

Nombre del Programa/Proyecto:	Proyecto EbAMar – Medidas de adaptación basadas en Ecosistemas para un manejo integrado de zonas marino costeras
País:	Perú
Tema/ sector/ workstream:	Ambiente/ Zonas marino costeras/ Enfoque EbA

La gestión del riesgo y sostenibilidad de la pesca artesanal



Foto: Desembarcadero de Pesca Artesanal Morro Sama – Tacna, Perú
Archivo: El Economista América

La iniciativa Desembarcadero de Pesca Artesanal Azul o “DPA Azul”, un modelo sostenible centrado en optimizar la gestión de los DPA, busca que los pescadores artesanales y sus familias cuenten con infraestructura adecuada y adaptada a los impactos climáticos, especialmente en zonas marino costeras, garantizando su operatividad, la sostenibilidad de los servicios del DPA y la continuidad de la actividad pesquera artesanal.

Una de las principales acciones del modelo DPA Azul es la introducción de la gestión del riesgo en el diseño y adecuación de los DPA. Para ello, apoyamos al Ministerio de la Producción en el desarrollo de un instrumento metodológico que permita incorporar la GdR en la formulación y evaluación de proyectos de inversión de DPA. Mediante estos Lineamientos se identifica los riesgos que pueden afectar las estructuras; por ejemplo, oleajes anómalos o activación de quebradas, y las medidas concretas para prevenirlos, como no instalarse en quebradas o la construcción de rompeolas.

Este instrumento es relevante porque contribuye al cumplimiento de una de las 18 medidas de adaptación al cambio climático de las NDC del Perú en el sector de pesca y acuicultura, priorizadas por el Ministerio de la Producción. Específicamente, aporta a

la medida de adaptación que establece necesario el diseño de instrumentos de planificación y gestión para reducir los riesgos de desastres asociados al cambio climático en los DPA. Gracias al modelo DPA Azul y sus acciones, la actividad pesquera artesanal será más sostenible, moderna, productiva y adaptada al cambio climático.

Resumen de la noticia

La iniciativa Desembarcadero de Pesca Artesanal Azul o “DPA Azul”, un modelo sostenible centrado en optimizar la gestión de los DPA tiene diferentes líneas de acción. Una de las principales es la introducción de la gestión del riesgo en el diseño y adecuación de los DPA. Para ello, se está desarrollando un instrumento metodológico que permita incorporar la gestión del riesgo en la formulación y evaluación de proyectos de inversión de DPA. Mediante estos Lineamientos se identifica los riesgos que pueden afectar las estructuras y las medidas concretas para prevenirlos.

Para obtener más información, póngase en contacto con nestor.tejada@giz.de