











MARTHA GONZALEZ ELIZONDO

NO.CVU: 74196

PERFIL

Doctora en Ciencias por la Universidad Autónoma de Nuevo León, 2003. Investigadora Titular "C" en el Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional (CIIDIR) Unidad Durango del Instituto Politécnico Nacional. Profesora titular del Programa de Maestría en Ciencias en Gestión Ambiental y del Doctorado en Red sobre Conservación del Patrimonio Paisajístico; ambos programas incluidos en el Sistema Nacional de Posgrado (SNP-CONAHACYT). He dirigido 14 tesis de maestría y 7 de licenciatura. Tres principales líneas de investigación: 1) Etnobotánica, con énfasis en los grupos étnicos de la región del Gran Nayar (Tepehuanes, Coras, Huicholes); 2) Ecología, con énfasis en comunidades vegetales y en dendroecología; 3) Taxonomía vegetal, con énfasis en la familia Cactaceae y en el género Agave. Autora o coautora de 7 libros, 75 artículos en revistas de circulación nacional e internacional, 22 contribuciones en libros y 97 contribuciones (13 en extenso) en memorias de congresos. He dirigido 19 proyectos de investigación relacionados con la vegetación, la flora y el patrimonio biocultural regional. He participado en alrededor de otros 50 proyectos; con financiamiento del IPN, CONABIO, CONACYT, CONAFOR, SAGARPA, SIVILLA, Instituto de Ecología, A.C, Instituto Nacional Indigenista, entre otros. Desde 1981 colaboro en el desarrollo y mantenimiento del Herbario CIIDIR, colección científica que actualmente cuenta con más de 75,000 especímenes y es importante referencia para estudios de biodiversidad de la Sierra Madre Occidental y parte del Desierto Chihuahuense; contribuyendo así al conocimiento de los ecosistemas de dichas regiones, como fundamento para su óptimo manejo, aprovechamiento y conservación. Mis investigaciones han llevado al descubrimiento de varias especies nuevas para la ciencia y a un mejor conocimiento de la flora y vegetación del estado de Durango y de la Sierra Madre Occidental, así como de la etnobotánica de los Tepehuanes del Sur.



INFORMACIÓN GENERAL

 CURP GOEM580117MNLNLR09	 RFC GOEM5801173M6	 SEXO FEMENINO
 DOMICILIO DURANGO , DURANGO	 FECHA NACIMIENTO 1958-01-17	 PAÍS DE NACIMIENTO MÉXICO
NACIONALIDAD MEXICANA	 ESTADO CIVIL CASADO(A)	 DOCUMENTO DE NACIONALIDAD VER

IDENTIFICADORES

ORC ID:
0000-0001-9796-4823

MEDIOS DE CONTACTO

 CORREO PRINCIPAL MARTHA_GONZEL@YAHOO.COM.MX
 MÓVIL PRINCIPAL 6181450149



EMPLEO ACTUAL

INVESTIGADOR TITULAR "C"

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

1981-05-01 - PRESENTE

LOGROS: DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA A TRAVÉS DE LA CONSOLIDACIÓN DE UN LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN FITODIVERSIDAD Y DE LA COLECCIÓN CIENTÍFICA DE PLANTAS VASCULARES MÁS GRANDE DEL NOROESTE DE MÉXICO (HERBARIO CIIDIR, REGISTRO CITES: MX 011 Y REGISTRO DE COLECCIONES CIENTÍFICAS ANTE LA SEMARNAT, CLAVE: DGO-FLO-174-0405) CON MÁS DE 75,000 EJEMPLARES QUE REPRESENTAN LA PRINCIPAL REFERENCIA DE LA FLORA DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL Y DE LA PARTE SUROESTE DEL DESIERTO CHIHUAHUENSE Y ES CONSULTADA POR INVESTIGADORES NACIONALES Y EXTRANJEROS, POR TÉCNICOS FORESTALES, CONSULTORES Y ESTUDIANTES. FUNDADORA Y RESPONSABLE DEL LABORATORIO DE DENDROCRONOLOGÍA DEL CIIDIR DURANGO, EN DONDE SE APOYA LA INVESTIGACIÓN SOBRE ECOLOGÍA, FITOPATOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA, MEDIANTE LA RECONSTRUCCIÓN DEL CRECIMIENTO ANUAL DE LOS ÁRBOLES Y SU RELACIÓN CON VARIABLES AMBIENTALES.

[VER DOCUMENTO](#)

TRAYECTORIA PROFESIONAL

INVESTIGADOR TITULAR "C"

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

1981-05-01 - PRESENTE

LOGROS: DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA A TRAVÉS DE LA CONSOLIDACIÓN DE UN LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN EN FITODIVERSIDAD Y DE LA COLECCIÓN CIENTÍFICA DE PLANTAS VASCULARES MÁS GRANDE DEL NOROESTE DE MÉXICO (HERBARIO CIIDIR, REGISTRO CITES: MX 011 Y REGISTRO DE COLECCIONES CIENTÍFICAS ANTE LA SEMARNAT, CLAVE: DGO-FLO-174-0405) CON MÁS DE 75,000 EJEMPLARES QUE REPRESENTAN LA PRINCIPAL REFERENCIA DE LA FLORA DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL Y DE LA PARTE SUROESTE DEL DESIERTO CHIHUAHUENSE Y ES CONSULTADA POR INVESTIGADORES NACIONALES Y EXTRANJEROS, POR TÉCNICOS FORESTALES, CONSULTORES Y ESTUDIANTES. FUNDADORA Y RESPONSABLE DEL LABORATORIO DE DENDROCRONOLOGÍA DEL CIIDIR DURANGO, EN DONDE SE APOYA LA INVESTIGACIÓN SOBRE ECOLOGÍA, FITOPATOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA, MEDIANTE LA RECONSTRUCCIÓN DEL CRECIMIENTO ANUAL DE LOS ÁRBOLES Y SU RELACIÓN CON VARIABLES AMBIENTALES.

[VER DOCUMENTO](#)

TRAYECTORIA ACADÉMICA

DOCTORADO EN CIENCIAS CON ESPECIALIDAD EN MANEJO DE RECURSOS NATURALES

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)

DOCTORADO - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

MAESTRÍA EN CIENCIAS FORESTALES

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)

MAESTRÍA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

CIENCIAS BIOLÓGICAS (BIÓLOGO)





UNIVERSIDAD AUTONOMA DE NUEVO LEON (UANL)

LICENCIATURA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

IDIOMAS

SPANISH - - CERTIFICADO

ÁREA DE CONOCIMIENTO

ÁREA: INTERDISCIPLINARIA

CAMPO: A2 - CIENCIAS DE LA VIDA

DISCIPLINA: ETNOBIOLOGÍA

SUB DISCIPLINA: ETNOBOTÁNICA

LOGROS

SNI 2

2024

MIEMBRO DE CUERPO COLEGIADO

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

DE 2018 A LA FECHA SOY MIEMBRO, POR INVITACIÓN, DEL CUERPO COLEGIADO QUE PARTICIPA EN LOS TALLERES PARA LA EVALUACIÓN DE RIESGO DE EXTINCIÓN DE LAS ESPECIES DE AGAVES Y YUCAS PARA LA LISTA ROJA DE LA UICN (INTERNATIONAL UNION FOR CONSERVATION OF NATURE).

2018 | UNITED KINGDOM

EDITORA ASOCIADA

SOCIEDAD BOTANICA DE MEXICO, A.C.

EDITORA ASOCIADA EN LA REVISTA BOTANICAL SCIENCES (SECCIÓN SISTEMÁTICA Y FLORÍSTICA) 2017 A LA FECHA

2017 | MÉXICO

PRESEA JUAN DE DIOS BÁTIZ

DISTINCIONES AL MÉRITO POLITÉCNICO

2012 | MÉXICO

SNI 1

2012

MEDALLA AL MÉRITO "MAESTRO RAFAEL RAMÍREZ"

DIPLOMA DE HONOR Y MEDALLA AL MÉRITO DOCENTE, PREMIO "MAESTRO RAFAEL RAMÍREZ", EN RECONOCIMIENTO A LA LABOR DOCENTE DURANTE 30 AÑOS

2011 | MÉXICO





DIPLOMA DE RECONOCIMIENTO

DIPLOMA DE RECONOCIMIENTO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE DURANGO A TRAVÉS DEL CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE DURANGO POR HABER CONCLUIDO EXITOSAMENTE ESTUDIOS DE DOCTORADO EN LA UANL DENTRO DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN DE INVESTIGADORES PROMOVIDO P

2004 | MÉXICO

PREMIO POR TRABAJO SOBRESALIENTE

PREMIO POR TRABAJO SOBRESALIENTE (PLANTAS MEDICINALES DE DURANGO) PRESENTADO EN LA SEGUNDA REUNIÓN ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA. COCYTED

2001 | MÉXICO

DIPLOMA DE RECONOCIMIENTO

DIPLOMA DE RECONOCIMIENTO POR TRABAJO SOBRESALIENTE REALIZADO DURANTE EL AÑO SABÁTICO EN EL PERÍODO 1991 - 1992.

1993 | MÉXICO

PREMIO A LA INVESTIGACIÓN

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

PRIMER LUGAR EN PREMIO A LA INVESTIGACIÓN I.P.N. (ÁREA RECURSOS NATURALES) POR DIRECCIÓN DE PROYECTO PLANTAS ÚTILES DE DURANGO.

1992 | MÉXICO

MENCIÓN HONORÍFICA SUMMA CUM LAUDE

RECONOCIMIENTO POR MÁXIMO DESEMPEÑO EN DESARROLLO DE TESIS DOCTORAL

2003 | MÉXICO

PREMIO A LA INVESTIGACIÓN

INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL

PRIMER LUGAR EN PREMIO A LA INVESTIGACIÓN I.P.N. (ÁREA RECURSOS NATURALES) POR PARTICIPACIÓN EN PROYECTO FLORA DE DURANGO.

1996 | MÉXICO

DIPLOMA DE RECONOCIMIENTO

DIPLOMA DE RECONOCIMIENTO POR DESTACADA ACTIVIDAD EN INVESTIGACIÓN.

1993 | MÉXICO

ESTANCIAS DE INVESTIGACIÓN

ESTANCIA DE INVESTGACIÓN

UNIVERSIDAD DE MICHIGAN

LOGROS: DURANTE LA ESTANCIA SE OBTUVO LA REPATRIACIÓN DE INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESPECÍMENES BOTÁNICOS COLECTADOS EN DURANGO DESDE PRINCIPIOS DEL SIGLO XX.

TIPO DE ESTANCIA: SABÁTICA

1991-08-15 - 1992-08-15

DOCENCIA

CURSOS IMPARTIDOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)





ECOLOGÍA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2024-08-26 - 2025-01-13

MAESTRÍA

SNP

ECOLOGÍA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2022-05-02 - 2022-05-31

LICENCIATURA

SNP

RECURSOS NATURALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2021-08-16 - 2022-01-14

MAESTRÍA

SNP

RECURSOS NATURALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2021-02-01 - 2021-06-26

MAESTRÍA

SNP

TAXONOMÍA VEGETAL APLICADA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2019-07-01 - 2019-12-17

MAESTRÍA

SNP

RECURSOS NATURALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2018-07-30 - 2018-12-14

MAESTRÍA

SNP

ECOLOGÍA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2024-01-06 - 2024-07-15

MAESTRÍA

SNP

RECURSOS NATURALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2022-01-31 - 2022-06-23

MAESTRÍA

SNP

TAXONOMÍA VEGETAL APLICADA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2021-02-01 - 2021-06-25

MAESTRÍA

SNP

RECURSOS NATURALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2020-09-28 - 2021-02-02

MAESTRÍA

SNP

ECOLOGÍA GENERAL

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2019-05-02 - 2019-05-31

LICENCIATURA

SNP

ECOLOGÍA GENERAL

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2018-05-02 - 2018-05-31

MAESTRÍA

SNP





ECOLOGÍA GENERAL.

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2017-05-02 - 2017-06-02

MAESTRÍA

SNP

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2016-02-04 - 2016-06-10

DOCTORADO

SNP

ECOLOGÍA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2015-05-01 - 2015-05-29

MAESTRÍA

SNP

ECOLOGÍA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2014-05-19 - 2014-06-13

SNP

TAXONOMÍA VEGETAL APLICADA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2013-08-05 - 2013-12-18

SNP

ECOLOGÍA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2013-05-27 - 2013-06-21

SNP

TAXONOMÍA VEGETAL APLICADA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2012-08-06 - 2012-12-14

SNP

ECOLOGÍA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2016-05-02 - 2016-06-03

MAESTRÍA

SNP

RECURSOS NATURALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2015-09-01 - 2016-01-19

MAESTRÍA

SNP

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2015-01-22 - 2015-06-08

DOCTORADO

SNP

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2013-08-06 - 2013-12-21

SNP

ECOLOGÍA

CURSO DE PROPÓSITO ESPECÍFICO

2013-08-05 - 2013-12-20

NO_SNP

RECURSOS NATURALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2013-01-28 - 2013-06-21

SNP

ECOLOGÍA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2012-05-21 - 2012-06-15

SNP





ECOLOGÍA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2011-05-16 - 2011-06-10

SNP

ECOLOGÍA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2010-05-17 - 2010-06-18

SNP

LA SUSTENTABILIDAD COMO EJE TRANSVERSAL EN LA GESTIÓN PARA EL DESARROLLO DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS

DELEGACIÓN ESTATAL DURANGO

2008-07-14 - 2008-07-18

PREPARATORIA

NO_SNP

ECOLOGÍA GENERAL

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2007-05-01 - 2007-05-26

SNP

ECOLOGÍA GENERAL

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2006-08-21 - 2006-12-08

SNP

ECOLOGÍA GENERAL.

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2005-09-05 - 2005-11-30

SNP

RECURSOS NATURALES

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2010-08-02 - 2010-12-17

SNP

ECOLOGÍA

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2009-05-11 - 2009-06-12

SNP

ECOLOGÍA GENERAL

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2008-05-05 - 2008-05-30

LICENCIATURA

SNP

IDENTIFICACIÓN DE PLANTAS ORNAMENTALES.

CURSO DE PROPÓSITO ESPECÍFICO CGPI-CPE-246-01

2006-12-01 - 2006-12-29

NO_SNP

TAXONOMÍA VEGETAL APLICADA (MÓDULO: TERMINOLOGÍA BOTÁNICA)

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2006-01-30 - 2006-06-16

SNP

GESTIÓN AMBIENTAL I.

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2005-01-10 - 2005-05-27

SNP





RECURSOS NATURALES.

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2005-01-07 - 2005-05-20

SNP

IDENTIFICACIÓN DE PLANTAS ORNAMENTALES.

CURSO DE PROPÓSITO ESPECÍFICO CGPI - CPE-246-01. 12

2001-03-12 - 2001-03-30

NO_SNP

INTRODUCCIÓN A LA ECOLOGÍA

DIPLOMADO SOBRE PROTECCIÓN AMBIENTAL

1996-05-14 - 1996-05-16

NO_SNP

CÓMO USAR LAS PLANTAS SILVESTRES MEDICINALES Y COMESTIBLES

FORMACIÓN DE AUXILIARES VOLUNTARIOS PARA LA PROMOCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA SALUD

1986-07-16 - 1986-07-18

NO_SNP

CÓMO USAR LAS PLANTAS SILVESTRES MEDICINALES Y COMESTIBLES

FORMACIÓN DE AUXILIARES VOLUNTARIOS PARA LA PROMOCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA SALUD

1984-07-18 - 1984-07-20

NO_SNP

ECOLOGÍA GENERAL

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 4527527590

2004-01-09 - 2004-11-30

SNP

TÉCNICAS DE MUESTREO PARA MATORRAL XERÓFILO

LICENCIATURA EN CIENCIAS FORESTALES

1999-05-24 - 1999-05-24

NO_SNP

ECOLOGÍA VEGETAL Y FITOGEOGRAFÍA.

ECOLOGÍA VEGETAL Y FITOGEOGRAFÍA.

1991-08-19 - 1991-08-24

NO_SNP

CÓMO USAR LAS PLANTAS SILVESTRES MEDICINALES Y COMESTIBLES

FORMACIÓN DE AUXILIARES VOLUNTARIOS PARA LA PROMOCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA SALUD

1985-07-17 - 1985-07-19

NO_SNP

CÓMO USAR LAS PLANTAS SILVESTRES MEDICINALES Y COMESTIBLES

FORMACIÓN DE AUXILIARES VOLUNTARIOS PARA LA PROMOCIÓN Y CONSERVACIÓN DE LA SALUD

1983-07-13 - 1983-07-15

NO_SNP

TRABAJOS DE TITULACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

PLAN DE INTERPRETACIÓN AMBIENTAL BASADO EN LA FLORA Y VEGETACIÓN DEL PARQUE ECOLÓGICO EL TECUÁN, DURANGO, MÉXICO

MAESTRÍA - TERMINADA

2023-06-02 - 2023-08-23





★ PRODUCTO DESTACADO

TAXONOMÍA Y DISTRIBUCIÓN DE LOS AGAVES MEZCALEROS DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL

MAESTRÍA - TERMINADA

2021-12-17 - 2022-01-14

★ PRODUCTO DESTACADO

DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE CACTACEAE Y AGAVACEAE SENSU STRICTO EN LA REGIÓN PRIORITARIA PARA LA CONSERVACIÓN MONTE MOJINO, SINALOA, MÉXICO

MAESTRÍA - TERMINADA

2021-08-10 - 2021-08-17

★ PRODUCTO DESTACADO

ANÁLISIS COMPARATIVO DEL CONOCIMIENTO TRADICIONAL SOBRE PLANTAS COMESTIBLES ENTRE JÓVENES O'DAM (TEPEHUANES DEL SUR) ESTUDIANTES Y DEDICADOS AL CAMPO

MAESTRÍA - TERMINADA

2020-01-13 - 2020-01-16

BÚSQUEDA DE MAMILLARIA MOELLERIANA (BOED.) BRITTON Y ROSE (CACTACEAE) EN LA SIERRA SANTA MARÍA, DURANGO Y CARACTERIZACIÓN DE SU HÁBITAT.

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO - 4330000 - NACIONAL | - DURANGO - MÉXICO

2019-06-18 - 2019-07-03

IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA FLORA DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL MEDIANTE EL ANÁLISIS BIOGEOGRÁFICO DEL GÉNERO EUPHORBIA L.

MAESTRÍA - TERMINADA

2017-06-05 - 2017-07-05

PAPEL SUCESIONAL DE DODONAEA VISCOSA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN PEDRO

MAESTRÍA - TERMINADA

2015-12-01 - 2015-12-15

ESTRUCTURA Y DIVERSIDAD DE VEGETACIÓN DE HUMEDALES DE TRES ZONAS ECOLÓGICAS DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL, MÉXICO.

MAESTRÍA - TERMINADA

2014-11-24 - 2014-12-12

LISTADO FLORÍSTICO DE LA SUBFAMILIA CACTOIDEAE (CACTACEAE) EN ÁREAS ALEDAÑAS AL RÍO NAZAS, TRAMO ANIMAS-PASO NACIONAL, MUNICIPIO DE NAZAS, DURANGO

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO - 4330000 - NACIONAL | - DURANGO - MÉXICO





2014-05-30 - 2014-06-09

TAXONOMÍA Y ECOLOGÍA DE CORYPHANTHA SERIE SALINENSES (CACTACEAE) EN DURANGO, MÉXICO

MAESTRÍA - TERMINADA

2013-11-20 - 2013-12-13

CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE OPUNTIA (CACTACEAE) EN SANTIAGO BAYACORA, DURANGO, MÉXICO

MAESTRÍA - TERMINADA

2012-11-20 - 2012-12-12

ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DE LA VEGETACIÓN EN LA SUBCUENCA SANTIAGO BAYACORA (DURANGO) A TRAVÉS DE UN GRADIENTE ALTITUDINAL

MAESTRÍA - TERMINADA

2011-12-02 - 2012-01-06

EL ELEMENTO ALPINO EN LA VEGETACIÓN DE CIMAS DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL

MAESTRÍA - TERMINADA

2011-11-18 - 2011-12-09

ESTUDIO DE LA FLORA LEÑOSA DEL BOSQUE TROPICAL CADUCIFOLIO DE SAN LUCAS DE JALPA, EL MEZQUITAL, DURANGO

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO - 4330000 - NACIONAL | - DURANGO - MÉXICO

2011-07-01 - 2011-07-25

ECOGEOGRAFÍA DE LA FLORA CACTOLÓGICA DE LA SIERRA DE JIMULCO, COAHUILA, MÉXICO

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO - 4330000 - NACIONAL | - DURANGO - MÉXICO

2011-03-25 - 2011-04-22

COMPOSICIÓN Y ESTRUCTURA DE LA VEGETACIÓN DE LA SIERRA EL REGISTRO, DURANGO

MAESTRÍA - TERMINADA

2010-08-24 - 2010-09-28

EVALUACIÓN DEL EFECTO QUE CAUSA EL MUÉRDAGO ENANO (ARCEUTHOBIMUM VAGINATUM SUBSP. VAGINATUM) EN EL CRECIMIENTO DE PINUS COOPERI EN PUEBLO NUEVO, DURANGO

MAESTRÍA - TERMINADA

2008-12-12 - 2008-12-12

ANÁLISIS COMPARATIVO TRIGENERACIONAL DE LOS CONOCIMIENTOS BOTÁNICOS TRADICIONALES ENTRE LOS TEPEHUANES DEL SUR, DURANGO, MÉXICO





LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CIUDAD JUAREZ - G920000 - NACIONAL | - CHIHUAHUA - MÉXICO

2008-11-28 - 2008-11-28

ANÁLISIS TAXONÓMICO Y DISTRIBUCIÓN DE LA FAMILIA CUPRESSACEAE EN EL ESTADO DE DURANGO

MAESTRÍA - TERMINADA

2008-01-11 - 2008-01-11

DENDROCRONOLOGÍAS DE PSEUDOTSUGA MENZIESII ROB. & FERN. DE LA SIERRA MADRE ORIENTAL EN LA ZONA DE NUEVO LEÓN.

MAESTRÍA - TERMINADA

2006-05-16 - 2006-05-16

ESTRUCTURA Y ANÁLISIS DEL CRECIMIENTO DE PINUS LUMHOLTZII ROB. & FERN. EN EL SUR DEL ESTADO DE DURANGO

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO - 4330000 - NACIONAL | - DURANGO - MÉXICO

2004-04-30 - 2004-04-30

ANÁLISIS GEOMORFOLÓGICO Y DE LA VEGETACIÓN DE LA MICROCUENCA ARROYO SANTIAGO BAYACORA, DURANGO

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD JUAREZ DEL ESTADO DE DURANGO - 4330000 - NACIONAL | - DURANGO - MÉXICO

1994-07-29 - 1994-07-29

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS

MULTIDIRECTIONAL HYBRIDIZATION CHALLENGES THE SPECIES BARRIERS IN NORTH AMERICAN ARBUTUS (ERICACEAE)

GLOBAL ECOLOGY AND CONSERVATION

AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 23519894

DOI: 0

AUTOR(ES): LLUVIA FLORES RENTERIA , ALEXANDRA MCELWEE ADAME , NIVEDITHA RAMADOSS , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , RICHARD SNIETZKO





PRIORITY AREAS FOR CONSERVATION BASED ON ENDEMIC VASCULAR PLANT SPECIES AND THEIR BIOCULTURAL ATTRIBUTES: A CASE STUDY IN SINALOA, MEXICO

REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 1870-3453

ISSN ELECTRÓNICO: 2007-8706

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.22201/IB.20078706E.2024.95.5446](https://doi.org/10.22201/IB.20078706E.2024.95.5446)

AUTOR(ES): JUAN FERNANDO PIO LEON , GUADALUPE MUNGIA LINO , JESUS GUADALUPE GONZÁLEZ GALLEGOS , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

[VER DOCUMENTO](#)

QUELITES DEL GRAN NAYAR, UN ACERCAMIENTO

ETNOBIOLOGÍA

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 16652703

ISSN ELECTRÓNICO: 24488151

DOI: 0

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , HERIBERTO AVILA GONZALEZ , NORMA LETICIA PIEDRA LEANDRO , ARTURO CASTRO CASTRO , M SOCORRO GONZALEZ ELIZONDO

GENETIC DIVERSITY AND POPULATION STRUCTURE OF CORYPHANTHA DURANGENSIS, A NARROW ENDEMIC IN THE CHIHUAHUAN DESERT

JOURNAL OF ARID ENVIRONMENTS

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 0140-1963

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1016/J.JARIDENV.2023.105026](https://doi.org/10.1016/J.JARIDENV.2023.105026)

AUTOR(ES): ALBERTO GONZÁLEZ ZAMORA , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , MARIA FERNANDA GONZÁLEZ DELGADO , EFRAIN RÍOS SANCHEZ , REBECA PEREZ MORALES

[VER DOCUMENTO](#)

LAS PLANTAS VASCULARES ENDÉMICAS DEL ESTADO DE SINALOA, MÉXICO





BOTANICAL SCIENCES

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 2007-4298

ISSN ELECTRÓNICO: 2007-4476

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.17129/BOTSCI.3076](https://doi.org/10.17129/BOTSCI.3076)

AUTOR(ES): JUAN FERNANDO PIO LEON , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , RITO VEGA AVIÑA , M SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , JESUS GUADALUPE GONZÁLEZ GALLEGOS , BLADIMIR SOLOMON MONTIJO , MANUEL GUILLERMO MILLAN OTERO , CARLOS A LIM VEGA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

RIQUEZA Y DISTRIBUCIÓN DE LAMIACEAE EN EL ESTADO DE DURANGO, MÉXICO

REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 20078706

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.22201/IB.20078706E.2022.93.3838](https://doi.org/10.22201/IB.20078706E.2022.93.3838)

AUTOR(ES): JESÚS GUADALUPE GONZÁLEZ GALLEGOS , ARTURO CASTRO CASTRO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ , LIZETH RUACHO GONZÁLEZ , FLOR ISELA RETANA RENTERÍA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

DIVERSIDAD DE PLANTAS VASCULARES DE LA PROVINCIA FISIAGRÁFICA DE LA SIERRA MADRE ORIENTAL, MÉXICO

BOTANICAL SCIENCES

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 20074298

ISSN ELECTRÓNICO: 20074476

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.17129/BOTSCI.2864](https://doi.org/10.17129/BOTSCI.2864)

AUTOR(ES): MARÍA MAGDALENA SALINAS RODRÍGUEZ , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , PABLO CARRILLO REYES , HUGO ALBERTO CASTILLO GÓMEZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ

[VER DOCUMENTO](#)





★ PRODUCTO DESTACADO

NOTES ON DISTRIBUTION AND CONSERVATION STATUS OF THREE ECHINOCEREUS (CACTACEAE) SPECIES FROM NORTHWEST MEXICO

BRADLEYA

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 0265086X

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.25223/BRAD.SP40.2022.A10](https://doi.org/10.25223/BRAD.SP40.2022.A10)

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , LIZETH RUACHO GONZÁLEZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

LAS PLANTAS VASCULARES ENDÉMICAS DEL ESTADO DE SINALOA, MÉXICO

BOTANICAL SCIENCES

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: LÍDER

ISSN IMPRESO: 20074298

ISSN ELECTRÓNICO: 20074476

DOI: 10.17129/BOTSCI.3076

AUTOR(ES): JUAN FERNANDO PÍO LEÓN , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , RITO VEGA AVIÑA , M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , JESÚS GUADALUPE GONZÁLEZ GALLEGOS , BLADIMIR SALOMÓN MONTIJO , MANUEL GUILLERMO MILLÁN OTERO , CARLOS A. LIM VEGA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

PROPOSAL TO REJECT THE NAME TAXODIUM HUEGELII (CUPRESSACEAE)

TAXON

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PARA CORRESPONDENCIA

ISSN IMPRESO: 00400262

ISSN ELECTRÓNICO: 19968175

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1002/TAX.12664](https://doi.org/10.1002/TAX.12664)

AUTOR(ES): M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO





[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

COMPARACIÓN DE CONOCIMIENTOS TRADICIONALES SOBRE PLANTAS COMESTIBLES ENTRE JÓVENES TEPEHUANES DEL SUR DE DURANGO, MÉXICO

BOTANICAL SCIENCES

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: ASESOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 20074298

ISSN ELECTRÓNICO: 20074476

DOI: 10.17129/BOTSCI.2792

AUTOR(ES): RAÚL ERNESTO NARVÁEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , ARTURO CASTRO CASTRO , M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , JORGE ALBERTO TENA FLORES , ISAÍAS CHAIREZ HERNÁNDEZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

EDIBLE ETHNOFLORA OF THE SOUTHERN TEPEHUANS OF DURANGO, MEXICO

POLIBOTÁNICA

AÑO: 2020

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: ASESOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 14052768

ISSN ELECTRÓNICO: 23959525

DOI: 10.18387/POLIBOTANICA.50.15

AUTOR(ES): RAÚL ERNESTO NARVÁEZ-ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ-ELIZONDO , M.S. GONZÁLEZ-ELIZONDO , JORGE A. TENA-FLORES , ARTURO CASTRO-CASTRO

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

A NEW SPECIES OF AMYRIS (RUTACEAE) FROM DURANGO, MEXICO

SYSTEMATIC BOTANY

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 03636445

ISSN ELECTRÓNICO: 03636445





DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.1600/036364418X697517](https://doi.org/10.1600/036364418X697517)

AUTOR(ES): LIZETTH JIMENA HERNANDEZ-BARON , ROSA CERROS-TLATILPA , ADOLFO ESPEJO-SERNA , MARTHA GONZALEZ-ELIZONDO , ANA ROSA LOPEZ-FERRARI

[VER DOCUMENTO](#)

RED DENDROCRONOLÓGICA DE PINO TRISTE (PINUS LUMHOLTZII B.L. ROB. & FERNALD), EN LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL PARA RECONSTRUCCIÓN DE LLUVIA ESTACIONAL

MADERA Y BOSQUES

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 24487597

ISSN ELECTRÓNICO: 14050471

DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.21829/MYB.2018.2421530](https://doi.org/10.21829/MYB.2018.2421530)

AUTOR(ES): JOSÉ VILLANUEVA DÍAZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , JULIÁN CERANO PAREDES , JUAN ESTRADA ÁVALOS , ALDO R. MARTÍNEZ SIFUENTES , SERGIO ROSALES MATA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

EFFECTS OF MEXICAN DWARF MISTLETOE ON THE GROWTH OF PINUS COOPERI IN DURANGO, MEXICO-A CASE STUDY

FOREST PATHOLOGY

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 14374781

ISSN ELECTRÓNICO: 14390329

DOI: DOI: 10.1111/EFP.12473, 1-10

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , MÓNICA YAZMIN FLORES VILLEGAS , REBECA ÁLVAREZ ZAGOYA , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARCO ANTONIO MÁRQUEZ LINARES , SERGIO QUINONES BARRAZA , BRIAN HOWELL , ROBERT L. MATHIASSEN

[VER DOCUMENTO](#)

DIAGNÓSTICO DEL CONOCIMIENTO TAXONÓMICO Y FLORÍSTICO DEL NORTE DE MÉXICO

BOTANICAL SCIENCES

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)





ISSN IMPRESO: 20074298

ISSN ELECTRÓNICO: 20074476

DOI: 10.17129/BOTSCI.1865

AUTOR(ES): MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ , JORGE ALBERTO TENA FLORES , JESÚS GUADALUPE GONZÁLEZ GALLEGOS , ALICIA MELGOZA CASTILLO , JOSÉ ÁNGEL VILLARREAL QUINTANILLA , ANDRÉS EDUARDO ESTRADA CASTILLÓN

[VER DOCUMENTO](#)

UPDATED CHECKLIST AND CONSERVATION STATUS OF CACTACEAE IN THE STATE OF DURANGO, MEXICO

PHYTOTAXA

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 11793155

ISSN ELECTRÓNICO: 11793155

DOI: HTTP://DX.DOI.ORG/10.11646/PHYTOTAXA.327.2.1

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ-ELIZONDO , M. SOCORRO GONZÁLEZ-ELIZONDO , JESÚS GUADALUPE GONZÁLEZ-GALLEGOS , JORGE A. TENA-FLORES , IRMA LORENA LÓPEZ ENRIQUEZ , LIZETH RUACHOGONZÁLEZ , FLOR ISELA RETANA-RENTERÍA

[VER DOCUMENTO](#)

COMPOSICIÓN Y ESTRUCTURA DE VEGETACIÓN DE HUMEDALES DEL MUNICIPIO DE DURANGO, DURANGO, MÉXICO

REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: ESTUDIANTE ES EL AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 18703453

ISSN ELECTRÓNICO: 20078706

DOI: HTTP://DX.DOI.ORG/10.1016/J.RMB.2017.03.005

AUTOR(ES): SERGIO ALONSO HEYNES SILERIO , LIZETH RUACHO GONZÁLEZ , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , I. LORENA LÓPEZ ENRIQUEZ

[VER DOCUMENTO](#)

ARISTOLOCHIA ALBOPILOSA (ARISTOLOCHIACEAE), A NEW NAME FOR ARISTOLOCHIA CORDATA EASTW.

PHYTOTAXA

AÑO: 2016

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO





ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 11793155

ISSN ELECTRÓNICO: 11793163

DOI: HTTP://DX.DOI.ORG/10.11646

AUTOR(ES): FRED R. BARRIE , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO

[VER DOCUMENTO](#)

COMAROSTAPHYLIS ARBUTOIDES (ERICACEAE), NUEVO REGISTRO PARA EL CENTRO Y OCCIDENTE DE MÉXICO. ISSN: 0187-7151

ACTA BOTANICA MEXICANA

AÑO: 2015

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 01877151

ISSN ELECTRÓNICO: 24487589

DOI: 10.21829/ABM111.2015.181

AUTOR(ES): SERGIO ZAMUDIO RUIZ , M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

[VER DOCUMENTO](#)

LIBROS

CACTÁCEAS DE DURANGO Y REGIONES ALEDAÑAS

JARDÍN ETNOBIOLÓGICO ESTATAL DE DURANGO

AÑO: 2025

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

PAIS: MÉXICO

IDIOMA: SPANISH (MEXICO)

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ESTADO: PUBLICADO

ISBN: 978-607-59388-6-8

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , M SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , LIZETH RUACHO GONZALEZ

AGROBIODIVERSIDAD DE DURANGO; UNA PRIMERA APROXIMACIÓN / GUI' NA AIXIM TM S KORIAN

JARDÍN ETNOBIOLÓGICO ESTATAL DE DURANGO

AÑO: 2024

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

PAIS: MÉXICO





IDIOMA: SPANISH (MEXICO)

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR

ESTADO: PUBLICADO

ISBN: 978-607-59388-3-7

AUTOR(ES): HERIBERTO AVILA GONZALEZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , NORMA LETICIA PIEDRA LEANDRO , ARTURO CASTRO CASTRO , BRENDA R AMADOR SIERRA , ULISES LUNA VARGAS

FLORA DEL VALLE DE TEHUACÁN - CUICATLÁN. ERICACEAE

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

AÑO: 2018

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

PAIS: MÉXICO

IDIOMA: SPANISH

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ESTADO: PUBLICADO

ISBN: 9786073009133

AUTOR(ES): M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , ROSALINDA MEDINA LEMOS

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVES -MAGUEYES, LECHUGUILLAS Y NOAS- DEL ESTADO DE DURANGO Y SUS ALREDEDORES

CONABIO-IPN

AÑO: 2009

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

PAIS: MÉXICO

IDIOMA: SPANISH

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ESTADO: PUBLICADO

ISBN: 9789709511718

AUTOR(ES): LORENZO RESÉNDIZ ROJAS , RAQUEL GALVÁN VILLANUEVA , IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

VEGETACIÓN Y ECORREGIONES DE DURANGO

PLAZA Y VALDEZ

AÑO: 2007

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

PAIS: MÉXICO

IDIOMA: SPANISH

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ESTADO: PUBLICADO





ISBN: 978-970-95117-0-3

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARCO A. MÁRQUEZ LINARES

PLANTAS MEDICINALES DEL ESTADO DE DURANGO Y ZONAS ALEDAÑAS

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

AÑO: 2004

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

PAIS: MÉXICO

IDIOMA: SPANISH

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ESTADO: PUBLICADO

ISBN: 9703600662

AUTOR(ES): IRMA LORENA LÓPEZ ENRIQUEZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , JORGE ALBERTO TENA FLORES

LISTADOS FLORÍSTICOS DE MÉXICO. IX. FLORA DE DURANGO

INSTITUTO DE BIOLOGÍA (UNAM)

AÑO: 1991

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

PAIS: MÉXICO

IDIOMA: SPANISH

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ESTADO: PUBLICADO

ISBN: 9683620493

AUTOR(ES): MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , YOLANDA HERRERA ARRIETA

CAPÍTULOS

LOS CACTUS (FAMILIA CACTACEAE)

CONABIO - SRNYMA

AÑO: 2017

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: LOS CACTUS (FAMILIA CACTACEAE)

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 6-7

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

DOI: 0

ISBN: 978-607-8328-97

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , INOCENCIA ÁVALOS HUERTA , FLOR ISELA RETANA RENTERÍA , LIZETH RUACHO GONZÁLEZ , JOANNA VALENZUELA VALADÉZ





LAS CIPERÁCEAS (FAMILIA CYPERACEAE)

CONABIO - SRNYMA

AÑO: 2017

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: LAS CIPERÁCEAS (FAMILIA CYPERACEAE)

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 6-4

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-8328-97

AUTOR(ES): JORGE ALBERTO TENA FLORES , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

LOS GIRASOLES, DALIAS Y MARGARITAS (FAMILIA ASTERACEAE O COMPOSITAE)

CONABIO - SRNYMA

AÑO: 2017

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: LOS GIRASOLES, DALIAS Y MARGARITAS (FAMILIA ASTERACEAE O COMPOSITAE)

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 6-5

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-8328-97

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , DAVID RAMÍREZ NOYA , IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ , M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , JOSÉ LUIS VILLASEÑOR RÍOS

CONOCIMIENTO, USO Y MANEJO TRADICIONAL DE LOS NOPALES (OPUNTIA SPP.) EN SANTIAGO BAYACORA

CONABIO - SRNYMA

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: CONOCIMIENTO, USO Y MANEJO TRADICIONAL DE LOS NOPALES (OPUNTIA SPP.) EN SANTIAGO BAYACORA

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 7-4

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: ASESOR (A) PRINCIPAL

DOI: 0

ISBN: 978-607-8328-97

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , INOCENCIA ÁVALOS HUERTA





ECOSISTEMAS Y VEGETACIÓN

CONABIO - SRNYMA

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: ECOSISTEMAS Y VEGETACIÓN

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 5-1

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-8328-97

AUTOR(ES): M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

FLORA VASCULAR

CONABIO - SRNYMA

AÑO: 2017

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: FLORA VASCULAR

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 6-2

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

DOI: 0

ISBN: 978-607-8328-97

AUTOR(ES): IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ , JORGE ALBERTO TENA FLORES , M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

COMUNIDADES XERÓFILAS, HALÓFILAS Y GIPSÓFILAS DE LA REGIÓN ÁRIDA Y SEMIÁRIDA

CONABIO - SRNYMA

AÑO: 2017

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: COMUNIDADES XERÓFILAS, HALÓFILAS Y GIPSÓFILAS DE LA REGIÓN ÁRIDA Y SEMIÁRIDA

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 5-2

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-8328-97

AUTOR(ES): IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , JORGE ALBERTO TENA FLORES

BOSQUES TEMPLADOS Y OTRAS COMUNIDADES VEGETALES DE LA SIERRA

CONABIO - SRNYMA





AÑO: 2017

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: BOSQUES TEMPLADOS Y OTRAS COMUNIDADES VEGETALES DE LA SIERRA

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 5-4

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-8328-97

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , LIZETH RUACHO GONZÁLEZ , M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO

IMPORTANCIA ECONÓMICA Y USOS TRADICIONALES DE LA FLORA

CONABIO - SRNYMA

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: IMPORTANCIA ECONÓMICA Y USOS TRADICIONALES DE LA FLORA

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 7-3

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

DOI: 0

ISBN: 978-607-8328-97

AUTOR(ES): M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ , YOLANDA HERRERA ARRIETA , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

HUMEDALES: VEGETACIÓN ACUÁTICA Y SUBACUÁTICA

CONABIO - SRNYMA

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: HUMEDALES: VEGETACIÓN ACUÁTICA Y SUBACUÁTICA

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 5-6

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-8328-97

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , LIZETH RUACHO GONZÁLEZ , IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ , SERGIO ALONSO HEYNES SILERIO

ECORREGIONES

CONABIO - SRNYMA

AÑO: 2017





OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: ECORREGIONES

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 1-6

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-8328-97

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARCO ANTONIO MÁRQUEZ LINARES

VEGETACIÓN DE CIMAS

CONABIO - SRNYMA

AÑO: 2017

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: VEGETACIÓN DE CIMAS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 5-7

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-8328-97

AUTOR(ES): M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , LIZETH RUACHO GONZÁLEZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ

FAMILIA ERICACEAE

INSTITUTO DE ECOLOGÍA A.C.

AÑO: 2014

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: FAMILIA ERICACEAE

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 183

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 970-709-050-2

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO

DURANGO: DETECTION OF INVASIVE ALIEN PLANTS

ARIZONA-SONORA DESERT MUSEUM

AÑO: 2009

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: DURANGO: DETECTION OF INVASIVE ALIEN PLANTS





NÚMERO DEL CAPÍTULO: 12

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: NO TIENE

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , JORGE A. TENA FLORES , IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ , J. R. BACON ,
MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO

VEGETACIÓN Y FLORA

SEMARNAT - GOBIERNO DEL ESTAD

AÑO: 2007

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: VEGETACIÓN Y FLORA

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 4

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: NO TIENE

AUTOR(ES): IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

CAMBIO CLIMÁTICO

SEMARNAT - GOBIERNO DEL ESTADO DE DURANGO

AÑO: 2007

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: CAMBIO CLIMÁTICO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 7

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: ASESOR (A) PRINCIPAL

DOI: 0

ISBN: NO TIENE

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

PINÁCEAS DE LA CIUDAD DE DURANGO

CONAFOR E INSTITUTO DE ECOLOGÍA, A.C.

AÑO: 2003

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: PINÁCEAS DE LA CIUDAD DE DURANGO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 2

ESTADO: PUBLICADO





ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR

DOI: 0

ISBN: 968-36-2049-3

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

PINÁCEAS DE LA CIUDAD DE DURANGO

CONAFOR

AÑO: 1998

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: PINÁCEAS DE LA CIUDAD DE DURANGO

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 2

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: ASESOR (A) PRINCIPAL

DOI: 0

ISBN: 968-6021-18-3

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

FLÓRULA MEDICINAL TEPEHUANA DEL SUR DE DURANGO. (¿NA TU¿JIX DHUADHI¿GU GAMPIX O¿DAM TIR KAM KORIANKAM¿)

INSTITUTO NACIONAL INDIGENISTA

AÑO: 1994

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: FLÓRULA MEDICINAL TEPEHUANA DEL SUR DE DURANGO. (¿NA TU¿JIX DHUADHI¿GU GAMPIX O¿DAM TIR KAM KORIANKAM¿)

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 3-1

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

DOI: 0

ISBN: 968-29-7014-8

AUTOR(ES): MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

DIFUSIÓN

ARTÍCULOS

MEZCALES Y OTRAS DELICIAS DESTILADAS DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL

CIENCIA UANL

AÑO: 2024

ISSN IMPRESO: 2007-1175





DOI: [HTTPS://DOI.ORG/10.29105/CIENCIAUANL27.125-2](https://doi.org/10.29105/cienciauanl27.125-2)

AUTOR(ES): RICARDO QUIRINO OLVERA , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

[VER DOCUMENTO](#)

QUELITES DEL GRAN NAYAR, UN ACERCAMIENTO

ETNOBIOLOGÍA

AÑO: 2024

ISSN IMPRESO: 2448-8151

ISSN ELECTRÓNICO: 1665-2703

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , HERIBERTO AVILA GONZALEZ , NORMA LETICIA PIEDRA LEANDRO , ARTURO CASTRO CASTRO , M SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE UNIVITTATA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2022

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTPS://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T115698571A214329892.EN](https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T115698571A214329892.EN)

AUTOR(ES): LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE HAVARDIANA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2020

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTPS://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2020-2.RLTS.T115629519A116353923.EN](https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-2.RLTS.T115629519A116353923.EN)

AUTOR(ES): LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , DANIEL SANDOVAL GUTIÉRREZ , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE ORNITHOBROMA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2020

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTPS://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2020-3.RLTS.T115689208A177456085.EN](https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-3.RLTS.T115689208A177456085.EN)

AUTOR(ES): ABISAÍ JOSUE GARCÍA MENDOZA , DANIEL SANDOVAL GUTIÉRREZ , IGNACIO TORRES GARCÍA , ALEJANDRO CASAS , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE GARCIAE-MENDOZAE





THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2020

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTPS://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2020-2.RLTS.T115623981A116353833.EN](https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-2.RLTS.T115623981A116353833.EN)

AUTOR(ES): LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , ABISAÍ JOSUE GARCÍA MENDOZA

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE MULTIFILIFERA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115646737A116354168.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115646737A116354168.EN)

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , RAÚL PUENTE MARTÍNEZ , ABISAÍ JOSUE GARCÍA MENDOZA , DANIEL SANDOVAL GUTIÉRREZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

AGAVE POTRERANA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T123988049A123988099.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T123988049A123988099.EN)

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE LECHUGUILLA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T44393414A125198188.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T44393414A125198188.EN)

AUTOR(ES): LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE OROENSIS

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115689222A116354238.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115689222A116354238.EN)





AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE MAXIMILIANA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115645848A116354103.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115645848A116354103.EN)

AUTOR(ES): ABISAÍ JOSUE GARCÍA MENDOZA , DANIEL SANDOVAL GUTIÉRREZ , IGNACIO TORRES GARCÍA , ALEJANDRO CASAS , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE SALMIANA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115690583A116354428.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115690583A116354428.EN)

AUTOR(ES): ABISAÍ JOSUE GARCÍA MENDOZA , DANIEL SANDOVAL GUTIÉRREZ , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , RAÚL PUENTE MARTÍNEZ , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE ZEBRA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115699572A116354713.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115699572A116354713.EN)

AUTOR(ES): RAÚL PUENTE MARTÍNEZ , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ

★ PRODUCTO DESTACADO

AGAVE PARRASANA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115689579A116354278.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115689579A116354278.EN)

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE MONTIUM-SANCTICAROLI





THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115646399A116354153.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115646399A116354153.EN)

AUTOR(ES): LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE ASPERRIMA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T114936937A114963366.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T114936937A114963366.EN)

AUTOR(ES): LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX

AGAVE PINTILLA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115689845A116354338.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115689845A116354338.EN)

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE VILMORINIANA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115698982A116354648.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115698982A116354648.EN)

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE ARCEDIANOENSIS

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T114936925A114963356.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T114936925A114963356.EN)

AUTOR(ES): EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX





AGAVE BOVICORNUTA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T114937023A114963416.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T114937023A114963416.EN)

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , RAÚL PUENTE MARTÍNEZ , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE MONTANA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115646246A116354148.ES](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115646246A116354148.ES)

AUTOR(ES): SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ

AGAVE GRACIELAE

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115624459A116353868.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115624459A116353868.EN)

AUTOR(ES): SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE SCHIDIGERA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115690764A116354443.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115690764A116354443.EN)

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , RAÚL PUENTE MARTÍNEZ , ABISAÍ JOSUE GARCÍA MENDOZA , DANIEL SANDOVAL GUTIÉRREZ

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE FUNKIANA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115623298A116353818.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115623298A116353818.EN)





AUTOR(ES): LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE INAEQUIDENS

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115630140A116353958.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115630140A116353958.EN)

AUTOR(ES): IGNACIO TORRES GARCÍA , ALEJANDRO CASAS , ABISÁÍ JOSUE GARCÍA MENDOZA , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE FILIFERA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115623164A116353803.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115623164A116353803.EN)

AUTOR(ES): LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX

AGAVE XYLONACANTHA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115699290A116354698.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115699290A116354698.EN)

AUTOR(ES): LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ

AGAVE NICKELSIAE

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115688925A116354203.ES](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115688925A116354203.ES)

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE ANGUSTIFOLIA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019





ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T96899948A96899951.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T96899948A96899951.EN)

AUTOR(ES): ABISAÍ JOSUE GARCÍA MENDOZA , ALEJANDRO CASAS , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , IGNACIO TORRES GARCÍA , MARIO VELIZ , DANIEL SANDOVAL GUTIÉRREZ , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE GENTRYI

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115624088A116353843.ES](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115624088A116353843.ES)

AUTOR(ES): LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE MITIS

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115646230A116354143.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115646230A116354143.EN)

AUTOR(ES): LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE STRIATA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115691222A116354513.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115691222A116354513.EN)

AUTOR(ES): LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX

AGAVE WOCMAHI

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115699126A116354693.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115699126A116354693.EN)

AUTOR(ES): ABISAÍ JOSUE GARCÍA MENDOZA , DANIEL SANDOVAL GUTIÉRREZ , RAÚL PUENTE MARTÍNEZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

[VER DOCUMENTO](#)





AGAVE FLEXISPINA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115623244A116353808.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115623244A116353808.EN)

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , M. LORAIN MATÍAS PALAFOX , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE SHREVEI

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2019

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115691000A116354478.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T115691000A116354478.EN)

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , RAÚL PUENTE MARTÍNEZ , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , M. LORAIN MATÍAS PALAFOX , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE DIFFORMIS

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2018

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T114979564A116353753.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T114979564A116353753.EN)

AUTOR(ES): M. LORAIN MATÍAS PALAFOX , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE VICTORIAE-REGINAE

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2018

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T115698952A116354643.ES](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T115698952A116354643.ES)

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , M. LORAIN MATÍAS PALAFOX , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE OVATIFOLIA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2018

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTP://DX.DOI.ORG/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22486431A22486578.EN](http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T22486431A22486578.EN)





AUTOR(ES): LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX

[VER DOCUMENTO](#)

AGAVE BRACTEOSA

THE IUCN RED LIST OF THREATENED SPECIES

AÑO: 2018

ISSN ELECTRÓNICO: 23078235

DOI: [HTTPS://WWW.IUCNREDLIST.ORG/SPECIES/114937043/114963426](https://www.iucnredlist.org/species/114937043/114963426)

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , SERGIO ZAMUDIO RUÍZ , LUIS HERNÁNDEZ SANDOVAL , EMILIANO SÁNCHEZ MARTÍNEZ , M. MAGDALENA HERNÁNDEZ MARTÍNEZ , M. LORAINÉ MATÍAS PALAFOX

[VER DOCUMENTO](#)

CONOCIMIENTO ACTUAL DE DODONAEA VISCOSA (SAPINDACEAE) EN DURANGO: UNA REVISIÓN

VIDSUPRA

AÑO: 2014

ISSN IMPRESO: 20073127

AUTOR(ES): ANDREA ACOSTA HERNÁNDEZ , LIZETH RUACHO GONZÁLEZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

ÁRBOLES Y ARBUSTOS DE LOS PARQUES Y JARDINES DEL NORTE-CENTRO DE MÉXICO

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y HUMANÍSTICA

AÑO: 2011

ISSN IMPRESO: 978-970-36-0437-1

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ , JORGE A. TENA FLORES , DAVID RAMÍREZ NOYA , YOLANDA HERRERA ARRIETA , LIZETH RUACHO GONZÁLEZ , FLOR ISELA RETANA RENTERÍA

LA GESTIÓN AMBIENTAL EN EL SIGLO XXI. PERSPECTIVAS EN BOTÁNICA Y ECOLOGÍA VEGETAL

VIDSUPRA

AÑO: 2011

ISSN IMPRESO: 20073127

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , DAVID RAMÍREZ NOYA , FLOR I. RETANA RENTERÍA , IRMA LORENA LÓPEZ ENRIQUEZ , YOLANDA HERRERA ARRIETA , LIZETH RUACHO GONZÁLEZ

REDUCCIÓN DE VOLUMEN Y ALTURA DE PINUS COOPERI INFECTADOS POR ARCEUTHOBIVM VAGINATUM SUBSP. VAGINATUM EN DURANGO

VIDSUPRA

AÑO: 2010

ISSN IMPRESO: 20073127

AUTOR(ES): REBECA ALVAREZ ZAGOYA , MARCO ANTONIO MÁRQUEZ LINARES , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MÓNICA J. FLORES VILLEGAS





CAMBIOS Y TENDENCIAS SUCESIONALES EN ECOSISTEMAS DE DURANGO

VIDSUPRA

AÑO: 2005

ISSN IMPRESO: 20073127

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ , MARCO A. MÁRQUEZ LINARES , JORGE A. TENA FLORES

DIVERSIDAD, ESTRUCTURA Y PRODUCTIVIDAD DE ECOSISTEMAS FORESTALES TEMPLADOS DE DURANGO, MÉXICO.

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y HUMANÍSTICA

AÑO: 2005

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): JOSÉ NAVAR , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARCO A. MÁRQUEZ LINARES , E. MERLÍN BERMÚDEZ

LOS JARDINES BOTÁNICOS Y LA CONSERVACIÓN DE CACTÁCEAS

VIDSUPRA

AÑO: 2005

ISSN IMPRESO: 20073127

AUTOR(ES): NORMA ALMARAZ ABARCA , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , NESTOR NARANJO JIMÉNEZ , JOSÉ ANTONIO ÁVILA REYES , JESÚS HERRERA CORRAL , A, DELGADO ALVARADO

RECOMENDACIONES PARA LA RESTAURACIÓN DE VEGETACIÓN DESPUÉS DE INCENDIOS Y OTRAS PERTURBACIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN EL ESTADO DE DURANGO

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y HUMANÍSTICA

AÑO: 2005

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): JEFFREY BACON , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , R. TERRONES GURROLA , J. L. BRETADO VELÁZQUEZ

IMPORTANCIA DEL CRECIMIENTO VEGETAL COMO INDICADOR DE CAMBIO CLIMÁTICO

UNIVERSALE FORESTUM

AÑO: 2004

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , E. JURADO , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO

GIGANTES Y OTRAS MARAVILLAS DEL MUNDO VEGETAL

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y HUMANÍSTICA

AÑO: 2004

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ , JORGE A. TENA FLORES , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO





CAMBIO CLIMÁTICO MUNDIAL: ORIGEN Y CONSECUENCIAS

CIENCIA UANL

AÑO: 2003

ISSN IMPRESO: 14059177

AUTOR(ES): O. AGUIRRE , E. JURADO , JOSÉ NAVAR , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , J. JIMENEZ , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO

HERBOLARIA TEPEHUANA

INTERCIENCIA (CIIDIR)

AÑO: 2002

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): JORGE A. TENA FLORES , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ

SERVICIOS AMBIENTALES Y CALIDAD DE VIDA

DIVULGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y HUMANÍSTICA

AÑO: 2002

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ E , IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ

EL HERBARIO CIIDIR

BOL. AMARANTO

AÑO: 2001

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , JORGE A. TENA FLORES

CANATLÁN ASOCIACIONES VEGETALES

INTERCIENCIA (CIIDIR)

AÑO: 2000

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , YOLANDA HERRERA ARRIETA , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARCO A. MÁRQUEZ LINARES , CELIA LÓPEZ GONZÁLEZ

NICOTIANA RUSTICA L. (MACUCHE). UN CULTIVO PREHISPÁNICO ENTRE LOS TEPEHUANES DEL SUR

INTERCIENCIA (CIIDIR)

AÑO: 2000

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

LOS TEPEHUANES. DOS GRUPOS ÉTNICOS DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL





INTERCIENCIA (CIIDIR)

AÑO: 2000

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , JOSÉ ANTONIO ÁVILA REYES

TABACO DE LOS DIOS (NICOTIANA RUSTICA L.), ANTES Y DESPUÉS DE COLÓN

INTERCIENCIA (CIIDIR)

AÑO: 2000

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

ÁRBOLES DE LA CIUDAD: BENEFICIOS, PROBLEMAS Y SOLUCIONES

INTERCIENCIA (CIIDIR)

AÑO: 1999

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

BIODIVERSIDAD Y ENDEMISMO DE PLANTAS VASCULARES EN DURANGO, MÉXICO

ACTA MEXICANA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA (IPN)

AÑO: 1997

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ

EL GÉNERO ARBUTUS (ERICACEAE) EN LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL. CONSIDERACIONES SOBRE SU TAXONOMÍA Y DISTRIBUCIÓN

BOL. INSTITUTO DE BOTÁNICA, UNIV. DE GUADALAJARA

AÑO: 1992

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO

ALCAPARRA, ALFOMBRILLA Y HIERBA LOCA: TRES PLANTAS TÓXICAS DE LOS PASTIZALES DE DURANGO

BIOTEC

AÑO: 1988

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO

APROVECHAMIENTO ACTUAL DE LAS ESPECIES DE HONGOS SILVESTRES COMESTIBLES DE DURANGO, MÉXICO

BIOTEC





AÑO: 1988

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

PLANTAS MEDICINALES DE DURANGO. INVENTARIO BÁSICO

CUADERNOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA. CIIDIR

AÑO: 1984

ISSN IMPRESO: 00000000

AUTOR(ES): MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO

LIBROS

AGROBIODIVERSIDAD DE DURANGO; UNA PRIMERA APROXIMACIÓN / GUI' NA AIXIM TM S KORIAN; NA KIA' PX TUM MAACHIM

JARDÍN ETNOBIOLÓGICO ESTATAL DE DURANGO

AÑO: 2024

PAÍS: MÉXICO

IDIOMA: SPANISH (MEXICO)

ISBN: 978-607-59388-3-7

AUTOR(ES): HERIBERTO AVILA GONZALEZ , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , NORMA LETICIA PIEDRA LEANDRO , ARTURO CASTRO CASTRO , BRENDA RAQUEL AMADOR SIERRA , ULISES LUNA VARGAS

[VER DOCUMENTO](#)

LOS AGAVES MEZCALEROS EN LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL, GUÍA DE IDENTIFICACIÓN

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

AÑO: 2023

PAÍS: MÉXICO

IDIOMA: SPANISH (MEXICO)

ISBN: 0000

AUTOR(ES): RICARDO QUIRINO OLVERA , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , SERGIO ALONSO HEYNES SILERIO

[VER DOCUMENTO](#)

ÁRBOLES Y ARBUSTOS DE LOS PARQUES Y JARDINES DEL NORTE-CENTRO DE MÉXICO

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

AÑO: 2008

PAÍS: MÉXICO

IDIOMA: SPANISH

ISBN: 9789703604371

AUTOR(ES): M. SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , REBECA ÁLVAREZ ZAGOYA , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , I. LORENA LÓPEZ ENRIQUEZ





LIBRO DE RESÚMENES. SIMPOSIO INTERNACIONAL EL CONOCIMIENTO BOTÁNICO EN LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL MANEJO DE ECOSISTEMAS Y 2° SIMPOSIO BOTÁNICO DEL NORTE DE MÉXICO

CIIDIR IPN UNIDAD DURANGO Y SOCIEDAD BOTÁNICA DE MÉXICO

AÑO: 2005

PAÍS: MÉXICO

IDIOMA: SPANISH

ISBN: 0000000000

AUTOR(ES): MARÍA DEL SOCORRO GONZÁLEZ ELIZONDO , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , JORGE A. TENA FLORES , IRMA LORENA LÓPEZ ENRÍQUEZ , M. MARTÍNEZ RAMOS

CAPÍTULOS

JARDÍN ETNOBIOLÓGICO ESTATAL DE DURANGO: ENLAZANDO DIVERSIDAD BIOCULTURAL DESDE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL

ASOCIACIÓN DE JARDINES BOTÁNICOS A.C.

AÑO: 2023

TÍTULO DEL CAPÍTULO: JARDÍN ETNOBIOLÓGICO ESTATAL DE DURANGO: ENLAZANDO DIVERSIDAD BIOCULTURAL DESDE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 13

DOI: 0

ISBN: 978-607-59896-0-0

AUTOR(ES): ARTURO CASTRO CASTRO , HERIBERTO AVILA GONZALEZ , NORMA LETICIA PIEDRA LEANDRO , RICARDO RAMIREZ MACIEL , MARTHA GONZÁLEZ ELIZONDO , ULISES LUNA VARGAS , BRENDA AMADOR SIERRA

[VER DOCUMENTO](#)

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS





III CONGRESO MEXICANO DE ECOLOGÍA

DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES PRIORITARIAS EN UNA ISLA DE CIELO DEL DESIERTO CHIHUAHUENSE

2011-04-07

MÉXICO

VI SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE FLORA SILVESTRE EN ZONAS ÁRIDAS

PLANTAS INVASIVAS Y COLONIZADORAS EN ZONAS ÁRIDAS Y SEMIÁRIDAS DEL NORTE-CENTRO DE MÉXICO

2008-03-08

MÉXICO

XVII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

FLORA VASCULAR PRIORITARIA PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN EL ESTADO DE DURANGO

2007-10-19

MÉXICO

XVII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

DISTRIBUCIÓN POR ECORREGIONES DE LAS PLANTAS INVASIVAS EN DURANGO, MÉXICO

2007-01-01

MÉXICO

SEGUNDA REUNIÓN ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

PLANTAS MEDICINALES DE DURANGO

2001-11-15

MÉXICO

SEGUNDA REUNIÓN ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

PLANTAS ÚTILES DE DURANGO

2001-11-15

MÉXICO

SEGUNDA REUNIÓN ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA.

CAMBIOS SUCESIONALES EN LA VEGETACIÓN DE DURANGO

2001-11-15

MÉXICO

SIMPOSIO NACIONAL SOBRE MEDIO AMBIENTE Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE

RECURSOS FORESTALES NO MADERABLES EN DURANGO

2000-11-16

MÉXICO

SIMPOSIO NACIONAL SOBRE MEDIO AMBIENTE Y PRODUCCIÓN SUSTENTABLE.

PLANTAS MEDICINALES

2000-11-16

MÉXICO

I REUNIÓN ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA. UN ENCUENTRO PARA EL DESARROLLO DE DURANGO.

PAPEL DE LOS HERBARIOS EN EL CONOCIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD: SEMBLANZA DEL HERBARIO CIIDIR

1999-10-07

MÉXICO

IX SEMANA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

DIVERSIDAD Y ORIGEN GEOGRÁFICO DE LAS PLANTAS LEÑOSAS DE LA CIUDAD DE DURANGO

1998-03-14

MÉXICO

I CONGRESO ETNOBOTÁNICA 92.

MALEZAS AUTÓCTONAS Y ALÓCTONAS EN DURANGO, MÉXICO

1997-01-01

SPAIN

VIII SEMANA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE UN PLAN DIRECTOR DE ÁREAS VERDES PARA LA CIUDAD DE DURANGO.

1997-01-01

MÉXICO

II SEMANA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

EL PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN RECURSOS BIÓTICOS DEL CIIDIR-DURANGO

1996-01-01

MÉXICO

III SEMINARIO NACIONAL DE ENCINOS

LOS ENCINOS DE DURANGO, MÉXICO

1993-01-01

MÉXICO





XVII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

TAXONOMÍA DE CUPRESSUS (CUPRESSACEAE) EN EL NORTE-CENTRO DE MÉXICO

2007-10-19

MÉXICO

XVII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

ESPECIES DE AGAVE (AGAVACEAE) EN DURANGO, MÉXICO

2007-10-19

MÉXICO

CONGRESO INTERNACIONAL MALEZAS SIN FRONTERAS III (WEEDS ACROSS BORDERS III).

DETECTION OF INVASIVE ALIEN PLANTS IN DURANGO, MÉXICO

2006-05-26

MÉXICO

V SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE LA FLORA SILVESTRE EN ZONAS ARIDAS.

LISTADO PRELIMINAR DE LA FLORA CACTOLÓGICA EN ÁREAS ALEDAÑAS AL RÍO NAZAS, DURANGO, MÉXICO

2006-03-17

MÉXICO

SIMPOSIO INTERNACIONAL: EL CONOCIMIENTO BOTÁNICO EN LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL MANEJO DE ECOSISTEMAS

DIVERSIDAD, ENDEMISMO Y ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LA FLORA DE DURANGO

2005-09-14

MÉXICO

SIMPOSIO INTERNACIONAL: EL CONOCIMIENTO BOTÁNICO EN LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL MANEJO DE ECOSISTEMAS.

EL GÉNERO AGAVE EN DURANGO, MÉXICO

2005-09-22

MÉXICO

SIMPOSIO INTERNACIONAL: EL CONOCIMIENTO BOTÁNICO EN LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL MANEJO DE ECOSISTEMAS.

ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO SOBRE LA FAMILIA CUPRESSACEAE EN EL ESTADO DE DURANGO ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO SOBRE LA FAMILIA CUPRESSACEAE EN EL ESTADO DE DURANGO

2005-09-22

MÉXICO

SIMPOSIO INTERNACIONAL: EL CONOCIMIENTO BOTÁNICO EN LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL MANEJO DE ECOSISTEMAS.

ESTUDIOS BOTÁNICOS EN EL CIIDIR DURANGO. BALANCE DE LA CUENTA

2005-09-22

MÉXICO

SIMPOSIO INTERNACIONAL: EL CONOCIMIENTO BOTÁNICO EN LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL MANEJO DE ECOSISTEMAS

PROBLEMAS FITOSANITARIOS DEL ARBOLADO URBANO EN DURANGO

2005-09-22

MÉXICO

SIMPOSIO INTERNACIONAL: EL CONOCIMIENTO BOTÁNICO EN LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL MANEJO DE ECOSISTEMAS

RELACIÓN ENTRE LA DIVERSIDAD Y LA PRODUCTIVIDAD EN DOS ECOSISTEMAS FORESTALES DEL NORTE DE MÉXICO

2005-09-22

MÉXICO

XVI CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

ANILLOS DE CRECIMIENTO ANUAL, EVIDENCIAN AUMENTO EN LA VARIACIÓN DEL CLIMA EN LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL

2004-10-21

MÉXICO

XVI CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA.

VEGETACIÓN Y USO DEL SUELO EN DURANGO. ESTADO ACTUAL Y TENDENCIAS DE CAMBIO.

2004-10-21

MÉXICO





XVI CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

CAMBIO DE USO DEL SUELO Y VEGETACIÓN DE DURANGO ANALIZADO MEDIANTE SIGS

2004-10-21

MÉXICO

XVI CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

ECOLOGÍA Y DISTRIBUCIÓN DE MAMMILLARIA THERESAE CUTAK (CACTACEAE)

2004-10-21

MÉXICO

VI SIMPOSIO BOTÁNICO DE LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA Y SIMPOSIO DE ESTUDIOS FLORÍSTICOS DEL NORTE DE MÉXICO

ESTADO ACTUAL Y PERSPECTIVAS DE LOS ESTUDIOS BOTÁNICOS EN DURANGO

2003-11-06

MÉXICO

MEMORIAS DEL VI SIMPOSIO BOTÁNICO DE LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA Y SIMPOSIO DE ESTUDIOS FLORÍSTICOS DEL NORTE DE MÉXICO

MAMMILLARIA THERESAE (CACTACEAE) ESPECIE EN PELIGRO DE EXTINCIÓN DE DURANGO

2003-11-06

MÉXICO

MEMORIAS DEL VI SIMPOSIO BOTÁNICO DE LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA Y SIMPOSIO DE ESTUDIOS FLORÍSTICOS DEL NORTE DE MÉXICO

CRONOLOGÍAS DE PSEUDOTSUGA MENZIESII (MIRB.) FRANCO DE DURANGO Y ZACATECAS.

2003-11-05

MÉXICO

CONGRESO FORESTAL

TENDENCIAS EN EL CRECIMIENTO DE PINUS SPP. EN DURANGO

2003-11-13

MÉXICO

CONGRESO FORESTAL

UNA NUEVA CRONOLOGÍA DE PSEUDOTSUGA MENZIESII (MIRB.) FRANCO DEL SUR DE DURANGO

2003-11-13

MÉXICO

CONGRESO FORESTAL

ESTRUCTURA POBLACIONAL DE PINUS LUMHOLTZII ROB. & FERN., ESPECIE ENDÉMICA DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL

2003-11-13

MÉXICO

ENCUENTRO DE CIPERÓLOGOS. JORNADAS ARGENTINAS DE BOTÁNICA

ESTADO DE CONOCIMIENTO DEL GÉNERO ELEOCHARIS EN MÉXICO Y AMÉRICA CENTRAL

2003-10-22

ARGENTINA

III REUNIÓN ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

AVANCES EN EL INVENTARIO DE LA FLORA DE DURANGO

2003-12-04

MÉXICO

III REUNIÓN ESTATAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESTADO ACTUAL DE LA POBLACIÓN DE MAMMILLARIA THERESAE CUTAK (CACTACEAE)

2003-12-04

MÉXICO

XV CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

LA FLORA DE DURANGO: UN ENSAYO PROSPECTIVO. SIMPOSIO ESTUDIOS FLORÍSTICOS DE MÉXICO. AVANCES Y PERSPECTIVAS HACIA EL SIGLO XXI

2001-10-17

MÉXICO





XV CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

SISTEMATIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN SOBRE LAS PLANTAS ÚTILES DE DURANGO

2001-10-18

MÉXICO

VII CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTÁNICA Y DEL XIV CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

IMPORTANCIA DE LA SELECCIÓN ADECUADA DE ESPECIES PARA PLANTACIONES URBANAS: EL CASO DE LA CIUDAD DE DURANGO

1997-04-17

MÉXICO

CONGRESO ETNOBOTÁNICA 92.

VESTIGIOS DEL CULTIVO DE NICOTIANA RUSTICA L. EN MÉXICO

1992-01-01

SPAIN

III INTERNATIONAL CONGRESS OF ETHNOBIOLOGY.

THE PLIGHT OF TEPEHUAN FOREST LAND

1992-01-01

MÉXICO

XI CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

FLORA DE DURANGO: DIVERSIDAD E IMPACTO AMBIENTAL

1990-01-01

MÉXICO

XV CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA.

CATÁLOGO DE LAS PLANTAS MEDICINALES DEL ESTADO DE DURANGO

2001-10-17

MÉXICO

III CONGRESO MEXICANO SOBRE RECURSOS FORESTALES

CARACTERIZACIÓN FLORÍSTICA DEL ARBOLADO URBANO DE LA CIUDAD DE DURANGO, MÉXICO.

1997-01-01

MÉXICO

CONGRESO ETNOBOTÁNICA 92.

ESPECIES NOCIVAS AUTÓCTONAS Y ALÓCTONAS EN DURANGO, MÉXICO

1992-01-01

SPAIN

ANNUAL MEETING OF THE BOTANICAL SOCIETY OF AMERICA.

SUCCESSIONAL TRENDS IN TEMPERATE FORESTS OF DURANGO, MÉXICO

1991-01-01

UNITED STATES OF AMERICA

XI CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

NOTAS TAXONÓMICAS SOBRE EL GÉNERO AGAVE EN EL ESTADO DE DURANGO.

1990-01-01

MÉXICO

XVI INTERNATIONAL BOTANICAL CONGRESS

MEXICAN CYPERACEAE: DIVERSITY AND ENDEMISM

1999-07-16

UNITED STATES OF AMERICA

XII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

BANCO DE DATOS SOBRE LOS RECURSOS VEGETALES DE DURANGO

1993-01-01

MÉXICO

III SEMINARIO NACIONAL SOBRE UTILIZACIÓN DE ENCINOS.

LOS ENCINOS DE DURANGO, MÉXICO

1992-01-01

MÉXICO

XI CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA.

NICOTIANA RUSTICA L. CULTIVO TRADICIONAL Y USO ENTRE LOS TEPEHUANES DEL SUR

1990-01-01

MÉXICO

III CONGRESO NACIONAL DE MICOLOGÍA.

APROVECHAMIENTO DE LOS HONGOS SILVESTRES COMESTIBLES POR LOS TEPEHUANES DEL SUR DE DURANGO.

1988-01-01

MÉXICO





SEMANA DE LA ETNOBIOLOGÍA EN EL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL.

ETNOBOTÁNICA EN EL CIIDIR-IPN UNIDAD DURANGO.

1988-01-01

MÉXICO

X CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA.

ESTUDIO PRELIMINAR SOBRE LA FLORA SILVESTRE APROVECHADA POR LOS TEPEHUANES DEL SUR DE DURANGO, MÉXICO

1987-01-01

MÉXICO

IX CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA.

ESTUDIO SOBRE LAS PLANTAS ÚTILES DE DURANGO.

1984-01-01

MÉXICO

VIII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

ALGUNAS PLANTAS SILVESTRES COMESTIBLES EN LOS MUNICIPIOS DE MIÑA, LINARES Y DR. ARROYO NUEVO LEÓN, MÉXICO.

1981-01-01

MÉXICO

53RD SYMPOSIUM INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR VEGETATION SCIENC

SIERRA MADRE OCCIDENTAL: VEGETATION AND CHANGE TRENDS

2010-04-15

MÉXICO

3ER. CONGRESO NACIONAL SOBRE MANEJO DE PASTIZALES.

LAS PLANTAS TÓXICAS AL GANADO DE DURANGO, MÉXICO.

1987-04-01

MÉXICO

X CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA.

UTILIZACIÓN DEL MAGUEY (AGAVE SPP.) POR LOS TEPEHUANES DEL SUR DE DURANGO.

1987-01-01

MÉXICO

IX CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA.

PLANTAS SILVESTRES COMESTIBLES DE DURANGO.

1984-01-01

MÉXICO

VI SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE FLORA SILVESTRE EN ZONAS ÁRIDAS

DIVERSIDAD GENÉRICA DE CACTÁCEAS EN LA FLORA DE DURANGO

2008-03-15

MÉXICO

XVIII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

ANÁLISIS PRELIMINAR DE LA FLORA CACTOLÓGICA DE LA SIERRA DE JIMULCO, COAHUILA, MÉXICO

2010-01-01

MÉXICO

X CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA.

VEGETACIÓN DE LA RESERVA DE LA BIÓSFERA LA MICHILÍA.

1987-01-01

MÉXICO

V CONGRESO LATINOAMERICANO DE BOTÁNICA.

HERBOLARIA TEPEHUANA.

1990-01-01

CUBA

PRIMERA REUNIÓN ESTATAL DE ECOLOGÍA SEDUE- DURANGO Y GOBIERNO DEL ESTADO DE DURANGO.

ESTUDIO DE LA FLORA Y VEGETACIÓN DE DURANGO.

1984-01-01

MÉXICO

56TH ANNUAL MEETING OF THE SOUTHWESTERN ASSOCIATION OF NATURALISTS

VEGETACIÓN Y ECORREGIONES DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL: UNA PERSPECTIVA

2009-04-08

MÉXICO

XVIII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

TAXONOMÍA Y ESTADO DE CONSERVACIÓN DEL MAGUEY NOA (AGAVE VICTORIAE-REGINAE, AGAVACEAE)

2010-11-19

MÉXICO





MERGING SCIENCE AND MANAGEMENT IN A RAPIDLY CHANGING WORLD: BIODIVERSITY AND MANAGEMENT OF THE MADREAN ARCHIPELAGO III.

ECOSYSTEMS AND DIVERSITY OF THE SIERRA MADRE OCCIDENTAL.

2012-05-04

UNITED STATES OF AMERICA

5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPARATIVE BIOLOGY OF MONOCOTYLEDONS

MALAXIDEAE (ORCHIDACEAE) FROM THE SIERRA MADRE OCCIDENTAL, MEXICO.

2013-11-12

UNITED STATES OF AMERICA

XIX CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

EJEMPLARES TIPO DEPOSITADOS EN EL HERBARIO CIIDIR

2013-10-24

MÉXICO

XIX CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA.

ESTADO DE CONSERVACIÓN Y ENDEMISMO DE LA FLORA CACTOLÓGICA DE DURANGO.

2013-10-24

MÉXICO

II SIMPOSIO TÓPICOS BIOLÓGICOS (CIIDIR-UJED)

SISTEMÁTICA Y ECOLOGÍA VEGETAL EN EL CIIDIR DURANGO

2012-01-25

MÉXICO

59TH ANNUAL MEETING OF THE SOUTHWESTERN ASSOCIATION OF NATURALISTS

TAXONOMY OF OPUNTIA SPP. IN SANTIAGO BAYACORA, DURANGO, MEXICO

2012-04-05

MÉXICO

5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPARATIVE BIOLOGY OF MONOCOTYLEDONS

DIVERSITY OF AGAVE (ASPARAGACEAE, AGAVOIDEAE) IN THE SIERRA MADRE OCCIDENTAL, MEXICO

2013-07-11

UNITED STATES OF AMERICA

XIX CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

LA FLORA EN CIMAS DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL: RELICTOS DE VEGETACIÓN ALPINA.

2013-10-24

MÉXICO

XIX CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

LA FAMILIA CACTACEAE EN DURANGO, MÉXICO.

2013-01-01

MÉXICO

II SIMPOSIO TÓPICOS BIOLÓGICOS (CIIDIR-UJED)

DESCUBRIMIENTO DE UNA SEGUNDA POBLACIÓN SILVESTRE DE PINO AZUL (PINUS MAXIMARTINEZII RZED.) A 46 AÑOS DE SU DESCRIPCIÓN ORIGINAL

2012-01-25

MÉXICO

60TH ANNUAL MEETING OF THE SOUTHWESTERN ASSOCIATION OF NATURALISTS.

FOLK TAXONOMY OF OPUNTIA SPP. IN SANTIAGO BAYACORA, DURANGO, MEXICO.

2013-04-05

UNITED STATES OF AMERICA

5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPARATIVE BIOLOGY OF MONOCOTYLEDONS

AQUATIC MONOCOTS OF NORTH-CENTRAL MEXICO. SYSTEMATIC DISTRIBUTION

2013-11-11

UNITED STATES OF AMERICA

XIX CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

TAXONOMÍA Y ECOLOGÍA DE CORYPHANTHA SERIE SALINENSES (CACTACEAE) DE DURANGO, MÉXICO

2013-10-24

MÉXICO

IV CONGRESO INTERNACIONAL DE CAMBIO CLIMÁTICO Y DESARROLLO SOSTENIBLE

PATRONES ECOLÓGICOS QUE DETERMINAN LA DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE LAS ESPECIES LEÑOSAS AL NOROESTE DE MÉXICO.

2013-11-13

MÉXICO

XI CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

CULTIVO TRADICIONAL Y USO ENTRE LOS TEPEHUANES DEL SUR

1990-04-04

MÉXICO





XIII CONGRESO MEXICANO DE RECURSOS FORESTALES

DINÁMICA TEMPORAL DE CARBONO DE PINUS CEMBROIDES: UN ENFOQUE DENDROECOLÓGICO

2017-10-05

MÉXICO

SIMPOSIO “HACIA LA SISTEMATIZACIÓN DE LOS USOS Y MANEJO DE LA BIODIVERSIDAD: TAXONOMÍA, CLASIFICACIÓN, SISTEMAS DE INFORMACIÓN Y ÉTICA DEL MANEJO DE DATOS”. X CONGRESO MEXICANO DE ETNOBIOLOGÍA

DIAGNÓSTICO DEL ESTADO ACTUAL DE LA DOCUMENTACIÓN Y SISTEMATIZACIÓN DE LOS USOS TRADICIONALES DE LA FLORA DE DURANGO

2016-09-20

MÉXICO

XX CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

SISTEMATIZACIÓN DE EJEMPLARES TIPO DEPOSITADOS EN LOS HERBARIOS CIIDIR, ENCB, GBH Y ANSM

2016-09-06

MÉXICO

XX CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

DIAGNÓSTICO DEL CONOCIMIENTO TAXONÓMICO Y FLORÍSTICO DEL NORTE DE MÉXICO.

2016-09-07

MÉXICO

13° ENCUENTRO SOBRE BIODIVERSIDAD Y DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA LAGUNA

FLORA DE DURANGO: DIVERSIDAD, IMPORTANCIA ECONÓMICA Y USOS TRADICIONALES.

2015-06-12

MÉXICO

VI CONGRESO FORESTAL LATINOAMERICANO

PATRONES AMBIENTALES QUE DEFINEN LA DISTRIBUCIÓN Y ABUNDANCIA DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS EN EL NOROESTE DE MÉXICO

2014-10-22

MÉXICO

33RD CONGRESS OF THE INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR SUCCULENT PLANT STUDY

CACTACEAE IN DURANGO, MÉXICO, DIVERSITY AND DISTRIBUTION

2014-04-10

UNITED STATES OF AMERICA

FLORAS IN THE MADREAN ARCHIPELAGO CONFERENCE

ECOSYSTEMS AND DIVERSITY OF THE SIERRA MADRE OCCIDENTAL

2013-05-05

UNITED STATES OF AMERICA

II SIMPOSIO TÓPICOS BIOLÓGICOS (CIIDIR-UJED)

DISTRIBUCIÓN Y ANÁLISIS PRELIMINAR DEL HÁBITAT DE CORYPHANTHA, SERIE SALINENSIS (CACTACEAE) DE DURANGO, MÉXICO

2012-01-25

MÉXICO

II SIMPOSIO TÓPICOS BIOLÓGICOS (CIIDIR-UJED)

DIVERSIDAD FLORÍSTICA EN CIMAS DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL

2012-01-25

MÉXICO

PRIMER CONGRESO DE DIVERSIDAD BIOLÓGICA DE LA COMARCA LAGUNERA

AGAVE VICTORIAE-REGINAE SUBSP. SWOBODAE J.J. HALDA, NOA DE LA COMARCA LAGUNERA

2011-09-29

MÉXICO

I SIMPOSIO TÓPICOS BIOLÓGICOS (CIIDIR-UJED)

ANÁLISIS ECOGEOGRÁFICO DE LA FLORA CATOLÓGICA DE LA SIERRA DE JIMULCO, COAHUILA, MÉXICO

2011-01-25

MÉXICO





I SIMPOSIO TÓPICOS BIOLÓGICOS (CIIDIR-UJED)

FLORA LEÑOSA DEL BOSQUE TROPICAL CADUCIFOLIO DE SAN LUCAS DE JALPA, EL MEZQUITAL, DURANGO

2011-01-25

MÉXICO

I SIMPOSIO TÓPICOS BIOLÓGICOS (CIIDIR-UJED)

ESTUDIO ETNOBOTÁNICO PRELIMINAR DE OPUNTIA SPP. EN LA COMUNIDAD DE SANTIAGO BAYACORA, MUNICIPIO DE DURANGO, DGO

2011-01-25

MÉXICO

VII SIMPOSIO TÓPICOS BIOLÓGICOS

REDESCUBRIMIENTO DE MAMILLARIA MOELLERIANA (BOED.) BRITTON & ROSE (CACTACEAE) EN LA SIERRA SANTA MARÍA, DURANGO

2017-05-26

MÉXICO

PRIMER ENCUENTRO REGIONAL SOBRE TAXONOMÍA Y EVOLUCIÓN DE AGAVÁCEAS

TAXONOMÍA Y EVOLUCIÓN DE AGAVÁCEAS

2005-05-25

MÉXICO

EL ORÉGANO MEXICANO: ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO

LIPPIA GRAVEOLENS H.B.K. ¿ESPECIE O COMPLEJO DE ESPECIES?

2011-04-07

MÉXICO

EL ORÉGANO MEXICANO: ESTADO ACTUAL DEL CONOCIMIENTO

DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LAS ESPECIES DE ORÉGANOS EN DURANGO

2011-04-07

MÉXICO

II SIMPOSIO TÓPICOS BIOLÓGICOS

2012-01-27

MÉXICO

SIMPOSIO INTERNACIONAL “EL CONOCIMIENTO BOTÁNICO EN LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL MANEJO DE ECOSISTEMAS”

SIMPOSIO INTERNACIONAL “EL CONOCIMIENTO BOTÁNICO EN LA GESTIÓN AMBIENTAL Y EL MANEJO DE ECOSISTEMAS”

2005-09-14

MÉXICO

SIMPOSIO: EL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL, ACTUALIDAD Y PERSPECTIVASEVENTO CONMEMORATIVO DEL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE.

SIMPOSIO: EL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL, ACTUALIDAD Y PERSPECTIVASEVENTO CONMEMORATIVO DEL DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE.

2005-06-06

MÉXICO

2° SIMPOSIO BOTÁNICO DEL NORTE DE MÉXICO

2° SIMPOSIO BOTÁNICO DEL NORTE DE MÉXICO

2005-09-14

MÉXICO

XI CONGRESO MEXICANO DE ETNOBIOLOGÍA

SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS CUANTITATIVO DE LA INFORMACIÓN SOBRE PLANTAS COMESTIBLES UTILIZADAS POR LOS TEPEHUANES DEL SUR, EN DURANGO, MÉXICO

2018-06-12

MÉXICO

XXI CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

BIOGEOGRAFÍA DEL GÉNERO VERBESINA L. (ASTERACEAE) EN LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL, MÉXICO

2019-10-24

MÉXICO





XXI CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

ANÁLISIS COMPARATIVO DEL CONOCIMIENTO TRADICIONAL SOBRE PLANTAS COMESTIBLES ENTRE JÓVENES O'DAM (TEPEHUANES DEL SUR) ESTUDIANTES Y DEDICADOS AL CAMPO

2019-10-21

MÉXICO

XXI CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

SISTEMATIZACIÓN Y ANÁLISIS DEL CONOCIMIENTO SOBRE LAS PLANTAS SILVESTRES COMESTIBLES APROVECHADAS POR LOS TEPEHUANES DEL SUR DE DURANGO, MÉXICO.

2019-10-25

MÉXICO

XXI CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

APLICACIONES MÓVILES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE CONÍFERAS Y MADROÑOS DE MÉXICO

2019-10-26

MÉXICO

XXI CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

ECOLOGÍA Y DISTRIBUCIÓN DE DODONAEA VISCOSA (SAPINDACEAE) EN LA PARTE ALTA DE LA CUENCA SAN PEDRO-MEZQUITAL.

2019-10-24

MÉXICO

XXII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

AGROBIODIVERSIDAD DE GÉNEROS SELECTOS, PARIENTES SILVESTRES Y QUELITES EN UN ÁREA DE IMPORTANCIA BIOCULTURAL EN DURANGO

2022-09-27

MÉXICO

XXII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

LAS PLANTAS VASCULARES ENDÉMICAS DEL ESTADO DE SINALOA

2022-09-26

MÉXICO

XXII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

FLORA VASCULAR DEL ÁREA NATURAL PROTEGIDA PARQUES GUADIANA-SAHUATOBA-CENTENARIO, VICTORIA DE DURANGO, DURANGO, MÉXICO

2022-09-29

MÉXICO

XXII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

PLANTAS INTRODUCIDAS EN EL NORTE-CENTRO DE MÉXICO

2022-09-30

MÉXICO

XXII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

EL COMPLEJO TAXONÓMICO DEL MAGUEY CENIZO

2022-09-28

MÉXICO

XXII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

PLANTAS ÚTILES DE LA COMUNIDAD DE SANTIAGO TENERACA MEZQUITAL, DURANGO, MÉXICO

2022-09-29

MÉXICO

XXII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

ESTABLECIMIENTO DEL JARDÍN ETNOBIOLÓGICO ESTATAL DE DURANGO, MÉXICO

2022-09-28

MÉXICO

XXII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA

DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE CACTACEAE Y AGAVOIDEAE (ASPARAGACEAE) EN LA REGIÓN PRIORITARIA PARA LA CONSERVACIÓN MONTE MOJINO, SINALOA, MÉXICO

2022-09-30

MÉXICO

EVALUACIONES

ESTANCIAS POSDOCTORALES DE CONTINUIDAD

CONACYT |

EVALUACIÓN DE PROYECTO PARA ESTANCIA POSDOCTORAL DE CONTINUIDAD DENTRO DE LA CONVOCATORIA 2022(3)

ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO 2022” 1ER AÑO





CONACYT |

EVALUACIÓN A LA PROPUESTA TITULADA EVALUACIÓN DEL USO DE ÁRBOLES URBANOS COMO TRAMPAS DE CONTAMINANTES Y MITIGADORES DE ISLA URBANA DE CALOR EN MEXICALI, B.C.

SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES

CONACYT | 2022-09-09

FORMÉ PARTE DE LA COMISIÓN DICTAMINADORA NO. 8 DEL ÁREA 2 (BIOLOGÍA Y QUÍMICA) DURANTE EL PROCESO RELATIVO A LA CONVOCATORIA PARA EL INGRESO, PERMANENCIA O PROMOCIÓN EN EL SNI 2022

CONVOCATORIA DE BECAS AL EXTRANJERO REGIÓN NOROESTE 2021

CONACYT | 2021-10-06

SECRETARIA TÉCNICA DEL COMITÉ ESTATAL DE EVALUACIÓN DE BECAS AL EXTRANJERO CONACYT DURANGO DENTRO DE LA CONVOCATORIA REGIONAL NORESTE 2021

ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO, MODALIDADES 1 Y 2

CONACYT |

EVALUACIÓN ASESOR DE PROYECTO - CONVOCATORIA 2021 DE 2DO. AÑO

CONVOCATORIA 2021 ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO

CONACYT | 2021-07-21

EVALUACIÓN DE LA SOLICITUD BP-PA-20210611172727537-1220111

CONVOCATORIA 2021 ESTANCIAS POSDOCTORALES POR MÉXICO

CONACYT | 2021-07-22

EVALUADOR DE LA SOLICITUD : BP-PA-20210507165749725-948442

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

OTROS | REVISOR DE LIBRO ANTES DE SU PUBLICACIÓN | 2018-11-24 - 2018-12-05

LIBRO: FLORA DE LOS TUXTLAS, GUÍA ILUSTRADA

INSTITUTO DE ECOLOGÍA, A.C.

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS (MADERA Y BOSQUES) | 2017-01-30 - 2019-07-03

OCHO MANUSCRITOS REVISADOS

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES, AGRÍCOLAS Y PECUARIAS (INIFAP)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS | 2015-02-12 - 2015-03-27

DOS MANUSCRITOS

UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS | 2018-04-05 - 2018-05-02

UN MANUSCRITO

BOTANICAL RESEARCH INSTITUTE OF TEXAS (BRIT)





OTROS | REVISOR DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS | 2018-08-24 - 2018-09-20
UN MANUSCRITO

COMISIÓN NACIONAL PARA EL ESTUDIO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD (CONABIO)

OTROS | COMPILADOR Y REVISOR | 2013-03-16 - 2016-03-16
NUEVE CAPÍTULOS DE LIBRO

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

OTROS | DIRECTOR DE TESIS | 2014-07-01 - 2015-12-15
PAPEL SUCESIONAL DE DODONAEA VISCOSA EN LA CUENCA ALTA DEL RÍO SAN PEDRO

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

OTROS | DIRECTOR DE TESIS | 2016-06-14 - 2017-07-05
IDENTIFICACIÓN DE ÁREAS PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN DE LA FLORA DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

OTROS | MIEMBRO DE COMITÉ | 2015-10-15 - 2017-10-18
BIOGEOGRAFÍA DEL GÉNERO VERBESINA L. (ASTERACEAE) EN LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL, MÉXICO

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

OTROS | MIEMBRO DE JURADO | 2016-12-13 - 2016-12-13
CARACTERIZACIÓN DE LA COMPOSICIÓN Y ESTRUCTURA DE LOS ESTRATOS HERBÁCEO Y ARBUSTIVO EN UN ENSAYO DE ACLAREOS EN PUEBLO NUEVO Y SAN DIMAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MÉXICO (INSTITUTO DE BIOLOGÍA)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS (REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD) | 2020-01-06 - 2020-01-20
MANUSCRITO

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

OTROS | MIEMBRO DE JURADO | 2020-01-17 - 2020-01-17
INDICES DE CALIDAD Y ESCASEZ DEL AGUA: EVOLUCIÓN Y TENDENCIAS

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

OTROS | MIEMBRO DE JURADO | 2020-01-13 - 2020-01-13
DISTURBIO Y VARIABLES AMBIENTALES ASOCIADOS A LA PRESENCIA DE DODONAEA VISCOSA EN LOS MUNICIPIOS DE DURANGO Y MEZQUITAL, DURANGO

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

OTROS | MIEMBRO DE JURADO | 2019-08-01 - 2019-08-01
CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y DELIMITACIÓN DE ESPECIES DE ORÉGANO MEXICANO (LIPPIA SPP.).

CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y DESARROLLO A.C., UNIVERSIDAD DE SONORA, CENTRO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA DE YUCATÁN, A.C.

OTROS | REVISOR DE LIBRO ANTES DE SU PUBLICACIÓN | 2021-03-02 - 2021-04-12





LIBRO: ECOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA APLICADAS AL MANEJO SOSTENIBLE DEL AGAVE EN SONORA

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

OTROS | MIEMBRO DE LA COMISIÓN EVALUADORA DEL PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DE LOS INVESTIGADORES (EDI) CONVOCATORIA 2020-2022 | 2020-06-17 - 2020-06-24

EXPEDIENTE DE PRODUCTIVIDAD

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

OTROS | EVALUADORA EN EL PROCESO DE REVISIÓN DE EXPEDIENTES CONVOCATORIA 2022-2024 | 2022-06-16 - 2022-08-01

EXPEDIENTE DE PRODUCTIVIDAD (RECURSO DE INCONFORMIDAD) PROGRAMA DE ESTÍMULOS AL DESEMPEÑO DE LOS INVESTIGADORES (EDI) CONVOCATORIA 2022-2024

SOCIEDAD BOTÁNICA DE MÉXICO

OTROS | EVALUADORA EN CERTAMEN DE TESIS EN EL MARCO DEL XXII CONGRESO MEXICANO DE BOTÁNICA | 2022-07-27 - 2022-08-22

TESIS

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (CIIDIR UNIDAD DURANGO)

OTROS | REVISOR DE ARTÍCULOS CIENTÍFICOS (VID SUPRA) | 2022-03-14 - 2022-03-23

MANUSCRITO

DIVULGACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

LOS AGAVES MEZCALEROS DE DURANGO ¿QUÉ ES EL MAGUEY CENIZO?

SAPIENS, REVISTA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y HUMANÍSTICA DEL COCYTED

MEDIO IMPRESO | 2023-02-16

★ PRODUCTO DESTACADO

PERSPECTIVAS DE LA INVESTIGACIÓN ETNOBIOLÓGICA EN EL NORTE DE MÉXICO

RED ESTATAL DE JARDINES ETNOBIOLÓGICOS DE DURANGO

COLOQUIO | 2022-11-18

★ PRODUCTO DESTACADO

¿QUÉ SABEMOS DE LOS CACTUS DE DURANGO?

SECRETARÍA DE RECURSOS NATURALES Y MEDIO AMBIENTE DEL ESTADO DE DURANGO

CONFERENCIA | 2022-10-11

LA FAMOSA ESPECIE ARBÓREA POPULUS TREMULOIDES Y SU ADAPTACIÓN A CONDICIONES AMBIENTALES

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL (UNIDAD DE EDUCACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO)

OTRO | 2022-09-13





★ PRODUCTO DESTACADO

LOS AGAVES MEZCALEROS DE DURANGO ¿QUÉ ES EL MAGUEY CENIZO?

CONSEJO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL ESTADO DE DURANGO (COCYTED)

REVISTA DE DIVULGACIÓN | 2022-08-17

★ PRODUCTO DESTACADO

CONTRIBUCIÓN AL ESTUDIO DEL PATRIMONIO BIOCULTURAL DE MÉXICO: ETNOFLORA O'DAM DEL SUR DE DURANGO

GOBIERNO MUNICIPAL DE DURANGO (DIRECCIÓN MUNICIPAL DE EDUCACIÓN)

ENTREVISTA | 2022-05-20

★ PRODUCTO DESTACADO

RETRATOS ETNOBIOLÓGICOS DE DURANGO

JARDÍN ETNOBIOLÓGICO DEL ESTADO DE DURANGO

OTRO | 2021-11-11

INTRODUCCIÓN A LA ETNOBIOLOGÍA EN DURANGO

JARDÍN ETNOBIOLÓGICO DEL ESTADO DE DURANGO

CONFERENCIA | 2021-07-05

DISTRIBUCIÓN ECORREGIONAL DE LOS AGAVES DEL NORTE DE MÉXICO

SOCIEDAD DE CACTÁCEAS Y SUCULENTAS DE NUEVO LEÓN

CONFERENCIA | 2021-02-09

★ PRODUCTO DESTACADO

LA DIVERSIDAD BIOLÓGICA EN MESOAMÉRICA, UNA VISIÓN ANTES Y DESPUÉS DEL COVID 19

SOCIEDAD MESOAMERICANA PARA LA BIOLOGÍA Y LA CONSERVACIÓN

COLOQUIO | 2020-08-01

PARTICIPACIÓN COMO CURADOR EN PLATAFORMA NATURALISTA

COMISIÓN NACIONAL PARA EL CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD (CONABIO)

CURADURÍA | 2020-06-01

VOCES DE LA BIOLOGÍA

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (CIIDIR UNIDAD DURANGO)

COLOQUIO | 2020-01-24

ENCUENTRO DE MUJERES O'DAM-NAVAT

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (HERBARIO CIIDIR)

OTRO | 2020-01-24





MADROÑOS DE MÉXICO

COMISIÓN NACIONAL FORESTAL (CONAFOR), UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO (UJED), INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (IPN)

OTRO | 2019-06-12

ILUSTRACIÓN CIENTÍFICA, EL ENCUENTRO DEL ARTE Y LA CIENCIA

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (HERBARIO CIIDIR), UNIVERSIDAD ESPAÑA (UNES)

OTRO | 2019-05-03

★ PRODUCTO DESTACADO

¿Y TÚ QUÉ COLECCIONAS?

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (CIIDIR UNIDAD DURANGO)

OTRO | 2018-11-22

VIII SIMPOSIO TÓPICOS BIOLÓGICOS (25 AÑOS DE ACCIONES POR LA BIODIVERSIDAD)

HERBARIO CIIDIR

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2018-05-25

FLORA Y VEGETACIÓN DEL PARADOR TURÍSTICO "SIERRA DE BUSTAMANTE"

H. AYUNTAMIENTO DEL MUNICIPIO DE BUSTAMANTE, N.L.

GUIÓN MUSEOGRÁFICO | 2017-06-19

PROPUESTAS PARA LA ELECCIÓN DE LA FLOR EMBLEMÁTICA DEL ESTADO DE DURANGO

GOBIERNO DEL ESTADO DE DURANGO (SRNYMA)

MEDIO IMPRESO | 2017-06-05

IMPORTANCIA DEL CONOCIMIENTO TAXONÓMICO EN LA HERBOLARIA HOMEOPÁTICA

INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN HOMEOPÁTICA

CURSO | 2016-04-26

FLORA DE DURANGO, DIVERSIDAD, IMPORTANCIA Y USOS TRADICIONALES

INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

CONFERENCIA | 2015-06-06

V SIMPOSIO TÓPICOS BIOLÓGICOS

HERBARIO CIIDIR

ORGANIZACIÓN DE EVENTO | 2015-05-22

BIODIVERSIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO

INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY

CONFERENCIA | 2014-06-06





ETNOBOTÁNICA Y LAS COLECCIONES REFERENTES DE PLANTAS ÚTILES Y DE INTERÉS ECONÓMICO

SOCIEDAD BOTÁNICA DE MÉXICO

CONFERENCIA | 2013-05-09

EXPOSICIÓN FOTOGRÁFICA DE UN HERBARIO MEDICINAL

GOBIERNO DEL ESTADO

MEDIO IMPRESO | 2012-09-18

AGAVES DEL ESTADO DE DURANGO

SOCIEDAD DE CACTÁCEAS Y SUCULENTAS DE NUEVO LEÓN

CONFERENCIA | 2011-07-12

CAMBIO CLIMÁTICO, ¿EVIDENCIAS EN LOS ECOSISTEMAS DE DURANGO?

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE MUNICIPAL

CONFERENCIA | 2011-02-11

CACTÁCEAS DE DURANGO Y ÁREAS LIMÍTROFES

CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL UNIDAD DURANGO

CONFERENCIA | 2011-01-25

SIMPOSIO: EL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL, ACTUALIDAD Y PERSPECTIVAS

UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO

REVISTA DE DIVULGACIÓN | 2005-06-27

EVIDENCIAS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS BOSQUES DE DURANGO

CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL UNIDAD DURANGO

CONFERENCIA | 2004-11-30

CAMBIO CLIMÁTICO

UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO

ENTREVISTA | 2004-08-24

EUCALIPTOS: ¿PANACEAS VEGETALES O PROBLEMA AMBIENTAL?

EL SOL DE TIJUANA

MEDIO IMPRESO | 1999-10-07

ETNOBOTÁNICA, UNA DISCIPLINA EN DESARROLLO.

INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA (INEGI)

CONFERENCIA | 1997-07-31

ESTUDIOS FLORÍSTICOS EN EL ESTADO DE DURANGO





CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO AGROPECUARIO

CONFERENCIA | 1997-06-30

ETNOBOTÁNICA Y BOTÁNICA ECONÓMICA EN DURANGO

CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL UNIDAD DURANGO

CONFERENCIA | 1993-04-30

EL ECOSISTEMA

CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL UNIDAD DURANGO

CONFERENCIA | 1989-11-30

ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE, SU RELACIÓN CON LOS ESTUDIOS ETNOBOTÁNICOS

SECRETARÍA DE AGRICULTURA, GANADERÍA, DESARROLLO RURAL, PESCA Y ALIMENTACIÓN (SAGARPA)

CONFERENCIA | 1989-10-16

MEDICINA PARALELA

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

CONFERENCIA | 1989-05-17

ETNOBOTÁNICA EN MÉXICO, CONCEPTO Y PERSPECTIVAS

UNIVERSIDAD JUÁREZ DEL ESTADO DE DURANGO

CONFERENCIA | 1989-04-28

USOS TRADICIONALES DE LA FLORA DE DURANGO

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

CONFERENCIA | 1986-12-31

VEGETACIÓN Y FLORA DE LA MICHILÍA

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

CONFERENCIA | 1986-12-31

RECURSOS VEGETALES DE DURANGO

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

CONFERENCIA | 1986-05-09

EL HERBARIO CIIDIR. DESARROLLO Y PERSPECTIVAS

CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL UNIDAD DURANGO

CONFERENCIA | 1985-11-08

PLANTAS MEDICINALES DEL ESTADO DE DURANGO

CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS (CBTIS)

CONFERENCIA | 1985-05-31





DESARROLLO INSTITUCIONAL

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS QUE AMPLIEN LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN: DESDE MI INTEGRACIÓN AL CIDIR UNIDAD DURANGO, EN 1981, PARTICIPO EN LA FORMACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSOLIDACIÓN DE LA COLECCIÓN CIENTÍFICA DE PLANTAS VASCULARES MÁS GRANDE DEL NOROESTE DE MÉXICO (HERBARIO CIIDIR, REGISTRO CITES: MX 011 Y REGISTRO DE COLECCIONES CIENTÍFICAS ANTE LA SEMARNAT, CLAVE: DGO-FLO-174-0405). ESTA COLECCIÓN, ACTUALMENTE CON MÁS DE 75,000 ESPECÍMENES, SE HA CONSOLIDADO COMO LA PRINCIPAL REFERENCIA PARA ESTUDIOS DE BIODIVERSIDAD VEGETAL DE LA SIERRA MADRE OCCIDENTAL Y DE UNA PARTE DEL DESIERTO CHIHUAHUENSE; ES BASE DE INFORMACIÓN TANTO PARA CIENCIA BÁSICA COMO PARA CIENCIA APLICADA Y ES CONSULTADA TANTO POR INVESTIGADORES NACIONALES Y EXTRANJEROS COMO POR TÉCNICOS FORESTALES, CONSULTORES, MANEJADORES DE RECURSOS VEGETALES Y ESTUDIANTES. SOY CURADORA DE LA FAMILIA CACTACEAE Y DEL GÉNERO AGAVE EN ESTA COLECCIÓN. LAS COLECCIONES DE CACTACEAE Y DE AGAVE DEL HERBARIO CIIDIR, SON DE LAS MÁS AMPLIAS DEL NORTE DE MÉXICO YA QUE SE HAN DESARROLLADO VARIOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN TORNO A AMBOS GRUPOS DE PLANTAS. LOS DOS SON GRUPOS DE PLANTAS CON DIFICULTADES TANTO PARA LA COLECTA Y HERBORIZACIÓN DE ESPECÍMENES COMO PARA SU IDENTIFICACIÓN TAXONÓMICA, LO QUE HACE AÚN MÁS VALIOSAS ESTAS COLECCIONES. GRACIAS AL PRESTIGIO NACIONAL E INTERNACIONAL QUE HA ALCANZADO EL HERBARIO CIIDIR COMO RESULTADO DE MI TRABAJO Y DEL GRUPO QUE CO-LIDERO, LOGRAMOS LA CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO QUE ALBERGA A PARTIR DE 2021, LA COLECCIÓN (EN DOS SALAS) ASÍ COMO CINCO LABORATORIOS (BOTÁNICA 1 Y 2, BIOLOGÍA MOLECULAR, CITOGENÉTICA Y DENDROCRONOLOGÍA), ÁREAS DE TRABAJO, ÁREAS DE SERVICIOS, SALA DE JUNTAS, SALA DE ESTUDIANTES, CUBÍCULOS Y BIBLIOTECA (VER PÁG. 31 A 34 DE DOCUMENTO PROBATORIO). MI PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS QUE AMPLÍAN LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN TIENE DOS VERTIENTES: LA ETNOBOTÁNICA Y LA DENDROCRONOLOGÍA. MI TRABAJO PREVIO, EN LA LÍNEA DE ETNOBOTÁNICA, DESDE MI LLEGADA AL INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL (MAYO DE 1981) FUE LA BASE PARA SUSTENTAR LA PROPUESTA PARA EL PROYECTO “JARDÍN ETNOBIOLÓGICO DEL ESTADO DE DURANGO” EN EL CUAL SE HAN INTEGRADO TRES JÓVENES INVESTIGADORES, ADEMÁS DE UN POSDOCTORANTE Y EL RESPONSABLE DEL PROYECTO DR. ARTURO CASTRO CASTRO (VER PÁG. 2, 3 Y 17 DE DOCUMENTO PROBATORIO). POR OTRA PARTE, SOY FUNDADORA Y RESPONSABLE DEL LABORATORIO DE DENDROCRONOLOGÍA DEL CIIDIR DURANGO, EN DONDE SE APOYA LA INVESTIGACIÓN SOBRE ECOLOGÍA, FITOPATOLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA, MEDIANTE LA RECONSTRUCCIÓN DEL CRECIMIENTO ANUAL DE LOS ÁRBOLES Y SU RELACIÓN CON VARIABLES AMBIENTALES -BIÓTICAS Y ABIÓTICAS- (VER PÁG. 10 Y 22 DE DOCUMENTO PROBATORIO).

PARTICIPACIÓN EN LA CREACIÓN O DISEÑO DE PLANES DE ESTUDIO: PARTICIPÉ EN LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE ESTUDIOS DE LA MAESTRÍA EN GESTIÓN AMBIENTAL DEL CIIDIR IPN UNIDAD DURANGO (2004) Y COMO MIEMBRO DEL NÚCLEO BÁSICO Y DEL COLEGIO DE PROFESORES DEL CENTRO, DESDE ENTONCES PARTICIPO ACTIVAMENTE EN LA ACTUALIZACIÓN Y FORTALECIMIENTO DEL MISMO. TAMBIÉN PARTICIPO EN EL DOCTORADO EN RED: PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO PAISAJÍSTICO.

