



PERÚ

Ministerio
de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"

Taller organizado por IMARPE- KOPELAR contribuirá al desarrollo de proyecto de arrecifes artificiales sostenibles

El Instituto del Mar del Perú – IMARPE, en el marco del proyecto Arrecifes Artificiales (AA) – Herramienta para la conservación de los ecosistemas marinos frente a la zona marino costera del Perú, con el apoyo del Laboratorio Mixto de Investigación para la Ciencia y Tecnología Marina para América Latina – KOPE-LAR, organizó el Taller de trabajo “Evaluación de la información recopilada en el sitio piloto Meca-Lozas en Tacna”, con la finalidad de elaborar un proyecto sobre el diseño, construcción e instalación de arrecifes artificiales, que permita asegurar que las actividades previstas sean viables y sostenibles, sin afectar significativamente al ambiente natural.

El presente Taller, desarrollado entre el 24 y 29 de junio, fue inaugurado por la Directora General de Investigaciones de Recursos Demersales y Litorales, la Bióloga Carmen Yamashiro Guinosa, quien destacó la participación del Ph. D Jung-Goo Myoung, experto de la República de Corea, en la implementación de arrecifes artificiales, quien fue guiado en el área piloto por los profesionales del IMARPE de las Áreas Funcionales de Biodiversidad, Marino Costera, Oceanografía Física y el Laboratorio Costero de Ilo.

Además, se realizó una visita al sitio piloto Meca Lozas (Tacna), a fin de conocer in situ las condiciones ambientales del área propuesta, así como también, coordinar los compromisos y funciones asumidas por la Dirección Regional de la Producción del Gobierno Regional de Tacna, la Universidad Jorge Basadre Grohmann de Tacna y la Asociación de Pescadores Artesanales y Buzos Civiles de Punta el Faro – Morro Sama, en torno al proyecto de AA.

Posteriormente, en la sede central del Imarpe se analizó la información recopilada en el campo, incorporando nuevos aportes a la propuesta inicial, así como la necesidad del fortalecer capacidades humanas y desarrollo tecnológico.

Es importante destacar, que el Imarpe viene realizando investigaciones desde un enfoque holístico que en el mediano y largo plazo, permitirá desarrollar herramientas para la conservación de los ecosistemas marinos y su diversidad, minimizando los problemas generados por las diferentes actividades económicas involucradas en la Zona Marino Costera, además de implementar nuevas alternativas para mantener o incrementar la producción de los recursos marinos de manera sostenible, su conservación y recuperación.

EL PERÚ PRIMERO



PERÚ

Ministerio
de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"
"Año de la Lucha contra la Corrupción y la Impunidad"



EL PERÚ PRIMERO