



EXPERIENCIAS EN ACUICULTURA			
ENTIDAD PROMOTOR	PROYECTO	BENEFICIARIOS	AREA ACUICOLA
Módulo de Servicios Ilo MSI	Inicia en 1996 playa Gentilares 1998 Proyecto demostrativo de Cultivo de Ostras del Pacífico en el Litoral de Ilo convenio con SUPABCPi	93 familias de pescadores artesanales de Ilo	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 Ilo	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 Moquegua	Pescadores artesanales de Ilo	Pocoma y Litoral costero de Ilo y Tacna

EXPERIENCIAS EN ACUICULTURA

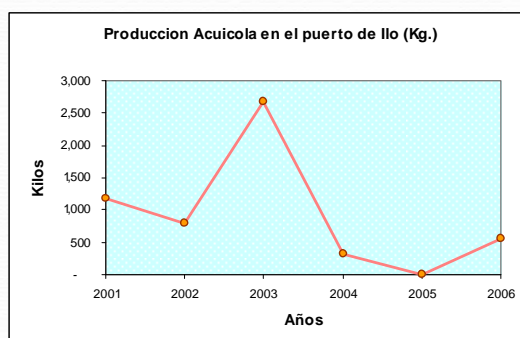
ENTIDAD PROMOTOR	PROYECTO	BENEFICIARIOS	AREA ACUICOLA
APAPSI	Proyecto Piloto de Área de Manejo en Pocoma	110 pescadores artesanales	3.5 Km. de playa Pocoma
AUPABPPI	Proyecto Piloto de Área de Manejo en Tancona	180 pescadores y buzos "a pulmón"	Tancona – Icuy
GUDAPAI	Proyecto Demostrativo de cultivo de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

PRODUCCION ACUICOLA

Recurso	Productor	AÑOS							TOTAL PERIODO
		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	
Maricultura									5,520
Ostra	MPI	-	60	646	-	-	-	-	706
	MSI	1,168	738	2,033	320	-	-	-	4,259
	GUDAPAI	-	-	-	-	-	555	-	555
Total año		1,168	798	2,679	320	-	555	-	5,520

Fuente: DIREPRO ILO

Durante sus inicios hasta la última cosecha se ha obtenido una producción acuícola total de 5,520 kilos



PROYECTOS EN ILO - MOQUEGUA

COD. SNIP	NOMBRE DEL PROYECTO DE INVERSION PUBLICA	COSTO DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	BENEFICIARIOS
10806	Manejo Sostenible de recursos pesqueros bentónicos de importancia comercial en la provincia de Ilo, región Moquegua	938,735.29	Aumentar la abundancia y manejar sosteniblemente los principales recursos bentónicos de la Provincia de Ilo	550

ACTIVIDADES:

1. Equipamiento
2. Capacitación
3. Repoblamiento:
 - ELBA y Plan de Manejo de áreas de repoblamiento
 - Adquisición, traslado y siembra de semillas



PROYECTOS EN ILO - MOQUEGUA

COD. SNIP	NOMBRE DEL PROYECTO DE INVERSION PUBLICA	COSTO DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	BENEFICIARIOS
45541	Fortalecimiento de la pesquería del recurso macroalgas marinas en la provincia de Ilo, región Moquegua	1,011,123	Adecuado desenvolvimiento de la pesquería del recurso macroalgas	210

ACTIVIDADES:

1. Capacitación
2. Asistencia y Transferencia Tecnológica
3. Prospección bio-pesquera
4. Plan Piloto de Cultivo de Macroalgas en "Sistema Suspendido"



PROYECTOS REALIZADOS EN ILO - MOQUEGUA

COD. SNIP	NOMBRE DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	COSTO DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	BENEFICIARIOS
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

ACTIVIDADES

1. Capacitación
2. Habilitaciones:
 - Habilitación sanitaria
 - Evaluación productiva y Bio-oceanográfica
 - Habilitación administrativa
3. Implementación del Catastro Acuícola Regional



PROYECTOS EN ILO - MOQUEGUA

COD. SNIP	NOMBRE DEL PROYECTO DE INVERSIÓN PÚBLICA	COSTO DEL PROYECTO	OBJETIVO DEL PROYECTO	BENEFICIARIOS
2574	Mejoramiento de Infraestructura e Implementación de Laboratorio de Investigación de Moluscos en el Instituto del Mar del Perú (IMARPE) en el distrito de Ilo, provincia de Ilo, Región Moquegua	627,795	Incremento del Desarrollo de Técnicas de Reproducción Artificial de Moluscos Nativos de la Región para la obtención de "semillas".	2500

ACTIVIDADES:

1. Construcción de seis ambientes con sistema estructural mixto y estructura metálica, implementación de laboratorios con equipamiento de:
 - Sistemas de Abastecimiento de Agua
 - Equipos de cultivo
 - Materiales de Laboratorio
1. Programas de difusión capacitación a pescadores artesanales y mayores investigaciones del Ciclo Biológico de Moluscos 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