

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:	Medio Ambiente/ Zonas marino costeras/ Enfoque EbA

Construyendo soluciones sostenibles para la pesca artesanal: modelo DPA Azul

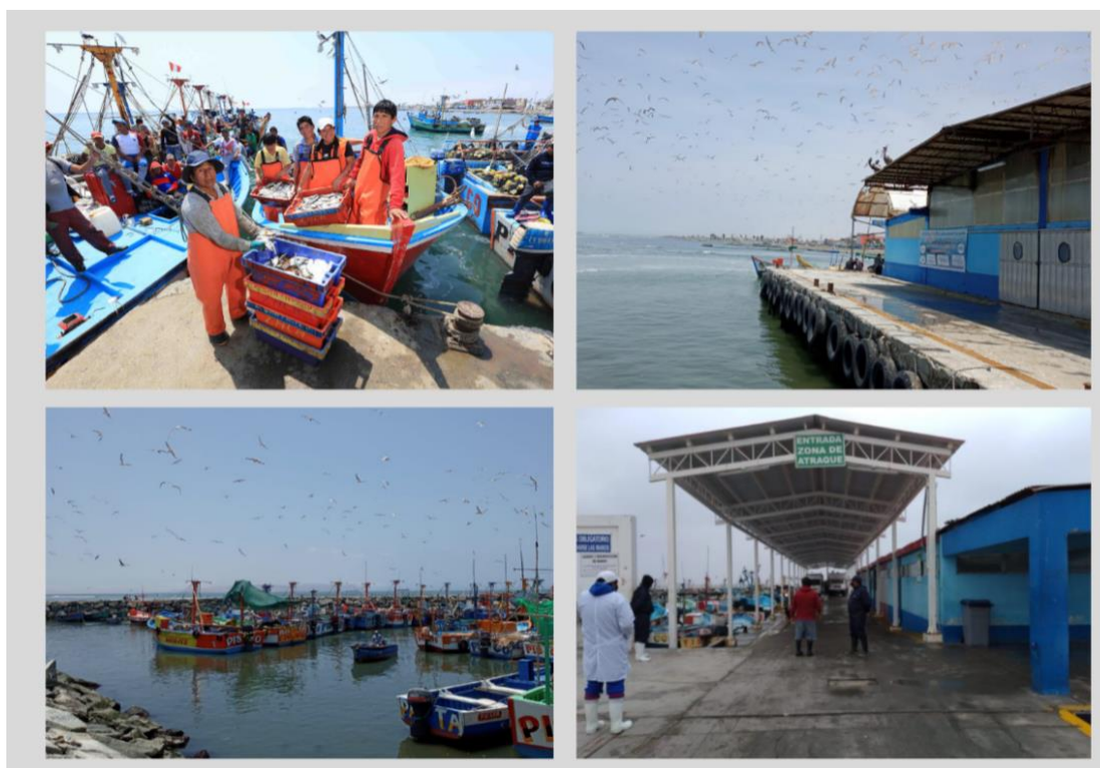


Foto: Desembarcadero de Pesca Artesanal San Andrés, Perú. Archivo El Economista América y GIZ/ EbAMar

Los Desembarcaderos de Pesca Artesanal (DPA) son el puente entre el mar y el pescado que llega a los hogares. Estas infraestructuras son indispensables para la población dedicada a la pesca artesanal por los servicios que facilita, como el embarque y desembarque de pescados, algas y mariscos, así como el manipuleo y comercialización de estos. Por su ubicación directa al mar están expuestas a una serie de riesgos climáticos como el aumento de la frecuencia e intensidad de oleajes anómalos, eventos de erosión costera, precipitaciones extremas e inundaciones.

Estos eventos deterioran la infraestructura del DPA, lo que reduce el tiempo de operatividad y disponibilidad para su uso, impactando negativamente sobre los ingresos económicos del pescador artesanal. Por ello, en el marco del proceso de reactivación verde, el proyecto EbAMar propone la iniciativa Desembarcadero de Pesca Artesanal

Azul o “DPA Azul”, un modelo sostenible centrado en optimizar la gestión de los DPA, minimizar los impactos asociados al cambio climático y maximizar los beneficios para los pescadores artesanales.

Así, las acciones que busca desarrollar el DPA Azul son: promover inversiones estratégicas enfocadas en reducir los impactos asociados al cambio climático y maximizar oportunidades en la cadena de valor de la pesca artesanal. También, incorporar la gestión del riesgo en los DPA, así como fortalecer las capacidades de administradores y usuarios. Finalmente, busca mejorar el modelo de gestión y sistema tarifario. Todo ello permitirá operaciones más adecuadas, sostenibles y ordenadas.

Para mayores detalles sobre la gestión del riesgo y sostenibilidad de la pesca artesanal, consultar este [enlace](#).

Resumen de la noticia

Los Desembarcaderos de Pesca Artesanal (DPA) son infraestructuras indispensables para los pescadores artesanales, porque facilitan el embarque y desembarque de pescados, algas y mariscos, así como el manipuleo y comercialización de estos. Por su ubicación directa al mar se encuentran expuestos a riesgos climáticos que deterioran su infraestructura, impactando negativamente sobre la economía del pescador artesanal. Por ello, se ha propuesto la iniciativa Desembarcadero de Pesca Artesanal Azul o “DPA Azul”, un modelo sostenible centrado en optimizar la gestión de los DPA, minimizar los impactos asociados al cambio climático y maximizar los beneficios para los pescadores artesanales. Información relacionada a la pesca artesanal, en este [enlace](#).

Para obtener más información, póngase en contacto con marco.ruiz@giz.de