

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUERRERO



UAGro
Universidad de Calidad con Inclusión Social



CONACYT
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

UNIDAD DE CIENCIAS DE DESARROLLO REGIONAL

MAESTRÍA EN GESTIÓN PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE (CONACYT)
PROGRAMA INCORPORADO AL PADRÓN NACIONAL DE POSGRADO DE CALIDAD
(PNPC)

Título del proyecto

“Producción artesanal y diversificación de quesos, estrategia de desarrollo local en dos comunidades de Coyuca de Benítez, Guerrero”

Trabajo de Investigación

Que para obtener el grado de

Maestro en Gestión para el Desarrollo Sustentable

Presenta:

C. Roberto Carlos Salas Ríos

Matricula: 15158782

Generación: 2015 - 2017

Directora:

Dra. Gloria Torres Espino

Comité Tutorial:

Dr. Artemio López Ríos.

Dr. Ramiro Morales Hernández.

Dr. Alfredo Cesín Vargas.

Dr. Manuel Octavio Ramírez Sucre.

Producción artesanal y diversificación de quesos, estrategia de desarrollo local en dos comunidades de Coyuca de Benítez, Guerrero.

Roberto Carlos Salas Ríos.

Unidad de ciencias de desarrollo regional.

Universidad Autónoma de Guerrero, 2017

Resumen.

El presente trabajo representa un análisis que fundamenta las propuestas realizadas por el grupo de productoras de queso en las comunidades de El Porvenir y Las Lomitas, municipio de Coyuca de Benítez, en la región de la Costa Grande de Guerrero, México, quienes al implementaron un proyecto para la diversificación de la producción y comercialización de quesos. Este estudio analiza la problemática en que se desenvuelven, así como, las experiencias de los productores para desarrollar el proyecto desde el inicio hasta dos años posteriores a su implementación. Se pretende clarificar cómo se configuran los problemas en las localidades de estudio y a partir de ese diagnóstico generar una estrategia que permita a los productores cambiar su propia realidad y romper sus paradigmas, para constituirse como productores con ideas innovadoras y desarrollar sus capacidades humanas.

Palabras clave: quesos, desarrollo local, productores, capacidades, Costa Grande.