

MATRIZ DE PROYECTOS DE INVESTIGACION PARA EL DESARROLLO DE LA ACUICULTURA CONTINENTAL DE AGUAS FRIAS DEL PROGRAMA NACIONAL DE CTel EN ACUICULTURA

Seminario - Taller Propuestas de Investigación para el Desarrollo de la Acuicultura Continental de Aguas Frias
8 y 9 de julio del 2010

Grupo N° 1 Evaluación de Recursos Hídricos y Otras Especies

PROBLEMAS IDENTIFICADOS EN CTel	Cod.	LINEAS DE ACCION	Cod.	PROYECTO	Cod.	SUBPROYECTOS	PRIORIDAD			ENTIDADES	FINANCIAMIENTO (S/.)
							alta	media	baja	PARTICIPANTES	
<p>Grupo 1: Aspectos relacionados con la innovación tecnológica y la competitividad en las empresas.</p> <p>Grupo 2: Aspectos relacionados con la investigación científica y tecnológica</p> <p>Grupo 3: Aspectos relacionados con las capacidades humanas en CTI</p> <p>Grupo 4: Aspectos relacionados con la institucionalidad de la CTI</p>	1	Optimización de la productividad en los procesos de producción de alevinos bajo sistemas controlados	1.1	Cultivo de Pejerrey	1.1.1	Proyecto Piloto de cultivo de pejerrey de altura Lago Titicaca	X			ALT - PELT (binacional)	120,000.00
					1.1.2	Extracción de pejerrey y engorde en ambientes controlados	x			Zona Sur - Norte DIREPRO PELT ALT , UNT	500,000.00
					1.1.3	Validación de tecnología para la generación del valor agregado del pejerrey	X			PELT	500,000.00
					1.1.4	Impacto del pejerrey en los ecosistemas controlados	x			PELT , DIREPROS SUR, Universidades, PRODUCE, DGAAP,GORE Lima	300,000.00
					1.1.5	Validación tecnológica del cultivo de pejerrey	x			PELT, UNT DIREPRO-GORE	2,000,000.00
			1.2	Cultivo de Especies Nativas	1.2.1	Validación tecnológica del cultivo bagre		X		PELT-ALT -UNA, UNMSM, UNT	1,500,000.00
					1.2.2	Reproducción artificial del bagre	X			PELT-ALT -UNA, UNMSM, UNT	500,000.00
					1.2.3	Bioecología e Identificación Taxonómica del Bagre	X			PELT-ALT -UNA, UNMSM, UNT	300,000.00
					1.2.4	Supervivencia en la reproducción de especies nativas (orestias y bagres)	X			PELT-ALT -UNA, UNT,UNS	500,000.00
					1.2.5	Reproducción artificial de especies nativas (orestias)	X			PELT-ALT -UNA, UNMSM, UNT	500,000.00
			1.3	Cultivo de Rana	1.3.1	Evaluación del estado situacional de batracios altoandinos	x			PELT, DIREPROS Universidades	5,000,000.00
					1.3.2	Validación tecnológica del cultivo de batracios altoandinos con fines de	x			DIREPRO Junín, Puno, Universidades	5,000,000.00
					1.3.3	Supervivencia en la reproducción de renacuajos de la rana de junín	x			DIREPRO Junín	500,000.00
			1.4	Cultivo de Algas	1.4.1	Validación tecnológica del Nostoc y microalgas	x			UNS, UNT, PELT	1,000,000.00
					1.4.2	El rol de las microalgas en el mejoramiento de la calidad	x			UNT-UNS , DIREPROS,	500,000.00
			1.5	Cultivo de Trucha Dorada	1.5.1	Caracterización genética y fenotípica de la trucha dorada		x		ALT-PELT-UNA -PETT	500,000.00
			1.6	Cultivo de Alimento vivo	1.6.1	Validación técnica del cultivo de hyalella		x		DIREPROS, PELT, ALT, UNC, UNT, UNS, Universidades	300,000.00
					1.6.2	Bioecología de la hyalella		x		DIREPROS, PELT, ALT, UNC, UNT, UNS, Universidades	100,000.00
					1.6.3	Validación de cultivo de zooplancton		x		DIREPROS, PELT, ALT, UNC, UNT, UNS, Universidades	300,000.00
			1.7	Evaluación de Recursos hídricos	1.7.1	Caracterización limnológica de los recursos hídricos con fines acuícolas	x			DIREPROS, PELT, ALT, UNC, UNT, UNS, Universidades	10,000,000.00
					1.7.2	Validación Protocolos para la evaluación de recursos hídricos	x			DIREPROS, PELT, ALT, UNC, UNT, UNS, Universidades	1,000,000.00
					1.7.3	Determinación de capacidad de carga en cuerpos de agua lentos	x			DIREPROS, PELT, ALT, UNC, UNT, UNS, Universidades	10,000,000.00
					1.7.4	Inventario de recursos hídricos con fines de acuicultura capacidad de carga en cuerpos de agua lentos	x			DIREPROS, PELT, ALT, UNC, UNT, UNS, Universidades	10,000,000.00