

Reporte de Monitoreo Presentación Chaya

BIOVERSITY INTERNATIONAL

Datos del Evento

Presentación CIT	
Fecha:	Miércoles 14 de marzo de 2018
Hora:	9:30 a.m.
Lugar:	Salón Tucanes – Hotel Radisson -

Medios

Medios Asistentes	Personas por medio
Nuestro Diario	1
Radio Nuevo Mundo	1
Radio Punto	1
Notimex	1
TV Azteca	2
Periódico Campus	1

Medios Asistentes	Personas por medio
Relevancia Medica	2
Imujer Magazine	2
Mi Canal GT	1
IBO Noticias	1

Fotografías oficiales



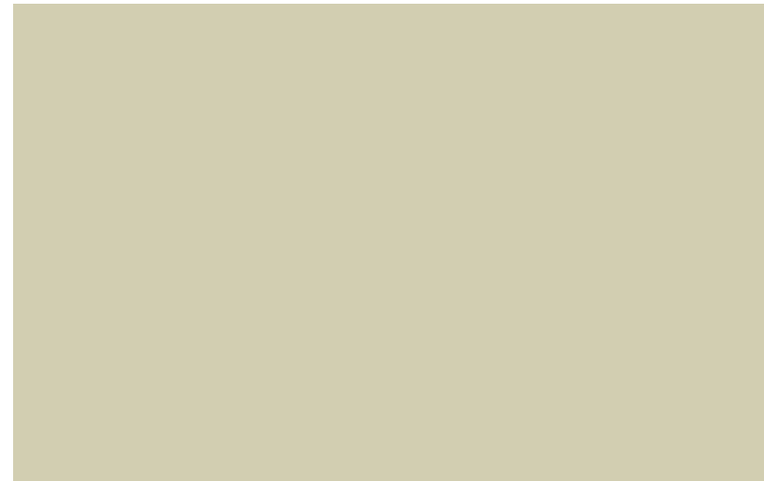
Fotografías del evento



Fotografías del evento



Publicaciones





Tipo de medio: Radio

Fecha: 14.03.18

Medio: Radio Nuevo Mundo

Duración: 1 minutos 39 segundos



Tipo de medio: Raido

Fecha: 14.03.18

Medio: Radio Punto II Emisión

Tiempo: 4 minutos 8 segundos



Tipo de medio: Raido

Fecha: 14.03.18

Medio: Radio Punto III Emisión

Tiempo: 2 minutos 30 segundos



Guatemala promueve “espinaca maya” para combatir desnutrición

17 marzo, 2018

VIVIR MÁS



Guatemala promueve “espinaca maya” para combatir desnutrición / Foto: Especial

Tipo de medio: Web

Fecha: 17.03.18

Medio: Notimex / a.m.
Querétaro

Link:

<http://amqueretaro.com/vivir-mas/2018/03/17/guatemala-promueve-espinaca-maya-combatir-desnutricion>



Promueven consumo de chaya para combatir desnutrición en Guatemala

Guatemala, 17 mar (PL) La Universidad del Valle de Guatemala y Bioversity Internacional promueven el consumo de la chaya o espinaca maya como una forma de combatir la desnutrición que hoy afecta a gran parte de la población rural.

La reintroducción de la *Cnidoscolus aconitifolius*, una planta nativa de la península de Yucatán, se basa en estudios que demuestran ser una de las verduras más saludables del mundo y un alimento fácil y rápido de cultivar.

Según sus promotores, la chaya fue un alimento básico de los mayas, conocido también como chae, chatate o chaya mansa.

Sus hojas son una excelente fuente de proteína, hierro, calcio, vitamina A, vitamina C, ácido fólico y vitaminas B, todas esenciales para la salud.

De acuerdo con los resultados obtenidos por la Universidad del Valle (UVG) y Bioversity Internacional (BI), con sede en Roma, esta planta nativa puede ayudar a lograr sistemas alimenticios más nutritivos en Mesoamérica debido a su alto valor nutritivo, tolerancia al calor y la sequía.

Tipo de medio: Web

Fecha: 17.03.18

Medio: Prensa Latina

Link: <http://www.prensa-latina.cu/index.php?o=rn&id=160966&SEO=promueven-consumo-de-chaya-para-combatir-desnutricion-en-guatemala>

MUNDO

Guatemala promueve "espinaca maya" para combatir desnutrición

SÁBADO 17 DE MARZO DE 2018 - 10:57:09 AM



Tipo de medio: Web

Fecha: 17.03.18

Medio: Omnie Cuauhtemoc

Link:

<http://www.omniacuauhtemoc.com.mx/noticia/60344/guatemala-promueve-espinaca-maya-para-combatir-desnutricion>

P NOTICIAS
panorama

f t g+ in

ANÚNCIATE
CON NOSOTROS

Bienvenidos · Video · Reportajes · Archivo

La Chaya contribuye a la nutrición según estudio

La Universidad del Valle de Guatemala y Bioversity International, presentaron el estudio

Redacción · 6 días ago · Salud y Vida



La Universidad del Valle de Guatemala y Bioversity International, presentaron hoy el estudio sobre la Chaya y sus beneficios como un complemento alimenticio de bajo costo, fácil producción con altos contenidos nutricionales que pueden contribuir a la desnutrición del país.

Tipo de medio: Web

Fecha: 16.03.18

Medio: Panorama Noticias

Link:

<https://panoramanoticias.com/la-chaya-contribuye-a-la-nutricion-segun-estudio/>



Inicio / Centro América

Universidad promueve consumo de chaya para combatir desnutrición en Guatemala

Ciudad Guatemala. Agencia PL | 17 de Marzo de 2018 a las 11:11

La Universidad del Valle de Guatemala y Bioersity Internacional promueven el consumo de la chaya o espinaca maya como una forma de combatir la desnutrición que actualmente afecta a gran parte de la población rural.

La reintroducción de la *Cnidoscolus aconitifolius*, una planta nativa de la península de Yucatán, se basa en estudios que demuestran ser una de las verduras más saludables del mundo y un alimento fácil y rápido de cultivar.

Según sus promotores, la chaya fue un alimento básico de los mayas, conocido también como chae, chatate o chaya mansa.

Sus hojas son una excelente fuente de proteína, hierro, calcio, vitamina A, vitamina C, ácido fólico y vitaminas B, todas esenciales para la salud.

De acuerdo con los resultados obtenidos por la Universidad del Valle (UVG) y Bioersity Internacional (BI), con sede en Roma, esta planta nativa puede ayudar a lograr sistemas alimenticios más nutritivos en Mesoamérica debido a su alto valor nutritivo, tolerancia al calor y la sequía.

En opinión de Paula Enriquez, quien alienta el consumo de la chaya en el noroeste departamento de Alta Verapaz, esta solo se cultiva a escalas pequeñas a pesar de ser un gran aliado para combatir la desnutrición y la pobreza en esa zona del país.

A su juicio, no se puede perder de vista su valor para enfrentar problemas de salud como diabetes, obesidad y cálculos renales, entre otros.

El vegetal maya se cultiva en México, América Central, Cuba y sur de Estados Unidos, de acuerdo con el estudio.

El proyecto de BI y la UVG es financiado por el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola y la Unión Europea, instituciones que ejecutan el programa 'Integrando cadenas de valor agro-biodiversas, cambio climático y nutrición: empoderando a los más necesitados'.

Tipo de medio: Web

Fecha: 17.03.18

Medio: Radio La Primerísima

Link:

<https://radiolaprimerisima.com/noticias/resumen/239234/universidad-promueve-consumo-de-chaya-para-combatir-desnutricion-en-guatemala/>



Tipo de medio: Web

Fecha: 17.03.18

Medio: MI CANAL GT

Link:

<http://micanal.gt/?tr=txt&n=187>



Tipo de medio: Youtube

Fecha: 17.03.18

Medio: MiCanal GT

Link:

<https://www.youtube.com/watch?v=CXnQuBGBc-o>

LA CHAYA, ESTUDIOS Y BENEFICIOS QUE CONTRIBUYEN A LA NUTRICIÓN DE GUATEMALA



Miércoles
19

19 de marzo de 2018

La Universidad del Valle de Guatemala y Somogy International, presentaron al mundo sobre la Chaya y sus beneficios como un complemento alimenticio de bajo costo, fácil producción con altas cantidades nutricionales, que pueden contribuir a la soberanía del país.

La chaya (*Crotalaria acrotrichia*) es un arbusto perenne domesticado por sus posibles reconocimientos en la dieta precolombina, sus hojas son altamente nutritivas, contienen carbohidratos significativamente más altos de proteína, fibra, calcio, potasio, hierro, ácido ascórbico y B-caroteno que las leguminas y otras hortalizas comestibles. La chaya puede mejorar la calidad de la dieta de los guatemaltecos rurales y urbanos, puesto que la planta produce hojas durante todo el año.

Debido a su alto valor nutritivo, tolerancia al calor y a la sequía, así como a los costosos alimentos que necesitan, esta planta podría ayudar a lograr sistemas alimentarios más nutritivos en nuestro país, actualmente existen trabajos para promover el consumo en áreas que tienen acceso a tecnologías básicas como las áreas de Chimaltenango, actual Dr. Rafael Obando, Director del Centro de Estudios Agrícolas y Alimentarios (CEAA), Universidad del Valle de Guatemala.

Además de los abundantes beneficios nutricionales de la chaya, también es conocida por sus diversos beneficios medicinales, para enfermedades como diabetes, obesidad, cálculos renales, problemas reumáticos, artritis, dolor de espalda, colicología, flatulencia, diarrea, estimulante de la circulación para mejorar la digestión, estimular la lactancia y reducir los efectos secundarios de la quimioterapia y promover la anemia al estimular el hierro en la sangre.

Somogy International se ha comprometido a investigar para el desarrollo del CEAA (Centro de Estudios Agrícolas y Alimentarios) por generar evidencia científica, prácticas de manejo e implementar políticas para salvaguardar y utilizar la biodiversidad agrícola y forestal del mundo, así como de promover y mantener la seguridad alimentaria y nutricional, su objetivo es trabajar en países de bajos ingresos en diferentes regiones donde la biodiversidad agrícola puede contribuir a mejorar la nutrición, sostenibilidad, productividad y resiliencia climática.

Tipo de medio: Web

Fecha: 19.03.18

Medio: SomosGuate.com

Link:

<http://www.somosguate.com/la-chaya-estudios-y-beneficios-que-contribuyen-la-nutricion-de-guatemala/>

La mejor asesoría



INICIO TENDENCIAS ARTE HISTORIA GENTE ESTILO PORTAFOLIO

LOS MÚLTIPLES BENEFICIOS NUTRICIONALES DE LA CHAYA

marzo 20, 2018



ip-content/uploads/2018/03/Arbusto-Chaya.jpg

Tipo de medio: Web

Fecha: 20.03.18

Medio: Distrito Central GT

Link:

<https://distritocentralgt.com/los-multiples-beneficios-nutricionales-de-la-chaya/>

La Chaya, Estudios y beneficios que contribuyen a la nutrición de Guatemala

« Anterior / Siguiente »

22 marzo 2018 | Santiago, Guatemala, América



Tipo de medio: Web

Fecha: 22.03.18

Medio: Noticias IBO

Link:

<https://noticiasibo.com/2018/03/22/la-chaya-estudios-y-beneficios-que-contribuyen-a-la-nutricion-de-guatemala/>



La Chaya,

Estudios y beneficios que contribuyen a la nutrición de Guatemala

Guatemala 14 de marzo de 2018. La Universidad del Valle de Guatemala y Bioversity International, presentaron hoy el estudio sobre la Chaya y sus beneficios como un complemento alimenticio de bajo costo, fácil producción con altos contenidos nutricionales que pueden contribuir a la desnutrición del país.

Tipo de medio: Web

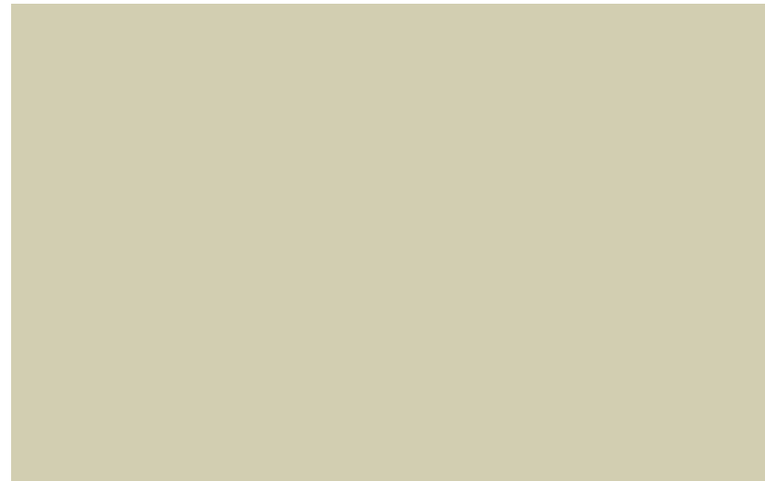
Fecha: 23.03.18

Medio: CidnewsMedia.net

Link:

<http://www.cidnewsmedia.net/empresa.html>

Redes Sociales





La Universidad del Valle de Guatemala y Bioversity International, presentaron hoy el estudio sobre la Chaya y sus beneficios como un complemento alimenticio de bajo costo, fácil producción con altos contenidos nutricionales que pueden contribuir a la desnutrición del país. Bioversity International es un centro de investigación para el desarrollo del CGIAR (Consultative Group for International Agricultural Research) que genera evidencia científica, prácticas de manejo y opción... Ver más



La Chaya, Estudios y beneficios que contribuyen a la nutrición de Guatemala

La Universidad del Valle de Guatemala y Bioversity International, presentaron hoy el estudio sobre la Chaya y sus beneficios como un complemento alimenticio de...

Tipo de medio: Facebook

Fecha: 22.03.18

Medio: Noticias IBO

Link:

https://www.facebook.com/noticiasIBO/?hc_ref=ARThtmnIcsBhE0bxqOaQeogv4TxmL9ABMzazIJo66qfRnmAk5RW425wYkmQSApYx2g4&fref=nf



Yucatán Informa

17 de marzo a las 4:16 · 🌐

👍 Me gusta esta página



Guatemala, 16 Marzo 2018.- Con el apoyo de centros de investigación internacionales, se promueve el consumo de la **chaya** o "espinaca maya" para combatir la desnutrición y problemas de salud, informaron hoy responsables del programa de rescate de la planta en Guatemala. La Universidad del Valle de Guatemala (UVG) y Bioversity International (BI), con sede en Roma, patrocinan el programa para "reintroducir" la **chaya** entre la población guatemalteca. [570 more words]

<http://yucataninforma.org/.../guatemala-promueve-espinaca-ma.../>



Guatemala promueve "espinaca maya" para combatir desnutrición

Guatemala, 16 Marzo 2018.- Con el apoyo de centros de investigación internacionales, se promueve el consumo de la **chaya** o "espinaca maya" para...

Tipo de medio: Facebook

Fecha: 17.03.18

Medio: Yucatán Informa

Link:

https://www.facebook.com/YucatanInforma-606523329393945/?hc_ref=ARSpZMNiG3lzYB6_fEF36oqm3MyQafdP712jvSn44OVfOOKOSR4QY88EBpjh9QOBOVU&fref=nf



Organización Radiofónica de
Oaxaca

Me gusta esta página



17 de marzo a las 11:59 · 🌐

Notimex GUATEMALA. Con el apoyo de centros de investigación internacionales, se promueve el consumo de la **chaya** o "espinaca maya" para combatir la desnutrición y problemas de salud, informaron hoy responsables del programa de rescate de la planta en Guatemala. La Universidad del Valle de Guatemala (UVG) y Bioversity International (BI), con sede en Roma, patrocinan el programa para "reintroducir" la **chaya** entre la población guatemalteca. [568 more words]

<http://www.ororadio.com.mx/.../guatemala-promueve-espinaca-m.../>



Guatemala promueve 'espinaca maya' para combatir desnutrición

Tipo de medio: Web

Fecha: 17.03.18

Medio: Organización
Radiofónica de Oaxaca

Link:

https://www.facebook.com/OROradio/?hc_ref=ARR59Obu0Q1vgQMqWTS0LHAC1zpKANzE29XdsHigTgA-6LZBINNWkl_VPudUKAZd7oc&fref=nf