

TRAZABILIDAD AGROALIMENTARIA: PAPAYA (*CARICA PAPAYA*), EN EL DISTRITO DE DESARROLLO RURAL 007, VERACRUZ, VERACRUZ

Lic. en Geografía: Rafael Salceda López
Facultad de Filosofía y Letras, Colegio de Geografía
UNAM, Distrito Federal.
Email: rsharlock@hotmail.com

Objetivos.

Conocer el proceso de trazabilidad agroalimentaria de la *Carica Papaya*, en el DDR 007 Veracruz, que por ser de carácter perenne presenta floración todo el año, que la vuelve más vulnerable ante todos los eventos meteorológicos.

Conocer las características agroclimáticas del DDR 007 Veracruz.

Resumen.

Este trabajo forma parte de la investigación de Tesis de Licenciatura cuyo título aparece en el encabezado.

La trazabilidad: se define como la posibilidad de encontrar y seguir el rastro, a través de todas las etapas de producción, transformación y distribución, de un alimento o un ingrediente, para este caso se aplicó al producto papaya.

La papaya (*carica papaya*) es una fruta tropical en la cual se vislumbran altas expectativas económicas para México, en el 2010 se reportaron 16 227 hectáreas sembradas en 20 estados del País, en el estado de Veracruz se registraron 3 971 ha (SIAP, 2012).

El objetivo del trabajo fue determinar las características agroclimáticas adecuadas para el cultivo del papayo en el Distrito de Desarrollo Rural 007 Veracruz, México, por medio de las siguientes variables: temperatura, precipitación, tipo de suelo y altura sobre el nivel del mar. Se elaboraron gráficas relacionando la precipitación anual y la temperatura media anual, de estos se desprenden dos vectores que pueden ubicar las localidades con aptitudes agroclimáticas recomendables para el cultivo de la papaya.

Metodologías utilizadas.

El trabajo de campo se llevó a cabo en la población La Mocarraca en el municipio de Cotaxtla donde se aplicaron cuestionarios, para recabar información de primera mano que permitiera comprender el proceso real de la trazabilidad agroalimentaria de la papaya.

Se comparó la información bibliográfica, se analizó la información y se generó el planteamiento de soluciones que se podrán usar para obtener mejores oportunidades y aprovechar los retos del sistema papaya.

La investigación se realizó inicialmente de manera bibliográfica de las siguientes fuentes: INIFAP, CONABIO, SIAP, CONAFOR y Universidad Autónoma de Chapingo.

Se consultaron diversos libros, tesis, revistas y otros con contenidos enfocados a dicho cultivo.

Se tomó en cuenta la cartografía disponible de INEGI.