



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



REYNA DOMINGUEZ YESCAS

COORDINADORA ACADÉMICA DE COCINA COLABORATORIO-SITIO OAXACA.

NO.CVU: 500833

PERFIL

Mujer zapoteca de la Sierra Norte de Oaxaca, Bióloga, con maestría en Conservación De Los Recursos Forestales por la Universidad de la Sierra Juárez. Doctora en Biosistemática, Ecología y Manejo de Recursos Naturales y Agrícolas por el Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad de Guadalajara. Mi interés se ha centrado en aportar avances en el conocimiento en las áreas de sistemática, ecología, etnobotánica, conservación y manejo sustentable de las magnolias y de los bosques mesófilos de México; realizando principalmente actividades de reforestación con plántulas de Magnolia dealbata Zucc., especie de árbol caducifolio, endémica de la Sierra Norte de Oaxaca, amenazada y bioculturalmente relevante para la cultura zapoteca. Particularmente en la comunidad de San Juan Juquila Vijanos, ubicada en la Sierra Norte de Oaxaca es una especie de gran importancia ya que es utilizada para fines ornamentales, medicinales, económicos, etc., en mi tesis de licenciatura sobre la etnobiología de la especie detecté la preocupación de las personas adultas de mi comunidad quienes consideraban que la población de M. dealbata se encontraba en declive debido a la tala de los árboles y cosecha de flores. En 2011 junto con mi familia construimos un vivero rustico para la conservación y propagación de la especie incentivando la participación de niños y jóvenes de mi localidad. A partir del 2013 realicé la primera reforestación con los habitantes de mi comunidad (niños, jóvenes, personas adultas), en 2015 se llevó a cabo la segunda reforestación y en 2022 la tercera. Actualmente soy Coordinadora Académica de Oaxaca dentro del proyecto Cocina Colaboratorio en Santo Domingo Tomaltepec e Investigadora Postdoctoral por México. Instituto de Investigaciones en Ecosistemas, UNAM.

INFORMACIÓN GENERAL

	CURP DOYR880416MOCMSY03		RFC DOYR880416ARA		SEXO FEMENINO
	DOMICILIO SAN JUAN JUQUILA VIJANOS , OAXACA		FECHA NACIMIENTO 1988-04-16		PAÍS DE NACIMIENTO MÉXICO
	NACIONALIDAD MEXICANA		ESTADO CIVIL UNIÓN LIBRE		DOCUMENTO DE NACIONALIDAD VER

IDENTIFICADORES

ORCID:
0000-0002-4169-6871

MEDIOS DE CONTACTO

CORREO PRINCIPAL
REYDOY1604@HOTMAIL.COM

EMPLEO ACTUAL

COORDINADORA ACADÉMICA DE COCINA COLABORATORIO-SITIO OAXACA.



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)

2021-07-19 - PRESENTE

LOGROS: SE HA APOYADO TRANSVERSALMENTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN-INCIDENCIA A TRAVÉS DE LA COORDINACIÓN ACADÉMICA EN SANTO DOMINGO TOMaltepec, OAXACA. EL COLECTIVO DE COCINA COLABORATORIO HA LLEVADO A CABO DISTINTAS ACCIONES PÚBLICAS, ENCUENTROS, TALLERES, CAMINATAS Y TEQUIOS. DE LOS LOGROS ALCANZADOS DESTACAN: APOYO A LA ORGANIZACIÓN LOGÍSTICA DEL TRABAJO DE CAMPO QUE HAN PROGRAMADO LOS DISTINTOS COLABORADORES EN EL PROYECTO. SE DA HA DADO ACOMPAÑAMIENTO A INVESTIGADORES Y ESTUDIANTES EN EL DISEÑO Y REALIZACIÓN DE SUS INVESTIGACIONES. SE HAN CONFORMADO GRUPOS DE APRENDIZAJE ENFOCADOS A CULTIVAR LA TIERRA, DE ESTE PROCESO RESULTÓ UN MANUAL SOBRE MEJORAMIENTO Y REGENERACIÓN DE SUELOS CON TÉCNICAS AGROECOLÓGICAS; SE TIENE EL PROTOTIPO FUNCIONAL DE UNA ESTUFA AHORRADORA DE LEÑA PARA LAS MUJERES TORTILLERAS, SE GENERÓ UN MANUAL SOBRE SU CONSTRUCCIÓN. SE HAN REALIZADO DIFERENTES ENCUENTROS CON Y PARA LA COMUNIDAD PARA SOCIALIZAR LOS RESULTADOS. ACTUALMENTE AQUÍ REALIZO MI ESTANCIA POSDOCTORAL.

[VER DOCUMENTO](#)

TRAYECTORIA PROFESIONAL

COORDINADORA ACADÉMICA DE COCINA COLABORATORIO-SITIO OAXACA.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)

2021-07-19 - PRESENTE

LOGROS: SE HA APOYADO TRANSVERSALMENTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN-INCIDENCIA A TRAVÉS DE LA COORDINACIÓN ACADÉMICA EN SANTO DOMINGO TOMaltepec, OAXACA. EL COLECTIVO DE COCINA COLABORATORIO HA LLEVADO A CABO DISTINTAS ACCIONES PÚBLICAS, ENCUENTROS, TALLERES, CAMINATAS Y TEQUIOS. DE LOS LOGROS ALCANZADOS DESTACAN: APOYO A LA ORGANIZACIÓN LOGÍSTICA DEL TRABAJO DE CAMPO QUE HAN PROGRAMADO LOS DISTINTOS COLABORADORES EN EL PROYECTO. SE DA HA DADO ACOMPAÑAMIENTO A INVESTIGADORES Y ESTUDIANTES EN EL DISEÑO Y REALIZACIÓN DE SUS INVESTIGACIONES. SE HAN CONFORMADO GRUPOS DE APRENDIZAJE ENFOCADOS A CULTIVAR LA TIERRA, DE ESTE PROCESO RESULTÓ UN MANUAL SOBRE MEJORAMIENTO Y REGENERACIÓN DE SUELOS CON TÉCNICAS AGROECOLÓGICAS; SE TIENE EL PROTOTIPO FUNCIONAL DE UNA ESTUFA AHORRADORA DE LEÑA PARA LAS MUJERES TORTILLERAS, SE GENERÓ UN MANUAL SOBRE SU CONSTRUCCIÓN. SE HAN REALIZADO DIFERENTES ENCUENTROS CON Y PARA LA COMUNIDAD PARA SOCIALIZAR LOS RESULTADOS. ACTUALMENTE AQUÍ REALIZO MI ESTANCIA POSDOCTORAL.

[VER DOCUMENTO](#)

COORDINADORA DEL PROYECTO "CONSTRUYENDO UN ENFOQUE INTEGRADO SOBRE DESIGUALDAD: CAMPAÑAS PILOTO TERRITORIALES".

SERVICIOS ESTATALES EDUCATIVOS

2016-01-04 - 2016-06-01

LOGROS: PRESENTACIÓN DE UN INFORME SOBRE "DESIGUALDAD EXTREMA Y TENDENCIAS DEL DESARROLLO: EL CASO DEL ESTADO DE OAXACA"

INVESTIGADOR ASOCIADO

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUAREZ

2015-02-09 - 2015-11-30

LOGROS: ORGANIZACIÓN DE SALIDAS DE CAMPO PARA LA COLECTA DE BROMELIAS Y TOMA DE MUESTRAS DE SUELO. SE REALIZARON MAPAS SOBRE LA VULNERABILIDAD DEL RECURSO HÍDRICO DE LOS 65 MUNICIPIOS EN SIERRA NORTE



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



BIOLOGO

AYUNTAMIENTO

2012-03-02 - 2016-12-23

LOGROS: SE RECUPERARON LOS SABERES ANCESTRALES DE LA COMUNIDAD SOBRE LAS PLANTAS COMESTIBLES Y MEDICINALES. SE REALIZARON COLECTAS BOTÁNICAS QUE AYUDARON A CONOCER LAS ESPECIES DE PLANTAS DE LA COMUNIDAD. SE GENERÓ UN MANUAL SOBRE PLANTAS MEDICINALES Y COMESTIBLES DE LA COMUNIDAD DE SANTA MARÍA YAVESÍA

TRAYECTORIA ACADÉMICA

DOCTORA EN CIENCIAS EN BIOSISTEMÁTICA, ECOLOGÍA Y MANEJO DE RECURSOS NATURALES Y AGRÍCOLAS

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLOGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

DOCTORADO - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

MAESTRA EN CIENCIAS EN CONSERVACION DE LOS RECURSOS FORESTALES.

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUAREZ

MAESTRÍA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

LICENCIADA EN BIOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUAREZ

LICENCIATURA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

IDIOMAS

ENGLISH - INTERMEDIO · CERTIFICADO ZAPOTECO SERRANO, BAJO - LENGUA MATERNA

ÁREA DE CONOCIMIENTO

ÁREA: BIOLOGÍA Y QUÍMICA

CAMPO: CIENCIAS DE LA VIDA

DISCIPLINA: ECOLOGÍA

SUB DISCIPLINA: CONSERVACIÓN ECOLÓGICA

LOGROS





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



PARTICIPACIÓN EN LA FASE DE MUESTREO DE CAMPO DEL PROYECTO DE DIAGNOSTICO DE LA SALUD DE BOSQUE

FONDO MUNDIAL PARA LA NATURALEZA, WWF

RECONOCIMIENTO POR MI PARTICIPACIÓN EN LA FASE DE MUESTREO DE CAMPO DEL PROYECTO DE DIAGNOSTICO DE LA SALUD DEL BOSQUE, REALIZADO EN IXTLÁN DE JUÁREZ.

2008 | MÉXICO

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

"UNA REVISION TAXONOMICA DEL COMPLEJO MAGNOLIA DEALBATA ZUCC., (SECCION MACROPHYLLA

CENTRO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS BIOLOGICAS Y AGROPECUARIAS-UDG

LOGROS: RESOLVER LA TAXONOMÍA DEL COMPLEJO MAGNOLIA DEALBATA SECCIÓN MACROPHYLLA, CON BASE EN LA EVIDENCIA MORFOLÓGICA Y DESCRIBIR ESPECIES NUEVAS DEL COMPLEJO PARA LA CIENCIA.

TIPO DE ESTANCIA: ACADÉMICA

2014-09-01 - 2014-09-26

PROGRAMA DE PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE TORTUGA MARINA

FUNDACION ECOLOGICA DE CUIXMALA A.C.

LOGROS: MARCAJE Y MONITOREO DE TORTUGAS, EN LAS PLAYAS DE CUIXMALA, JALISCO, MÉXICO.

TIPO DE ESTANCIA: ACADÉMICA

2010-08-02 - 2010-09-03

BIOPROSPECCIÓN EN MAGNOLIA SCHIEDEANA Y MANEJO DE INVERTEBRADOS.

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

LOGROS: EXTRACCIÓN DE CRUDOS EN CRISANTEMO Y MAGNOLIA SCHIEDEANA Y MANEJO DE MOSCAS QUE CAUSAN LA TRISTEZA EN LOS CÍTRICOS. REVISIÓN DE TESIS DE LICENCIATURA "ETNOBIOLOGÍA DE MAGNOLIA DEALBATA ZUCC., EN SAN JUAN JUQUILA VIJANOS.

TIPO DE ESTANCIA: ACADÉMICA

2011-08-01 - 2011-09-09

ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO. MUJERES INDÍGENAS – MODALIDAD INCIDENCIA.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)

LOGROS: FUNJO COMO COORDINADORA ACADÉMICA DEL PROYECTO COCINA COLABORATORIO. SE HA LOGRADO: APOYAR TRANSVERSALMENTE AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN-INCIDENCIA; SE HA ASEGURADO UN INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO HORIZONTAL E INCLUYENTE; ACOMPAÑAMIENTO A INVESTIGADORES Y ESTUDIANTES EN EL DISEÑO Y REALIZACIÓN DE SUS INVESTIGACIONES; SE HA GENERADO UN DIAGNÓSTICO DE LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS; SE HAN REALIZADO CAMINATAS POR EL TERRITORIO; PUBLICACIÓN DE MANUALES (ESTUFA AHORRADORA DE LEÑA Y REGENERACIÓN DE SUELOS

TIPO DE ESTANCIA: POSDOCTORAL

2022-10-01 - 2023-09-30



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Av. Insurgentes Sur No. 1582, Col. Crédito Constructor, C.P. 03940, Benito Juárez, Ciudad de México. 55 53227700 www.secihti.mx



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE R

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO (UNAM)

LOGROS: ANÁLISIS DE BASES DE DATOS DEMOGRÁFICOS (DEL CAPÍTULO DE TESIS DOCTORAL TITULADA "CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA Y PRODUCTIVA DE COMUNIDADES FORESTALES CON MAGNOLIA DEALBATA EN LA SIERRA DE JUÁREZ, OAXACA, MÉXICO: IMPLICACIONES PARA SU MANEJO Y CONSERVACIÓN") Y PARTICIPACIÓN EN EL CURSO "INTRODUCCIÓN AL LENGUAJE R" (DE 64 HORAS DE DURACIÓN), QUE SE IMPARTIÓ EN LAS INSTALACIONES DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN ECOSISTEMAS Y SUSTENTABILIDAD (IIES).

TIPO DE ESTANCIA: ACADÉMICA

2019-03-12 - 2019-04-13

ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO.MUJERES INDÍGENAS – MODALIDAD INCIDENCIA.

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

LOGROS: PARTICIPACIÓN ACTIVA COMO COORDINADORA ACADÉMICA EN COCINA COLABORATORIO OAXACA, EN DONDE COLABORÓ CON DIFERENTES GRUPOS DE APRENDIZAJE (TORTILLERAS, COCINERAS, PANADEROS, AGRICULTORES, GANADEROS), RESPONDIEndo A LAS PREOCUPACIONES DE LA COMUNIDAD Y FACILITANDO HERRAMIENTAS PRACTICAS PARA ATENDER LAS NECESIDADES DE LA COMUNIDAD. DESDE 2023 SE HA CONSOLIDADO UN GRUPO DE MUJERES AGRICULTORAS, QUE SE HAN ENFOCADO A REGENERAR EL SUELO, SE HAN GENERADOS MANUALES EN ALGUNOS DE LOS GRUPOS.

TIPO DE ESTANCIA: POSDOCTORAL

2023-10-01 - 2024-03-22

TRABAJOS DE TITULACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

METODOLOGÍAS TRANSDISCIPLINARIAS Y PLURALIDAD EPISTÉMICA EN “COCINA COLABORATORIO: UN PROTOTIPO MULTIACTORAL DE SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS INTERCULTURALES AGROALIMENTARIOS MÁS JUSTOS, SUSTENTABLES Y RESILIENTES” EN SANTO DOMINGO TOMALTEPEC, OAXACA.

MAESTRÍA - TERMINADA

2023-11-23 - 2023-12-13

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS

★ PRODUCTO DESTACADO

MAGNOLIA ZOTICTLA (MAGNOLIA SECT. MACROPHYLLA, MAGNOLIACEAE): A NEW SPECIES FROM THE SOUTHERN SIERRA MADRE ORIENTAL, MÉXICO

PHYTOTAXA

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 11793155

ISSN ELECTRÓNICO: 11793163

DOI: 10.11646/PHYTOTAXA.513.4.1

AUTOR(ES): ARTURO SÁNCHEZ GONZÁLEZ , MARISOL GUTIÉRREZ LOZANO , REYNA DOMÍNGUEZ YESCAS , ADRIANA GISELA HERNÁNDEZ ÁLVAREZ , A. SALOMÉ ORTEGA PEÑA , J. ANTONIO VÁZQUEZ GARCIA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

CORNCOB FLOWER, MAGNOLIA MIXTECA (M. SECT. MACROPHYLLA, MAGNOLIACEAE) A NEW SPECIES ENDEMIC TO THE ALTO BALSAS BASIN (BAJA MIXTECA), IN THE PACIFIC SLOPES OF OAXACA, MEXICO

PHYTOTAXA

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 11793155

ISSN ELECTRÓNICO: 11793163

DOI: 10.11646/PHYTOTAXA.522.3.3

AUTOR(ES): J. ANTONIO VÁZQUEZ GARCIA , REYNA DOMINGUEZ YESCAS , ISOLDA LUNA VEGA , ERNESTO CHANES RODRÍGUEZ RAMÍREZ , CIRO RODRÍGUEZ PÉREZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

SMALL-SCALE ENVIRONMENTAL DRIVERS OF PLANT COMMUNITY STRUCTURE AND DIVERSITY IN NEOTROPICAL MONTANE CLOUD FORESTS HARBORING THREATENED MAGNOLIA DEALBATA IN SOUTHERN MEXICO

DIVERSITY

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 14242818

DOI: 10.3390/D12120444

AUTOR(ES): REYNA DOMINGUEZ YESCAS , JOSE ANTONIO VAZQUEZ GARCIA , MIGUEL ÁNGEL MUÑIZ CASTRO , GERARDO HERNÁNDEZ VERA , EDUARDO SALCEDO PÉREZ , CIRO RODRÍGUEZ PÉREZ , SERGIO IGNACIO GALLARDO YOBAL

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Av. Insurgentes Sur No. 1582, Col. Crédito Constructor, C.P. 03940, Benito Juárez, Ciudad de México. 55 53227700 www.seciti.mx



FLOWER OF THE HEART, MAGNOLIA YAJLACHHI (SUBSECT. TALAUMA, MAGNOLIACEAE), A NEW SPECIES OF CEREMONIAL, MEDICINAL, CONSERVATION AND NURSE TREE RELEVANCE IN THE ZAPOTEC CULTURE, SIERRA NORTE DE OAXACA, MEXICO

PHYTOTAXA

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 11793155

ISSN ELECTRÓNICO: 11793163

DOI: 10.11646/PHYTOTAXA.393.1.2

AUTOR(ES): REYNA DOMINGUEZ YESCAS , JOSE ANTONIO VAZQUEZ GARCIA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

MAGNOLIA RZEDOWSKIANA (MAGNOLIACEAE), UNA ESPECIE NUEVA DE LA SECCIÓN MACROPHYLLA DE LA PARTE CENTRAL DE LA SIERRA MADRE ORIENTAL, MÉXICO

ACTA BOTÁNICA

AÑO: 2015

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 01877151

ISSN ELECTRÓNICO: 24487589

DOI: 10.21829/ABM112.2015.1086.

AUTOR(ES): JOSE ANTONIO VÁZQUEZ GARCÍA , REYNA DOMÍNGUEZ YESCAS , ROBERTO PEDRAZA RUIZ , ARTURO SÁNCHEZ GONZÁLES , MIGUEL ÁNGEL MUÑIZ CASTRO.

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

MAGNOLIA NUEVOLEONENSIS SP.NOV. (MAGNOLIACEAE) FROM NORTHEASTERN MEXICO AND KEY TO SPECIES OF SECTION MACROPHYLLA.

NORDIC JOURNAL OF BOTANY

AÑO: 2015

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 17561051

DOI: 10.1111/NJB.00800



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



AUTOR(ES): JOSÉ ANTONIO VÁZQUEZ GARCÍA , REYNA DOMÍNGUEZ YESCAS , CARLOS VELAZCO MACÍAS , VIACHESLAV SHALISKO , RIGOBERTO EFREN MERINO SANTI

[VER DOCUMENTO](#)

CAPÍTULOS

“PASTA DE CHILE, UNA TRADICIÓN CULINARIA ZAPOTECA DE LA SIERRA NORTE DE OAXACA”

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

AÑO: 2021

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: “PASTA DE CHILE, UNA TRADICIÓN CULINARIA ZAPOTECA DE LA SIERRA NORTE DE OAXACA”

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 15

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 9786075029818

AUTOR(ES): REYNA DOMINGUEZ YESCAS

★ PRODUCTO DESTACADO

ESTRUCTURA, COMPOSICIÓN Y DIVERSIDAD DE LA VEGETACIÓN EN ÁREAS DE MANEJO FORESTAL DE IXTLÁN DE JUÁREZ, OAXACA

FONTAMARA, S.A. DE C.V.

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: ESTRUCTURA, COMPOSICIÓN Y DIVERSIDAD DE LA VEGETACIÓN EN ÁREAS DE MANEJO FORESTAL DE IXTLÁN DE JUÁREZ, OAXACA

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 4

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 9786077365259

AUTOR(ES): RICARDO CLARK TAPIA , VÍCTOR AGUIRRE HIDALGO , CECILIA ALFONSO CORRADO , ROSARIO RAMÍREZ SANTIAGO , REYNA DOMINGUEZ , PABLO ANTÚNEZ , CIRO AQUINO VÁZQUEZ , LAURA JIMÉNEZ BAUTISTA , MÓNICA APARICIO GALLARDO , PEDRO RONEL VÁZQUEZ DÍAZ , DAVID SARMIENTO SARMIENTO

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

NOVELTIES IN NEOTROPICAL MAGNOLIA AND AN ADDENDUM PROPOSAL TO THE IUCN RED LIST OF MAGNOLIACEAE

AMAYA EDICIONES S DE RL DE CV

AÑO: 2013



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Av. Insurgentes Sur No. 1582, Col. Crédito Constructor, C.P. 03940, Benito Juárez, Ciudad de México. 55 53227700 www.seciti.mx



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: NOVELTIES IN NEOTROPICAL MAGNOLIA AND AN ADDENDUM PROPOSAL TO THE IUCN RED LIST OF MAGNOLIACEAE

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 1

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-8072-73-6

AUTOR(ES): JOSE ANTONIO VAZQUEZ GARCIA , MIGUEL ANGEL MUÑIZ CASTRO , FRANK ARROYO , ALVARO, J. PEREZ , MARCELA SERNA , RAMON CUEVAS GUZMAN , REYNA DOMINGUEZ YESCAS , ERNESTO DE- CASTRO ARCE , CÁRMEN M GURROLA DIAZ

[VER DOCUMENTO](#)

DIFUSIÓN

CAPÍTULOS

★ PRODUCTO DESTACADO

“PASTA DE CHILE, UNA TRADICIÓN CULINARIA ZAPOTECA DE LA SIERRA NORTE DE OAXACA”

UNIVERSIDAD VERACRUZANA

AÑO: 2021

TÍTULO DEL CAPÍTULO: “PASTA DE CHILE, UNA TRADICIÓN CULINARIA ZAPOTECA DE LA SIERRA NORTE DE OAXACA”

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 10

DOI: 978-2-7099-2933-2

ISBN: 978-607-502-981-8

AUTOR(ES): REYNA DOMINGUEZ YESCAS , GABRIELA LINARES SOSA

[VER DOCUMENTO](#)

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Av. Insurgentes Sur No. 1582, Col. Crédito Constructor, C.P. 03940, Benito Juárez, Ciudad de México. 55 53227700 www.secihti.mx



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



III CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGÍA

ESTUDIO ETNOBOTÁNICO Y ECOLÓGICO DE MAGNOLIA DEALBATA ZUCC., EN SAN JUAN JUQUILA VIJANOS, OAXACA

2013-01-01

MÉXICO

IV CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGÍA

GERMINACIÓN DE SEMILLAS DE MAGNOLIA DEALBATA ZUCC., COMPARANDO DOS FACTORES (LUZ Y REGULADOR)

2013-03-19

MÉXICO

SEXTO FORO NACIONAL GEO JUVENIL MÉXICO

CONSERVACIÓN, RESCATE Y CONCIENTIZACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y EL ENTORNO NATURAL EN COMUNIDADES INDÍGENAS DE LA SIERRA JUÁREZ.

2013-08-20

MÉXICO

I SIMPOSIO DE SISTEMÁTICA, ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE MAGNOLIAS EN MÉXICO. CONSTRUYENDO UNA RED NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN

ETNOECOLOGÍA DE MAGNOLIA DEALBATA

2014-03-21

MÉXICO

IX CONGRESO MEXICANO DE ETNOBIOLOGÍA

ESTUDIO ETNOBIOLÓGICO DE MAGNOLIA DEALBATA ZUCC., EN SAN JUAN JUQUILA VIJANOS, OAXACA.

2014-05-15

MÉXICO

IX CONGRESO MEXICANO DE ETNOBIOLOGÍA

EPÍFITAS VASCULARES COMO INDICADORES ECOLÓGICOS DEL MANEJO FORESTAL COMUNITARIO EN IXTLÁN DE JUÁREZ, OAXACA.

2014-05-15

MÉXICO

IX CONGRESO MEXICANO DE ETNOBIOLOGÍA

¿REFORESTACIÓN DE MAGNOLIA DEALBATA ZUCC., COMO ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN PARA LA ESPECIE, EN SAN JUAN JUQUILA VIJANOS?

2014-05-14

MÉXICO

PRIMER SIMPOSIO INTERNACIONAL DE MAGNOLIACEAE DEL NEOTROPICO

ESTUDIO ETNOBIOLÓGICO DE MAGNOLIA DEALBATA ZUCC., EN SAN JUAN JUQUILA VIJANOS, OAXACA

2015-07-10

ECUADOR

III CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGÍA.

“ESTUDIO ETNOBOTÁNICO Y ECOLÓGICO DE MAGNOLIA DEALBATA ZUCC., EN SAN JUAN JUQUILA VIJANOS, OAXACA”

2011-03-31

MÉXICO

JORNADA DE BIOLOGIA

ESTUDIO ETNOBIOLÓGICO DE MAGNOLIA DEALBATA ZUCC. EN SAN JUAN JUQUILA VIJANOS, OAXACA

2012-01-25

MÉXICO

VII SIMPOSIO DE ECOSISTEMAS DE MONTAÑA EN MÉXICO

CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA DE COMUNIDADES FORESTALES CON MAGNOLIA DEALBATA EN LA SIERRA DE JUÁREZ, OAXACA, MÉXICO.

2018-11-29

MÉXICO

CONSORCIO PARA LA CONSERVACION DE MAGNOLIAS DEL NEOTROPICO

“FLOR DEL CORAZÓN, MAGNOLIA YAHLACHHI (SUBSECT. TALAUMA, MAGNOLIACEAE), UNA NUEVA ESPECIE DE RELEVANCIA CEREMONIAL, MEDICINAL, EN CONSERVACIÓN Y COMO NODRIZA DE CAFETO EN LA CULTURA ZAPOTECA, SIERRA NORTE DE OAXACA, MÉXICO”

2019-07-11

MÉXICO





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CONSORCIO PARA LA CONSERVACIÓN DE MAGNOLIAS DEL NEOTROPICO.

“IMPACTO DE LA EXTRACCIÓN DE FLORES EN LA VIABILIDAD POBLACIONAL Y APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE MAGNOLIA DEALBATA, UNA ESPECIE DE ÁRBOL CASI AMENAZADA (NT) DEL BOSQUE MESÓFILO DE MONTAÑA”.

2019-07-11

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

PRIMER FORO ANUAL DE POSDOCTORANTES INDÍGENAS STEM, EN EL PROGRAMA ESTANCIAS POSDOCTORALES PARA MUJERES MEXICANAS INDÍGENAS EN CIENCIA, TECNOLOGÍA, INGENIERÍAS Y MATEMÁTICAS IDRC-CONACYT-CIESAS.

PROGRAMA ESTANCIAS POSDOCTORALES PARA MUJERES MEXICANAS INDÍGENAS EN CIENCIA, TECNOLOGÍA, INGENIERÍAS Y MATEMÁTICAS IDRC-CONACYT-CIESAS.

2019-11-13

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

IX SIMPOSIO MUNDIAL DE MAGNOLIA: CIENCIA, CONSERVACIÓN Y CULTURA

REFORESTACIÓN CON MAGNOLIA DEALBATA ZUCC., COMO ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN PARA LA ESPECIE, EN UNA COMUNIDAD ZAPOTECA EN EL SUR DE MÉXICO.

2023-05-30

HONDURAS

EXPOFERIA AGRICOLA, PECUARIA Y ARTESANAL

RIQUEZA Y DIVERSIDAD DE MAGNOLIAS.

2019-10-06

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

CONSORCIO PARA LA CONSERVACIÓN DE MAGNOLIAS DEL NEOTROPICO

CONSORCIO PARA LA CONSERVACIÓN DE MAGNOLIAS DEL NEOTROPICO

2019-07-10

MÉXICO

JORNADA ACADÉMICA DE BIOLOGÍA

PARTICIPACIÓN EN EL PANEL:
“PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES EN COMUNIDADES INDÍGENAS”

2021-01-20

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

VIII CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGÍA.

“IMPULSORES AMBIENTALES A PEQUEÑA ESCALA DE LA ESTRUCTURA Y DIVERSIDAD DE LA COMUNIDAD VEGETAL EN LOS BOSQUES NUBOSOS QUE ALBERGAN A MAGNOLIA DEALBATA EN EL SUR DE MÉXICO”.

2022-05-23

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

ENCUENTRO DE ASOCIACIONES DE CIENTÍFICAS Y CIENTÍFICOS ESPAÑOLES EN AMÉRICA

HACIA UNA CIENCIA MÁS INCLUSIVA Y DIVERSA EN AMÉRICA.

2023-06-01

MÉXICO

LABORATORIO DE BIODIVERSIDAD Y BIENESTAR HUMANO

EXPLORACIÓN TRANSDISCIPLINARIA DE LAS PLANTAS SILVESTRES COMESTIBLES EN UNA COMUNIDAD ZAPOTECA

2023-12-07

MÉXICO

DIVULGACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

“REFORESTACIÓN CON MAGNOLIA DEALBATA COMO ESTRATEGIA CONSERVACIÓN”

CENTRO UNIVERSITARIO DE SAN ANDRÉS SOLAGA





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



CONFERENCIA | 2023-04-19

★ PRODUCTO DESTACADO

MANUAL DE CONSTRUCCIÓN DE ESTUFA AHORRADORA DE LEÑA

COCINA COLABORATORIO OAXACA

MEDIO IMPRESO | 2023-02-01

★ PRODUCTO DESTACADO

MEJORAMIENTO Y REGENERACIÓN DE SUELOS CON TÉCNICAS AGROECOLÓGICAS

COCINA COLABORATORIO OAXACA

REVISTA DE DIVULGACIÓN | 2023-02-01

★ PRODUCTO DESTACADO

COCINAS QUE DAN VIDA. RECETAS DESDE LA MEMORIA Y LA EXPERIMENTACIÓN COLECTIVA

COCINA COLABORATORIO OAXACA

PRESENTACIÓN DE LIBRO | 2023-02-01

MAGNOLIA DEALBATA, UNA ESPECIE AMENAZADA DEL BOSQUE MESÓFILO, DE IMPORTANCIA CULTURAL, MEDICINAL Y ECOLÓGICA EN LA SIERRA NORTE DE OAXACA

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ

CONFERENCIA | 2021-06-01

PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN LA CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES EN COMUNIDADES INDÍGENAS

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ

SEMINARIO | 2021-01-20

ESTUDIO ETNOBIOLOGICO DE MAGNOLIA DEALBATA ZUCC., EN SAN JUAN JUQUILA VIJANOS, OAXACA

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ

SIMPOSIO | 2012-12-06

ESTUDIO ETNOBIOLOGICO DE MAGNOLIA DEALBATA ZUCC., EN SAN JUAN JUQUILA VIJANOS, OAXACA

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ

CONFERENCIA | 2012-01-24

18^a SEMANA NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

UNIVERSIDAD DE LA SIERRA JUÁREZ

FERIA CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA | 2011-10-26

DESARROLLO INSTITUCIONAL





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS QUE AMPLÍEN LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN: PARTICIPACIÓN ACTIVA COMO COORDINADORA ACADÉMICA EN COCINA COLABORATORIO OAXACA. COCINA COLABORATORIO ES UN PROYECTO TRANSDISCIPLINARIO CENTRADO EN LA TRANSFORMACIÓN DE LOS SISTEMAS ALIMENTARIOS LOCALES EN ESAS TRES COMUNIDADES CONTRASTANTES DE MÉXICO. EN 2018 EL PILOTO INICIA UNA COLABORACIÓN ENTRE LOS HABITANTES DE LA ZONA DE MARQUÉS DE COMILLAS EN CHIAPAS, LA UNAM, ECOSUR Y LA UNIVERSIDAD DE WAGENINGEN, Y PARA CREAR PUENTES Y BUSCAR SOLUCIONES A LA PÉRDIDA DE BIODIVERSIDAD Y EL DETERIORO DE LOS MODOS DE VIDA DE LOS HABITANTES, A TRAVÉS DE LOS PROYECTOS FOREFRONT Y RESERBOS. A PARTIR DEL 2021, AÑO EN EL QUE ME INTEGRO, EL PROYECTO INICIA EN LAS TRES COMUNIDADES CON EL APOYO DEL PROGRAMA PAPIIT-E DE LA UNAM. A PARTIR DE 2021 CUENTA CON FINANCIAMIENTO DEL PRONACE DE SISTEMAS SOCIOECOLÓGICOS Y SUSTENTABILIDAD DE CONAHCYT, Y RECIBE EN 2021 EL PREMIO BULLOCK-MUAC Y FINANCIAMIENTO DE CONABIO A TRAVÉS DEL PROGRAMA AGROBIODIVERSIDAD MEXICANA DEL GEF PARA LA GENERACIÓN DEL ARCHIVO BIOCULTURAL VIVO EN UNA GALERÍA UNIVERSITARIA Y EN LOS TRES TERRITORIOS. ACTUALMENTE EL COLECTIVO REÚNE A CERCA DE 100 PERSONAS EN LOS TRES SITIOS. EL QUEHACER DEL PROYECTO CONSISTE EN UN CONJUNTO DE ACCIONES COLECTIVAS QUE PARTEN DE LA COCINA Y ABARCAN DISTINTOS ESPACIOS PÚBLICOS Y PRIVADOS. EN ARENAS DE INTERCAMBIO Y EXPERIMENTACIÓN, MEDIADAS POR PRÁCTICAS CREATIVAS, SE ENTRECRUZAN LAS DISTINTAS DISCIPLINAS, LOS DISTINTOS TIPOS DE SABERES, LAS EXPERIENCIAS Y NECESIDADES DE DISTINTOS ACTORES. ESTAS EXPERIENCIAS SE LLEVAN DE REGRESO A LAS CASAS, LAS FAMILIAS, PERO TAMBIÉN SE COMPARTEN EN LOS ESPACIOS PÚBLICOS Y EN LAS REDES SOCIALES. ESTAS PEQUEÑAS ACCIONES, COMO DE MICRO-ACUPUNTURA, VAN PERMITIENDO EL APRENDIZAJE COLECTIVO, EL FORTALECIMIENTO DE LA AGENCIA INDIVIDUAL Y COLECTIVA, Y LA COMUNALIDAD. A SU VEZ, SE VAN DANDO CAMBIOS EN LOS DISTINTOS COMPONENTES DEL SISTEMA ALIMENTARIO Y SE VAN IDENTIFICANDO OPORTUNIDADES PARA INCIDIR EN PUNTOS CLAVE DE ESTOS SISTEMAS. PRODUCTOS: EL PROYECTO A LA FECHA HA GENERADO 7 PUBLICACIONES CIENTÍFICAS (3 DE DIVULGACIÓN Y 4 EN REVISTAS INDIZADAS), 2 ESTUDIANTES DE LICENCIATURA, 10 DE MAESTRÍA, 5 DE DOCTORADO, Y 7 POSDOCS. 12 CURSOS CORTOS (4 CURSOS CORTOS Y 8 SEMESTRALES). 26 VÍDEOS (10 VIDEOS EN FORMATO TIPO TED, 7 VIDEOS DE LA REUNIÓN ANUAL 2021, 7 VIDEOS PARTICIPATIVOS (6 EN YOUTUBE), 1 ARCHIVO BIOCULTURAL VIVO, 6 PODCASTS, 17 CÁPSULAS DE AUDIO (15 CÁPSULAS DE RADIO Y 2 REPORTES NARRATIVOS-RECETAS). REDES SOCIALES: CONTAMOS CON CASI 3,000 SEGUIDORES EN INSTAGRAM, 1,000 EN FACEBOOK. CONTAMOS CON UNA PÁGINA WEB [HTTPS://COLABORATORYKITCHEN.COM/ES/](https://COLABORATORYKITCHEN.COM/ES/) Y OTRA DEDICADA AL ARCHIVO BIOCULTURAL VIVO [HTTPS://ARCHIVO.BIO](https://ARCHIVO.BIO), UN CANAL DE YOUTUBE, DE SPOTIFY Y SOUND CLOUD (RADIO COCINA COLABORATORIO). HEMOS PRODUCIDO UN LIBRO DE FÓRMULAS COLABORATIVAS, ESTAMOS TERMINANDO DE EDITAR UN LIBRO DE APRENDIZAJES. EN CUANTO A OTRAS PUBLICACIONES, TENEMOS 1 RECETARIO, 5 MANUALES, 3 FOLLETOS Y 1 INFORME TÉCNICO, 14 INFOGRAFÍAS, 31 REPORTES TÉCNICOS ACERCA DE LOS DISTINTOS COMPONENTES DEL TRABAJO EN LAS TRES COMUNIDADES Y 3 COMUNIDADES DE APRENDIZAJE VINCULADAS CON LAS PARCELAS AGROECOLÓGICAS.