

Proyecto Fordecyt 291766: Plataforma logística como elemento detonador del desarrollo en el Istmo de Tehuantepec

Producto 3

Estudios prospectivos (tecnológicos y competitivos) que contribuyan al fortalecimiento, incremento, diversificación y/o establecimiento de rutas estratégicas aplicables a las cadenas de valor agroindustriales y sus productos. Esto a través del conocimiento Científico, Tecnológico y de la Innovación (CTI) y a la identificación de los oferentes regionales y/o nacionales (CPI e IES) que aporten conocimiento para arribar a las soluciones.

Mayo 2019

FICHA DE ENTREGABLE

Título del Informe: Estudios prospectivos (tecnológicos y competitivos) para: El fortalecimiento, incremento, diversificación y/o establecimiento de rutas estratégicas aplicables a las cadenas de valor agroindustriales y sus productos.

Nombre del entregable al cual pertenece: Estudios prospectivos (tecnológicos y competitivos) que contribuyan al fortalecimiento, incremento, diversificación y/o establecimiento de rutas estratégicas aplicables a las cadenas de valor agroindustriales y sus productos. Esto a través del conocimiento Científico, Tecnológico y de la Innovación (CTI) y a la identificación de los oferentes regionales y/o nacionales (CPI e IES) que aporten conocimiento para arribar a las soluciones

Objetivo principal planteado: Identificación de los productos privilegiados por las agendas de innovación de los Estados de Oaxaca y Veracruz, y selección de los productos que por sus características de mercado sean objeto de estudio a fin de identificar a los principales actores del ecosistema productivo. Una vez identificados los productos y los actores de las cadenas de valor se realizarán un análisis detallado de la oferta tecnológica (CPI y IES), de la demanda versus tecnología relacionada, tendencias tecnológicas, hábitos de los usuarios versus tecnología implícita, y de todos aquellos aspectos CTI que puedan impulsar a los sectores productivos seleccionados. A través de estas actividades se identificarán los principales problemas y retos que enfrentan estos productos; se identificaron las principales tendencias tecnológicas y productivas; se plantearan objetivos intermedios del sistema; y se identificara la realidad actual de sistema y los efectos no deseados. Además, se plantea realizar búsqueda del, conocimiento, existente, en torno a los productos estudiados, en bases de datos especializadas y en ambiente web (data analysis), a fin de identificar y documentar el proceso de evolución de dicho conocimiento.

Alcance del documento: El documento presenta un análisis e integración de resultados; un análisis del entorno tecnológico competitivo y visión de futuro (resolución de conflictos y construcción de rutas de solución a partir del trabajo de gabinete y del trabajo de campo). Se analizaron los resultados obtenidos y generaron planes de acción que contienen mapas de rutas tecnológicas y competitivas (corto, mediano y largo plazo), recomendaciones para la implementación de políticas públicas, requerimientos y parámetros para la realización de proyectos, etc. La información que pretende atender a las cadenas de valor seleccionadas.

Público objetivo:

Cadenas productivas estratégicas de la región del Istmo de Tehuantepec. Estudio que busca establecer las problemáticas (productivas, competitivas y sociales) de las cadenas productivas del café, mango, papaya, melón, sandía, limón, naranja y piña) a nivel territorial.

Instituciones participantes: CIATEJ

Investigadores:	Contacto:
Dr. Javier Rivera Ramírez	jrivera@ciatej.mx
Dr. David I. Contreras Medina	dcontreras@ciatej.mx
Mtro. José de Jesús Díaz Torres	jdiaz@ciatej.mx
Mtra. Laura García Pérez	lgarcia@ciatej.mx
Dr. Yair Romero Romero	yromero@ciatej.mx
Mtro. Marín Guevara León	mguevara@ciatej.mx
Dr. Luis A. Olvera Vargas	lolvera@ciatej.mx
Dra. Joaline Pardo Nuñez	jpardo@ciatej.mx
Dr. Carlos M. Rodríguez Peralta	cperalta@ciatej.mx
Dr. Ariel Vázquez Elorza	avazquez@ciatej.mx
Ing. Alena Urdiales Kalinchuk	aurdiales@ciatej.mx

