



Financiado por
la Unión Europea



Taller 1

Lecciones aprendidas sobre SbN para la adaptación al cambio climático en ciudades costeras y sistemas insulares





Financiado por
la Unión Europea



Estado del proyecto:

FINALIZADO

Tipo de sistema socioecológico:
Sistemas pelágicos
y bentónicos



Entidades involucradas:

Autoridad Nacional de Acuicultura y Pesca (AUNAP) y Fenalpesca.

Descripción de la problemática:

Cambio de Tecnología para mitigación de gases efecto invernadero (GEI).

Área de cobertura:

Ecosistemas pelágicos y bentónicos de las costas de Tumaco, Nariño.

Escalabilidad:

100%.

Seguimiento y Monitoreo:

Seguimiento de bitácoras y GPS de la actividad de pesca artesanal.

Divulgación y Aprobación social:

Talleres de socialización en Tumaco y redes sociales de la AUNAP.

Ubicación Geográfica:

Nariño, Tumaco (1°47'19.89" N - 78°47'20.75" O)

Acciones:

Cambio de tecnología de gasolina a GLP (Gas Licuado)

Nivel de Efectividad: ALTO

La tecnología es eficiente para la reducción de costos de operación, y reducción de la emisión de gases de efecto invernadero (GEI).

Retroalimentación:

1. Garantizar la provisión del GLP, respaldo tecnomecánico y socialización efectiva.
2. Ampliar la cobertura y establecer claramente la reducción de los GEI.