

# Forjando alianzas para la sostenibilidad pesquera en nuestro océano

**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:**

Biodiversidad/ Ambiente/ Zonas marino costeras/ Enfoque EbA



Pescadores artesanales de Piura, Perú en pleno desarrollo del curso de "Alta Especialización en Pesca Artesanal Sostenible".  
©GIZ/ EbAMar

Los/as pescadores/as artesanales son hombres y mujeres que se hacen a la mar día a día. El mar es su fuente de vida, pero también su lugar de trabajo. Reconocen que, sin recursos pesqueros ellos no podrían trabajar, por ello, están comprometidos/as con su conservación.

Con el objetivo de reforzar este compromiso y adaptarse al tiempo y estilo de vida de los pescadores, el sábado 20 mayo se llevó a cabo la última sesión del curso de "**Alta Especialización en Pesca Artesanal Sostenible**" organizado por la empresa Océano Corp. y la Universidad Nacional de Piura (UNP).

Durante cuatro sesiones presenciales en las aulas de la Facultad de Ingeniería Pesquera y los laboratorios de la universidad; 13 patronos, armadores y tripulantes de embarcaciones pesqueras artesanales de la zona marino costera de Paita, Talara y Sechura aprendieron sobre temas como sanidad, sostenibilidad, tecnificación y gestión de recursos pesqueros.

El proyecto EbAMar dictó la última sesión del curso sobre sostenibilidad, abordando aspectos como el cambio climático, su impacto en la pesca artesanal en el Perú y nuevas alternativas complementarias a la pesca para hacer frente al cambio climático. Para ello, tomó como referencia iniciativas de ecoturismo en El Ñuro y Negritos, que son clave para la conservación del ambiente, pues promueven prácticas sostenibles y preservan la biodiversidad marina para futuras generaciones.

## Resumen de la noticia

---

El mar es fuente de vida y el lugar de trabajo de los pescadores artesanales. Sin recursos pesqueros no podrían trabajar, por ello, están comprometidos/as con su conservación. Con el fin de reforzar este compromiso, se llevó a cabo la última sesión del curso de “Alta Especialización en Pesca Artesanal Sostenible” que abordó temas como sostenibilidad, cambio climático, su impacto en la pesca artesanal en el Perú y nuevas alternativas complementarias a la pesca para hacer frente al cambio climático.

---

Para obtener más información, póngase en contacto con [philine.oft@giz.de](mailto:philine.oft@giz.de)