

	PROYECTO	Mejorar la comercialización de productos de APROCOSUR incorporando TIC
	GESTION	2013
	DIRECTOR	Soledad Meriles Mamani
	AREA DE INVESTIGACION	Sistemas de Información
	e-mail	Sole290986@gmail.com

1. Resumen del proyecto

El presente proyecto tiene el siguiente propósito “Mejorar la comercialización de productos de APROCOSUR incorporando TIC” logrando al finalizar el proyecto, en diciembre del 2013 al menos un 80% de los procesos relacionados a la comercialización de productos de APROCOSUR, se han automatizado. Esto se lograra si los componentes abajo mencionados se concluyen, logrando controlar los diferentes problemas que presenta actualmente la asociación ya mencionada, como por ejemplo la confusión de salidas debido a la falta de información precisa que necesita el socio para realizar su respectivo viaje. También debemos mencionar que este proyecto al contar con un sistema automatizado pondrá a la asociación APROCOSUR a competir en igualdad de condiciones con las empresas de su entorno ofreciendo calidad de servicios por medio de los recursos de información, comunicación y transporte, previniendo riesgos de alteraciones, confusión o pérdidas de información en los datos almacenados de APROCOSUR.

2. Componentes

a. *Componente 1:*

Sistema de registro y control de salidas APROCOSUR, desarrollado.

Este componente tendrá como objetivo responder a todos los desacuerdos de los socios en cuanto a las salidas de los turnos brindando información oportuna y necesaria tanto al asociado, dirigentes y vendedores mayoristas, también lograra estabilizar el precio de compra y de venta del producto comercializado, sin olvidarnos del registro detallado de lo necesario en la asociación

b. *Componente 2:*

Capacitación al personal autorizado

Este componente tiene el objetivo de capacitar a los usuarios que utilizaran el sistema con la ayuda de los manuales ya mencionados, logrando así el buen manejo de la información que brindara el sistema para un fin común en todos los involucrados en el presente proyecto.