreexplotación y la promoción de técnicas de pesca selectivas que minimicen el impacto en los ecosistemas marinos. ▪ Restauración de Hábitats Costeros: iniciativas para restaurar ecosistemas costeros degradados, como manglares y marismas, que actúan como viveros naturales y protegen las costas de la erosión. La restauración puede incluir la siembra de vegetación nativa y la eliminación de especies invasoras. ▪ Reducción de la Contaminación Marina: implementación de regulaciones y programas para reducir la contaminación por plásticos, nutrientes y productos químicos en los océanos. Esto incluye la promoción del reciclaje, la gestión adecuada de desechos y la mejora de las infraestructuras de tratamiento de aguas residuales. ▪ Monitoreo e Investigación Marina: desarrollo de programas de monitoreo continuo para evaluar la salud de los ecosistemas marinos y la respuesta a las medidas de conservación. La investigación científica proporciona datos cruciales para informar políticas y estrategias de gestión efectivas. ▪ Educación y Sensibilización Ambiental: campañas educativas dirigidas a la comunidad y a los usuarios del océano para promover prácticas responsables, como evitar el uso de productos plásticos de un solo uso, respetar las áreas protegidas y adoptar comportamientos sostenibles en la pesca y el turismo costero. ▪ Cooperación Internacional: colaboración entre países para establecer acuerdos y tratados internacionales que promuevan la conservación y el manejo sostenible de los

	recursos marinos transfronterizos, como la protección de especies migratorias y la gestión de zonas marinas de importancia ecológica.
Unidad de medida	Personas Tipo de dato: Cuantitativo, entero.
Nivel de desagregación	Por sexo
Recomendaciones de cara a su identificación o recogida	<p>No se computan las personas o cifras de población que se beneficiarían potencialmente de las medidas de protección de los ecosistemas marinos.</p> <p>Se cuentan las personas de las que se tenga constancia, verificado con registros documentales, de que han participado directamente en las actividades o medidas organizadas o que han recibido algún servicio (p. ej. capacitación) en la intervención.</p> <p>No computan en este indicador pequeños productores que son apoyados en prácticas de producción sostenibles, que se contabilizan en el indicador IRC 12.2 – “Pequeños/as productores/as capacitados/as en sostenibilidad”.</p> <p>Existe el riesgo de una doble contabilización de personas dentro de este indicador en el marco de una intervención, porque una misma persona puede haber participado en varias actividades o haber recibido varios tipos de asistencia, apoyo o servicios compatibles con las descritas en esta ficha técnica del IRC. Si se detecta este caso, es necesario depurar los datos asegurar que sólo se computa una vez a una misma persona dentro del indicador.</p>
Vinculación con otros IRC	No aplica