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 Hidricos y Otras Especies

PROBLEMAS IDENTIFICADOS EN CTel	Cod.	LINEAS DE ACCION	Cod.	PROYECTO	Cod.	SUBPROYECTOS	PRIORIDAD			ENTIDADES	FINANCIAMIENTO (S/.)
							alta	media	baja	PARTICIPANTES	
	1	Optimización de la productividad en	1.1	Cultivo de Pejerrey	1.1.1	Proyecto Piloto de cultivo de	Х			ALT - PELT (binacional)	120,000.0
		los procesos de producción de alevinos bajo sistemas controlados			1.1.2	pejerrey de altura Lago Titicaca Extracción de pejerrey y engorde en	x			Zona Sur - Norte DIREPRO PELT ALT , UNT	500,000.0
					1.1.3	ambientes controlados Validación de tecnología para la generación del valor agregado del pejerrey	х			PELT	500,000.0
					1.1.4	Impacto del pejerrey en los ecosistemas controlados	х			PELT , DIREPROS SUR, Universidades, PRODUCE, DGAAP,GORE LIma	300,000.0
					1.1.5	Validación tecnológica del cultivo de pejerrey	х			PELT, UNT DIREPRO-GORE	2,000,000.0
Grupo 1: Aspectos relacionados con la innovación tecnológica y la competitividad en las empresas.			1.2	Cultivo de Especies Nativas	1.2.1	Validación tecnológica del cultivo bagre		Х		PELT-ALT -UNA, UNMSM, UNT	1,500,000.0
					1.2.2	Reprodución artificial del bagre	Х			PELT-ALT -UNA, UNMSM, UNT	500,000.0
					1.2.3	Bioecología e Identificación Taxonómica del Bagre	Х			PELT-ALT -UNA, UNMSM, UNT	300,000.0
Grupo 2: Aspectos relacionados con la investigación científica y tecnológica					1.2.4	Supervivencia en la reproducción de especies nativas (orestias y bagres)	Х			PELT-ALT -UNA, UNT,UNS	500,000.0
Grupo 3: Aspectos relacionados con las capacidades humanas en CTI					1.2.5	Reproducción artificial de especies nativas (orestias)	Х			PELT-ALT -UNA, UNMSM, UNT	500,000.0
Grupo 4: Aspectos relacionados con la institucionalidad de la CTI			1.3	Cultivo de Rana	1.3.1	Evaluación del estado situacional de batracios altoandinos	х			PELT, DIREPROS Universidades	5,000,000.0
					1.3.2	Validación tecnológica del cultivo de batracios altoandinos con fines de	х			DIREPRO Junín, Puno, Universidades	5,000,000.0
					1.3.3	Supervivencia en la reproducción de renacuajos de la rana de junín	х			DIREPRO Junín	500,000.0
			1.4	Cultivo de Algas	1.4.1	Validación tecnológica del Nostoc y microalgas	х			UNS, UNT, PELT	1,000,000.0
					1.4.2	El rol de las microalgas en el mejoramiento de la calidad	х			UNT-UNS , DIREPROS,	500,000.0
			1.5	Cultivo de Trucha Dorada	1.5.1	Caracterizacion genetica y fenotipica de la trucha dorada		х		ALT-PELT-UNA -PETT	500,000.0
			1.6	Cultivo de Alimento vivo	1.6.1	Validación técnica del cultivo de hyalella		х		DIREPROS, PELT, ALT, UNC, UNT, UNS, Universidades	300,000.0
					1.6.2	Bioecología de la hyalella		х		DIREPROS, PELT, ALT, UNC, UNT, UNS, Universidades	100,000.0
					1.6.3	Validación de cultivo de zooplancton		х		DIREPROS, PELT, ALT, UNC, UNT, UNS, Universidades	300,000.0
			1.7	Evaluación de Recursos hídricos	1.7.1	Caracterización limnológica de los recursos hídricos con fines acuícolas	х			DIREPROS, PELT, ALT, UNC, UNT, UNS, Universidades	10,000,000.0
					1.7.2	Validación Protocolos para la	х			DIREPROS, PELT, ALT, UNC,	1,000,000.0
					1.7.3	evaluación de recursos hídricos Determinación de capacidad de	х			UNT, UNS, Universidades DIREPROS, PELT, ALT, UNC,	10,000,000.0
					1.7.4	carga en cuerpos de agua lenticos Inventario de recursos hídricos con fines de acuicultura capacidad de	х			UNT, UNS, Universidades DIREPROS, PELT, ALT, UNC, UNT, UNS, Universidades	10,000,000.0
						carga en cuerpos de agua lenticos				orr, one, oniversidades	