

**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSE FAUSTINO SANCHEZ CARRION
FACULTAD DE INGENIERIA PESQUERA**

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE INGENIERÍA PESQUERA



TESIS

CAPACIDADES DEL ASISTENTE TÉCNICO PARA EL CUMPLIMIENTO DE METAS FÍSICAS Y PRESUPUESTALES EN LA EJECUCIÓN DEL PROYECTO “MEJORAMIENTO DE LAS CAPACIDADES TÉCNICO PRODUCTIVAS DE RECURSOS ACUÍCOLAS AMAZÓNICAS EN LA ZONAL DE KITENI” - DISTRITO DE ECHARATI - LA CONVENCION – CUSCO

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO PESQUERO

PRESENTADO POR.

BACHILLER: JUAN JOSÉ NICHÓ VALDEZ

BACHILLER: RUBEN MARTIN GARRO LOARTE

ASESOR: Ing.: JAIME DAVID LEANDRO ROCA – CIP 34896

ASESORES EXTERNOS

Ing. PERCY LOARTE CARDICH - CIP 88240

Ing. ROY RÓGER HENDERSON VALLEJOS-CIP 108411

HUACHO - PERU

RESUMEN

La presente tesis se desarrolló en el área de influencia del proyecto “Mejoramiento de Capacidades Técnico Productivas de Recursos Acuícolas Amazónicas en la Zonal de Kiteni” – distrito de Echarati - La Convención – Cusco. El objetivo general fue Identificar las capacidades del Asistente técnico para el cumplimiento de las metas físicas y presupuestales en el referido proyecto; la metodología empleada fue el método No experimental, que consistió en las observaciones objetivas de las variables e indicadores estudiadas, mediante instrumentos de gabinete y de campo, relacionados con el proyecto de inversión pública en este caso productivo; se utilizó el diseño descriptivo. En cuanto a resultados, se elaboraron cuadros con sus respectivas interpretaciones de los componentes y capacidades técnicas relacionados con el expediente técnico; de la producción de especies acuícolas en el centro demostrativo; de sensibilización a los beneficiarios del proyecto y de la formulación de una adecuada gestión de las organizaciones acuícolas- En cuanto a conclusiones, se identificó las capacidades del asistente técnico que permitieron un cumplimiento óptimo de las metas físicas y presupuestales en el proyecto “Mejoramiento de las Capacidades Técnico Productivas de Recursos Acuícolas Amazónicas en la Zonal de Kiteni”- Distrito de Echarati - La Convención – Cusco”. se llegó a cumplir con el 51.72% del avance físico presupuestal, durante el estudio de la presente tesis en un tiempo de 6 meses. Se identificó nueve (09) capacidades técnicas relacionados con el expediente técnico del proyecto. Se utilizaron seis (06) capacidades técnicas para la producción de especies acuícolas en el centro demostrativo de Kiteni. Para la sensibilización a los beneficiarios para la ejecución del proyecto se emplearon treinta y seis (36) capacidades técnicas. Se desarrollaron diecisiete (17) capacidades técnicas. para la formulación de una adecuada gestión de las organizaciones acuícolas.