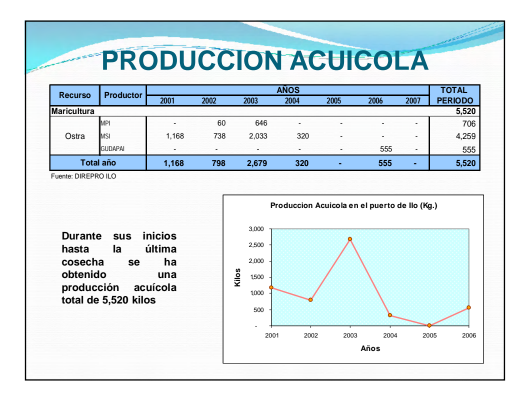


ENTIDAD PROMOTOR	PROYECTO	BENEFICIARIOS	AREA ACUICOLA
Módulo de Servicios Ilo MSI	Inicia en 1996 playa Gentilares 1998 Proyecto demostrativo de Cultivo de Ostras del Pacifico en el Litoral de Ilo convenio con SUPABCPI	93 familias de pescadores artesanales de llo	02 Ha marinas Pocoma al Norte del Puerto de Ilo
MPI	En 1999 - Centro de Investigación de Cultivos Marinos En 2001 convenio con UAP Chile (Proyecto demostrativo de Cultivo de Ostras)	21 familias de pescadores artesanales de llo	10 Ha marinas Pozo de Lisas – Ilo en 2002
IMARPE	Plan de Manejo y Explotación de Recursos Bentónicos en el Área de Pocoma Identificación y Delimitación de Bancos Naturales de Recursos Bentónicos en el litoral de las Regiones de Tacna y Moquequa	Pescadores artesanales de llo	Pocoma y Litora costero de llo y Tacna

ENTIDAD PROMOTOR	PROYECTO	BENEFICIARIOS	
APAPSI	Proyecto Piloto de Área de Manejo en Pocoma	110 pescadores artesanales	3.5 Km. de playa Pocoma
AUPABPPI	Proyecto Piloto de Área de Manejo en Tancona	180 pescadores y buzos "a pulmón"	Tancona – Icuy
gudapai	Proyecto Demostrativo de cultivo de marinos	07 micro empresas de pescadores artesanales (93 familias) 01 Asociación de 45 pescadores artesanales.	60 ha. Ubicada e Wawakiki al nort de llo



COD. SNIP	NOMBRE DEL PROYECTO DE INVERSION PUBLICA	COSTO DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	BENEFICIAF IOS
10806	Manejo Sostenible de recursos pesqueros bentónicos de importancia comercial en la provincia de llo, región Moquegua	938,735.29	Aumentar la abundancia y manejar sosteniblemente los principales recursos bentónicos de la Provincia de llo	550
1.Equ 2.Cap 3.Rep de áre - Adq	VIDADES: ipamiento acitación oblamiento: ELBA y Plan de Manejo ias de repoblamiento uisición, traslado y ra de semillas	R		

COD. SNIP	NOMBRE DEL PROYECTO DE INVERSION PUBLICA	COSTO DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	BENEFICIA RIOS
45541	Fortalecimiento de la pesquería del recurso macroalgas marinas en la provincia de llo, región Moquegua	1,011,123	Adecuado desenvolvimiento de la pesquería del recurso macroalgas	210
1.Capa 2.Asis Tecnol 3.Pros 4.Plan	pección bio-pesquera Piloto de Cultivo de algas en "Sistema			

		NOQUE	ADOS EN ILC GUA	-
COD. SNIP	NOMBRE DEL PROYECTO DE INVERSION PUBLICA	COSTO DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	BENEFICIA RIOS
17220	Fomento de la Maricultura Intensiva en la provincia de Ilo, región Moquegua	1,480,347.00	Promover las condiciones de accesibilidad favorables para el desarrollo de la maricultura	1067
1. Capa 2. Habi -Habilit -Evalua oceano -Habilit 3. Imple	IDADES acitación litaciones: ación sanitaria ación productiva y Bio- ográfica ación administrativa ementación del Catastro la Regional	Non an an an		

COD. SNIP	NOMBRE DEL PROYECTO DE INVERSION PUBLICA	COSTO DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	BENEFICIAR IOS
2574	Mejoramiento de Infraestructura e Implementación de Laboratorio de Investigación de Moluscos en el Instituto del Mar del Perú (IMARPE) en el distrito de IIo, provincia de IIo, Región Moquegua	627,795	Incremento del Desarrollo de Técnicas de Reproducción Artificial de Moluscos Nativos de la Región para la obtención de "semillas".	2500
1.Cons sistem metálic laborat - Sis - Equ - Mat 1.Prog pescac investi	IDADES: strucción de seis ambientes con a estructural mixto y estructura ca, implementación de torios con equipamiento de: temas de Abastecimiento de Agua uipos de cultivo teriales de Laboratorio ramas de difusión capacitación a dores artesanales y mayores gaciones del Ciclo Biológico de cos Nativos			

PROPUESTAS DE PROYECTOS DE
INVESTIGACIÓN
DIVERSIFICACION DEL CULTIVO DE ALGAS A TRAVES DEL DESARROLLO DE TECNOLOGIAS PARA EL CULTIVO Y REPOBLACION DE Lessonia nigrescens
Tiempo de ejecución: 2.5 años Presupuesto S/ 1'500,00.00 a 2'000,000.00
DESARROLLO DE LA TECNOLOGIA DE CULTIVO DEL ERIZO Y LAPA EN LA ZONA SUR DE PERU.
Presupuesto S/ 1'500,00.00 a 2'000,000.00
APLICACIONES TECNOLOGICAS DE ÚLTIMA GENERACION EN LA PRODUCCION DE LARVAS DE INVERTEBRADOS MARINOS
Tiempo de ejecución: 3 años Presupuesto S/ 1'300,00.00 a 1'500,000.00