

FICHA DE PROYECTO

INFORMACIÓN GENERAL		
Línea de Financiamiento	Concursal	
Concurso	08°	
Línea de Proyecto	Proyectos Productivos Sostenibles.	
Código del Proyecto	C-08-29	
Nombre del Proyecto	Cadena productiva de biotrucha para generación de empleo en Laguna Arapa.	
Institución Ejecutora	Municipalidad Distrital de Arapa	
Duración del Proyecto	24 meses	
Fecha de Inicio	24 de julio 2009	
Fecha de Término	23 de julio 2011	
Tipo de Beneficiarios	Personas dedicadas a la actividad de truchicultura.	
Número de Beneficiarios	240	
Ámbito Geográfico de Intervención	Región:	Puno
	Provincia:	Azángaro
	Distritos:	Arapa
INFORMACIÓN TÉCNICA		
Finalidad	Contribuir a mejorar la calidad de vida de familias dedicadas a la actividad truchícola.	
Propósito	Indicador	
Incrementar la productividad de la mano de obra, de la población ribereña a la Laguna Arapa, logrando la competitividad de la cadena productiva de BIO-TRUCHA.	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del segundo año de ejecución del proyecto, 240 socios incrementaran sus ingresos económicos mensuales en S/. 411.93. • En dos años, el incremento del número de socios capacitados en tecnología de producción de Bio Truchas al finalizar el proyecto es de 231. • En dos años, el número de socios capacitados en Gestión Empresarial al finalizar el proyecto es de 30. • En dos años, el número de socios capacitados en Comercialización y transformación al finalizar el proyecto es de 30. • En un periodo de dos años, el número de empleos permanentes y sostenibles, en la cadena de Bio Trucha generados es de 107. • El incremento de número de jornales en la fase de producción es de 3,939 Jornales/año y en la fase de procesamiento el incremento de número de jornales es de 1,591 jornales/año. 	
Componentes	Indicador	
1. Mejoramiento de la tecnología en el proceso productivo.	<ul style="list-style-type: none"> • A partir de la primera cosecha, el incremento del volumen de producción de BIO-TRUCHA fresca por año es de 232.37 TM. • Se lograrán alevinos de buena calidad, resistentes y de tamaño adecuado 3.5 a 4 cm. • En la etapa de producción: lograr un Factor de Conversión Alimenticia (FCA) de 1:1 • Lograr una mortalidad de 8%. • Se obtendrán BIO-TRUCHAS en un periodo de 12 a 15 meses de un peso promedio de 450 kg. 	
2. Organización y formalización de las Unidades Productoras.	<ul style="list-style-type: none"> • En un periodo de 02 años el incremento de Unidades Productoras organizadas y formalizadas es de 17. 	

FICHA DE PROYECTO

3. Articulación al mercado.	<ul style="list-style-type: none"> • A partir del primer año de funcionamiento del proyecto, el incremento del volumen de procesamiento y exportación de BIO-TRUCHAS es de 11.75 TM por mes.
4. Monitoreo de Impactos Medio Ambientales.	<ul style="list-style-type: none"> • En un periodo de dos años, el incremento del número de hectáreas del recurso agua del Lago Arapa manejadas adecuadamente en la producción de Bio-truchas es de 48. • En un periodo de dos años, el incremento del número de personas con una conciencia ecológica que asumen la producción sostenible de BIO-TRUCHAS será de 233.
Productos	Indicador / Actividades
INFORMACIÓN FINANCIERA	
Monto Total del Proyecto	S/. 3'358,693.56
Monto Solicitado a FONDOEMPLEO	S/. 1'599,978.61
Fecha de elaboración de la Ficha Técnica	Junio de 2013
Unidad responsable de la elaboración de la Ficha Técnica	Gerencia de Gestión de Proyectos