



RENIECYT - LATINDEX - Research Gate - DULCINEA - CLASE - Sudoc - HISPANA - SHERPA UNIVERSIA - E-Revistas - Google Scholar DOI - REBID - Mendeley -
 DIALNET - ROAD - ORCID

Title: Criterios de sustentabilidad para la innovación de la educación rural comunitaria

Author: Amalia-CABRERA, Sara-ALARCÓN, César-MARTÍNEZ

Editorial label ECORFAN: 607-8324
 BCIE Control Number: 2016-01
 BCIE Classification (2016): 221116-0101

Pages: 7

RNA: 03-2010-032610115700-14

ECORFAN-México, S.C.

244 – 2 Itzopan Street
 La Florida, Ecatepec Municipality
 Mexico State, 55120 Zipcode
 Phone: +52 1 55 6159 2296
 Skype: ecorfan-mexico.s.c.
 E-mail: contacto@ecorfan.org
 Facebook: ECORFAN-México S. C.
 Twitter: @EcorfanC

www.ecorfan.org

Holdings

Bolivia	Honduras	China	Nicaragua
Cameroon	Guatemala	France	Republic of the Congo
El Salvador	Colombia	Ecuador	Dominica
Peru	Spain	Cuba	Haití
Argentina	Paraguay	Costa Rica	Venezuela
Czech Republic			

INTRODUCCIÓN

El Estado de Veracruz fue desde sus orígenes un pueblo agrícola. Esta cultura se ha perdido; especialmente con el auge del petróleo desde finales de los 70 's y principios de los 80; cambiaron para siempre la apariencia y estructura del Estado y la sociedad veracruzana.

Consecuencia de esto es el aumento de los costos de los productos agrícolas que afectan directamente a las familias de bajos ingresos en las comunidades rurales.

Una estrategia viable que puede ser implementado para ayudar a preservar el medio ambiente y la nutrición adecuada, es, sin duda, la implementación de huertos y / o granjas familiares.

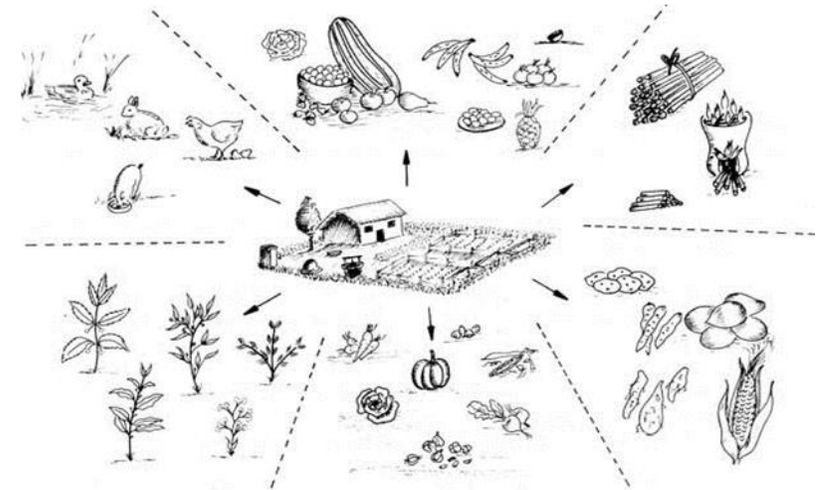
El establecimiento de criterios de sostenibilidad que emula el comportamiento de la naturaleza y de la educación para generar una nueva percepción del mundo natural.



OBJETIVOS

Establecer una investigación de corte cualitativo, dando mayor importancia a la educación, a través del establecimiento de huertos familiares para promover la educación nutricional y el autoconsumo.

Promover transformaciones sociales, dando respuestas a problemas específicos presentes en el seno de las sociedades humanas, pero con la participación de sus miembros, en la comunidad de Cruz Naranjos, del Municipio de Tuxpan, Veracruz.



METODOLOGÍA

Con esta investigación se mostró a la comunidad ejidal de Cruz Naranjos, del Municipio de Tuxpan, Veracruz, situada a 20 metros de altitud sobre el nivel del mar, entre las coordenadas geográficas longitud $20^{\circ}58'19''$ y latitud $97^{\circ}26'19$, la viabilidad económica, ecológica y de salud que trae consigo la implementación de huertos familiares.

El estudio partió de la perspectiva de la investigación descriptiva.

Se realizó un diagnóstico participativo, mediante la técnica de los mapas parlantes, estableciendo las necesidades y problemática de la comunidad, en los aspectos ambientales y geográficos.

Se consideraron las principales actividades productivas, sociales, culturales y económicas.

Se implementaron huertos familiares.



RESULTADOS

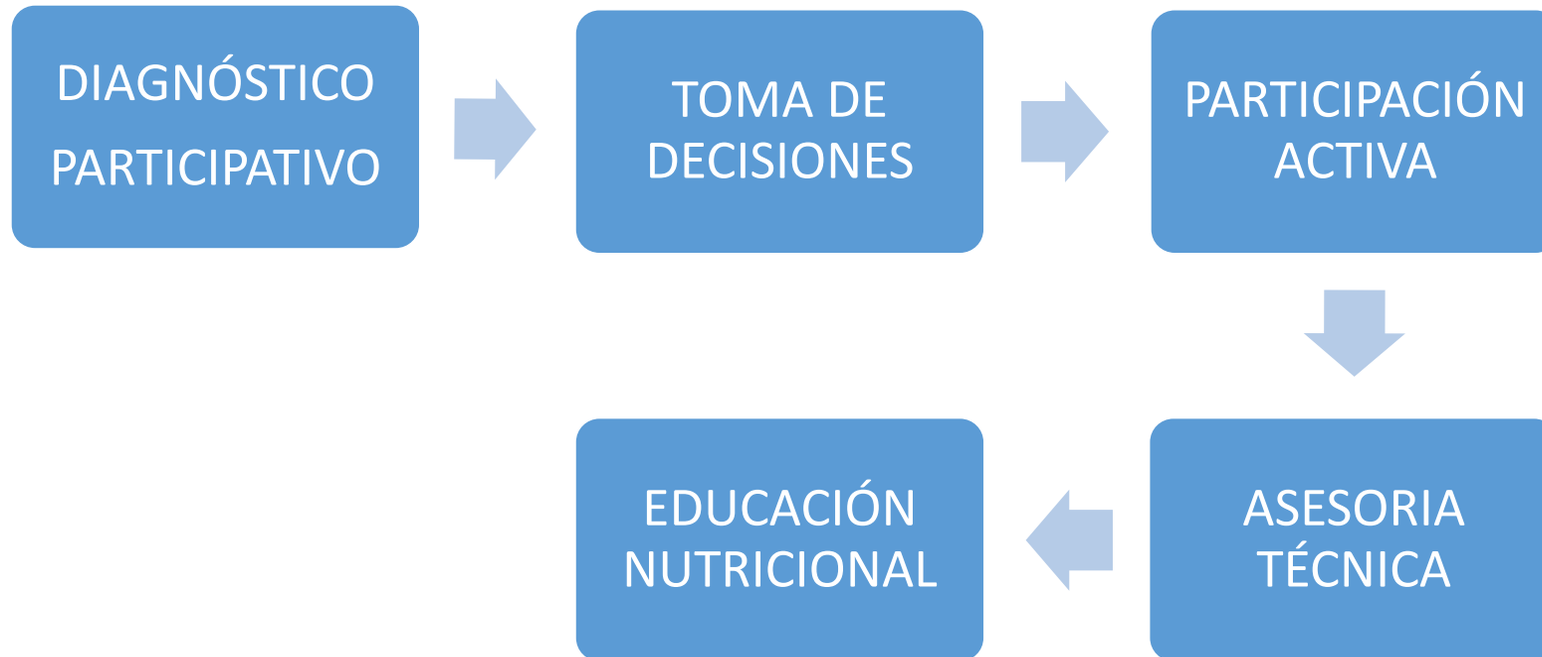


Fig. 1 Planeación para el establecimiento del huerto familiar

Especie	Unidad de producción	Necesidad quincenal por familia	Plantas por quincena	Distancia entre plantas (cm)
Acelga	manejo	2	8	25 X 25
Tomate	pieza	2	2	10 X 10
Rabano	pieza	6	6	25 X 15
Pepino	kg	2	4	33 X 33
Chile	kg	2	12	10 X 10
Cebollin	manejo	2	20	10 X 5
Cilantro	manejo	2	20	10 X 5

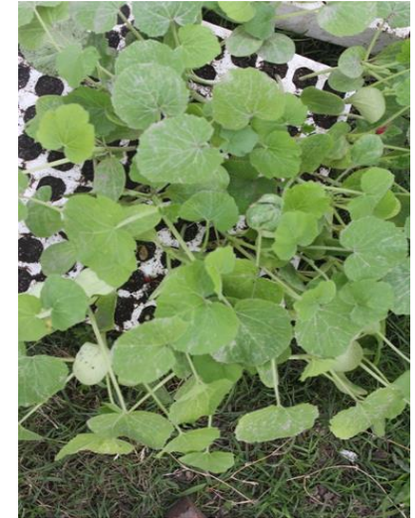
Fuente. Directa/2016

CONCLUSIONES

Esta investigación demostró la viabilidad para la implementación de los huertos familiares en la comunidad de Cruz Naranjos, enfocándose principalmente a grupos de jóvenes y adultos interesados en el cultivo de hortalizas.

El establecimiento de huertos familiares, ofrecen educación, nutrición, autoconsumo e ingresos por la venta de la producción excedente.

A través de la capacitación, implementando cursos-talleres en diferentes temas, de acuerdo a sus intereses, importancia y necesidades.





ECORFAN®

© ECORFAN-Mexico, S.C.

No part of this document covered by the Federal Copyright Law may be reproduced, transmitted or used in any form or medium, whether graphic, electronic or mechanical, including but not limited to the following: Citations in articles and comments Bibliographical, compilation of radio or electronic journalistic data. For the effects of articles 13, 162,163 fraction I, 164 fraction I, 168, 169,209 fraction III and other relative of the Federal Law of Copyright. Violations: Be forced to prosecute under Mexican copyright law. The use of general descriptive names, registered names, trademarks, in this publication do not imply, uniformly in the absence of a specific statement, that such names are exempt from the relevant protector in laws and regulations of Mexico and therefore free for General use of the international scientific community. BCIE is part of the media of ECORFAN-Mexico, S.C., E: 94-443.F: 008- (www.ecorfan.org/ booklets)