



















MIE MIO RI AS

Academia Nacional de Ciencias Ambientales, Universidad Autónoma de Campeche, Sociedad Iberoamericana de Física y Química Ambiental



XXI INTERNACIONAL XXVII NACIONAL de CIENCIAS AMBIENTALES

VIII IBEROAMERICANO de

FÍSICA, QUÍMICA AMBIENTAL

28 - 30 AGOSTO 2024

MODALIDAD MIXTA, PRESENCIAL Y VIRTUAL

CAMPECHE

Revista Internacional de Contaminación Ambiental

Vol. 40 (2024)

DOI: 10.20937/RICA.2024.40.ANCA ISSN 0188-4999



















UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CAMPECHE

Dr. José Alberto Abud Flores

Rector, Universidad Autónoma de Campeche

M. en C. Fernando Medina Blum

Secretario General, Universidad Autónoma de Campeche

Dr. Domingo Flores Hernández

Director General de Estudios de Posgrado e Investigación, Universidad Autónoma de Campeche

Dr. Jaime Rendón von Osten

Director del Instituto de Ecología y Pesquería del Golfo de México (EPOMEX) Universidad Autónoma de Campeche

MESA DIRECTIVA DE LA ANCA

Presidente Honorífico In Memoriam

Dr. Rafael Villalobos Pietrini†

Universidad Nacional Autónoma de México

Presidenta Honorífica

Dra. Sandra Gómez Arroyo

Universidad Nacional Autónoma de México

Presidente

Dr. Alberto Pereira Corona

Universidad Autónoma del estado de de Quintana Roo

Secretario

Dra. Claudia Maricusa Agraz Hernández

Universidad Autónoma de Campeche

Tesorero

Dr. Carlos Armando Chan Keb

Universidad Autónoma de Campeche



MESA DIRECTIVA DE LA SIFYQA

Presidencia

Dr. Homero Julio Eude Campos Alves

Vicepresidente

María Guadalupe Tenorio

Secretaria

Dr. Miguel Angel Valera

Tesoreria

Dr. Juan F. Gallardo Lancho

VOCALES ANCA

Dr. Julio César Rolón-Aguilar (Expresidente) Dr. René Bernardo Elías Cabrera-Cruz Universidad Autónoma de Tamaulipas

Dr. Evaristo Méndez Gómez (Expresidente) Instituto Tecnológico del Mar Mazatlán

Dr. Santiago Valle Rodríguez (Expresidente) Dra. en C. Josefina Huerta García Universidad Autónoma de Zacatecas

Dr. Alberto Pereira Corona (Expresidente)
M. en C. Benito Prezas Hernández
Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo

Dra. Gisela Campos Ángeles (Expresidente) Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca

Dr. Miguel Ángel Valera Pérez (Expresidente) Dra. Sonia Emilia Silva Gómez Benemérita Universidad Autónoma de Puebla

Dr. Mario Alberto Tornero Campante Colegio de Postgraduados Campus Puebla



Dra. María Laura Sampedro Rosas (Expresidente) Universidad Autónoma de Guerrero

Dra. Alba Yadira Corral Avitia (Expresidente) Dra. Katya Aimeé Carrasco Urrutia Dra. Ana Laura Juárez López Universidad Autónoma de Ciudad Juárez

Dra. Ma. Guadalupe Ibarra Ceceña (Expresidente) Universidad Autónoma Indígena de México

M. en C. Gustavo Pedraza Aboytes (Expresidente) Dr. Miguel Ángel Rico Rodríguez Universidad Autónoma de Querétaro

Dr. Pedro Rafael Valencia Quintana (Expresidente) M. en C. A. Juana Sánchez Alarcón Universidad Autónoma de Tlaxcala

Dr. Rodrigo González Enríquez (Expresidente) Instituto Tecnológico de Sonora

Dra. María Laura Ortiz Hernández (Expresidente) Universidad Autónoma del Estado de Morelos

Dr. Martin Villa Ibarra Instituto Tecnológico Superior de Cajeme

Dr. Carlos Alberto Contreras-Verteramo MSC. Alda Nelly Aradillas-Ponc Instituto Tecnológico Superior de Pánuco

Dra. Claudia M. Agraz Hernández Dr. Carlos Armando Chan Universidad Autónoma de Campeche

Dra. Nelda Xanath Martínez Galero (Expresidente) Universidad del Mar

M. en A. Antonio Aranda Regalado (Expresidente) Universidad Autónoma de Querétaro

Dr. Alberto José Gordillo Martínez (Expresidente) Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo



Dr. Ignacio César Cruz-Islas† Dr. Eduardo Macario-Moctezuma El Colegio del Estado de Hidalgo

Dr. Arturo Colín Cruz (Expresidente) Universidad Autónoma del Estado de México

Dr. Juan Manuel Vigueras Cortés Dr. Ignacio Villanueva Fierro CIIDIR-IPN Durango

Dra. Elisa Cortes Badillo Dr. Rolando Palacios Ortega Instituto Tecnológico de Acapulco

MP. Yarandi Georgina Padilla Manrique Universidad Autónoma del Estado de Quintana Roo

M. en C. José Guadalupe Michel Parra M.C. Esther Barragán Bautista Universidad de Guadalajara

Biól. José Viccon Esquivel Ecól. Pedro Antonio Nava Aguilera Universidad Loyola del Pacífico

Dra. Sandra Gómez Arroyo Universidad Nacional Autónoma de México

Dr. Marco Antonio González González M.D.E.S. Rodolfo Vilchis Aguirre Universidad del Noroeste

Dra. Nelda Xanath Martínez Galero Universidad del Papaloapan

Dra. María Esther Bautista-Vargas M.C. Santiago Gómez-Carpizo Universidad Politécnica de Altamira

Dr. Luis Alberto Ordaz Díaz Universidad Politécnica de Durango

Dr. Stefan Waliszewski Kubiak Universidad Veracruzana



COORDINACIÓN GENERAL

Dra. Claudia Maricusa Agraz Hernández Secretario ANCA

Dr. Carlos Armando Chan Ken Tesorero ANCA

Dr. Miguel Angel Valera Pérez Secretario de la SiFyQA

COORDINACIÓN DEL COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Claudia Maricusa Agraz Hernández

Dr. Yassir Torres Rojas

Dr. Carlos A. Chan Keb

Dr. Maurilio Lara Flores

Dr. Edgar Mendoza Franco

Dr. Román Pérez Balan

Mtra. Judith Ruíz Hernández

Dr. Julio Campo Alves

Dra. M. Guadalupe Tenorio Arvide

Dr. Juan Fernando Gallardo Lancho

Mtra. Adriana Gregorio Cortes Mtra. Minerva García

Coordinación del Comité de Registros/sede

Mtra. Vanessa Alatorre

Coordinación del Comité de Logística

VOCALES DE LA SIFYQA

Margarita Osterrieth José Luis Fernández Turiel José Antonio Egido Claudia I. Hidalgo Agustín Merino

COMITÉ DE ALUMNOS ANCA

Capítulos Estudiantiles de los Programas Educativos de Maestría Multidisciplinaria para el Manejo de la Zona Costero-Marina Licenciatura en Biología Ingeniería Bioquímica Ambiental e Ingeniero en Alimentos y Biotecnología

DISEÑO GRÁFICO Y EDITORIAL

DG. Juan M. Matú Fierros M. en E. Jorge Gutiérrez



RNB06 ESTUDIOS PRELIMINARES PARA EL ESTABLECIMIENTO DE UNA COLONIA DE Ambystoma velasci EN CONDICIONES DE LABORATORIO	348
RNB07 RESILIENCIA ANIMAL: LOS AJOLOTES DE ÁREAS SEMIURBANAS Y URBANAS DE PUEBLA, MÉXICO	349
RNB08 ESTADO NUTRIMENTAL DE UNA ZONA ÁRIDA DEL NORTE DEL ESTADO DE CHIHUAHUA	350
RNB09 PROPIEDADES EDÁFICAS DE LA RIZOSFERA DE Fouqueria splendes Y Prosopis juliflora EN EL ANPFF DE MÉDANOS DE SAMALAYUCA	351
RNB 10 LOS AMBIENTES GEOMORFOEDAFOLÓGICOS DE QUINTANA ROO	352
RNB 12 EVALUACIÓN LIMNOLÓGICA CONTINUA DEL LAGO DE ZAPOTLÁN MEDIANTE SONDAS MÓVILES	353
RNB 13 CAPTURA DE CARBONO EN SUELOS DE HUMEDALES URBANOS DE MONTANA CON DIFERENTE TIPO DE GEOMORFOLOGÍA	354
RNB 15 MICORRIZA ARBUSCULAR EN PLANTAS ESTABLECIDAS EN UN JAL DE MINA	355
RNB 16 EL IMPACTO DE LA PRODUCCIÓN DE CAFÉ SOBRE LA VEGETACIÓN Y LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL SUELO	356
RNB 17 ESTUDIO HIDROGEOQUÍMICO DE HUMEDALES URBANOS DE MONTAÑA	357
RNB 18 ESTADO DE LA FERTILIDAD DE LOS SUELOS BAJO MONOCULTIVOS DE CAFETALES BAJO SOL Y BAJO SOMBRA	358
RNB 19 IMPLEMENTACIÓN DE RECARGAS HÍDRICAS CON OBJETO DE MITIGAR EL DESBALANCE HÍDRICO EN LA SUBCUENCA DE ZAPOTLÁN (JALISCO, MÉXICO)	359
RNB20 COMITÉS CIUDADANOS COMO AGENTES DE CAMBIO PARA LA CONSERVACIÓN DE HUMEDALES URBANOS DE XALAPA, VERACRUZ	360
RNB21 VARIACIÓN INTER-ANUAL DE LAS COMUNIDADES DE PARÁSITOS DE Polydactylus approximans, EN LA BAHÍA DE ACAPULCO, GRO.	361
RNB22 CAMBIOS EN LA COBERTURA Y USO DE SUELO DEL SISTEMA LAGUNAR HUIZACHE – CAIMANERO EN EL PERIODO 1990 – 2020	362
RNB23 VALUACIÓN ECONÓMICA DE LA PÉRDIDA DE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN CAMPECHE ANTE EL AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR	363



RNB20

COMITÉS CIUDADANOS COMO AGENTES DE CAMBIO PARA LA CONSERVACIÓN DE HUMEDALES URBANOS DE XALAPA, VERACRUZ

Bello-Hidalgo I.P.¹, Bastián-Lima V.^{1,2}, Hernández-Alarcón M.E.¹

¹Instituto de Ecología 1 Red de Manejo Biotecnológico de Recursos. Instituto de Ecología A.C. ²Posdoctoral CONAHCYT,

ispabehi@gmail.com

Palabras clave: humedales, comités ciudadanos, restauración.

La necesidad de generar capacidades en las comunidades locales para avanzar hacia un desarrollo sostenible fue planteada en la carta de la tierra desde hace más de 4 décadas. Esta idea se plantea en la Agenda 2030 para América latina con el fortalecimiento institucional del sector público, académico, privado y sociedad civil; y el fomento de capacidades de las comunidades locales para perseguir oportunidades de subsistencia sostenibles. Este estudió desarrolló la gestión socioambiental con acciones de difusión, comunicación y socialización integrando la participación ciudadana con el sector científico, académico y gobierno; creando comités ciudadanos guardianes de los humedales (CCGH) dentro del proyecto PRONAII 316500 "Rehabilitación de humedales urbanos con participación ciudadana para mitigar la emisión de gases efecto invernadero, disminuir la temperatura ambiental y mitigar las inundaciones en Xalapa, Veracruz". El objetivo fue la integración de comités ciudadanos para la conservación de humedales urbanos de Xalapa, Veracruz. Por lo cuál los CCGH se integraron con vecinos de 4 humedales, realizando el acercamiento con reuniones informativas donde se definieron los actores, posteriormente se formalizó la mesa directiva con quienes se desarrolló un programa de trabajo anual, que además de faenas de limpieza, incluye actividades de capacitación y monitoreo comunitario. Como resultado se establecieron 4 CCGH de noviembre del 2021 a octubre del 2023. El CCGH del humedal Molino de San Roque (CCGHMSR) es el más fortalecido, gestionan acciones en beneficio del humedal; se encuentran sensibilizados y capacitados en monitoreo comunitario. La participación de los CCGH se ve mayormente influenciada por la presencia coordinada de academia y gobierno aunado con la implementación de acciones como fue el caso de CCGHMSR donde la rehabilitación se dio a la par que la conformación del comité. En conclusión el tema de conservación y rehabilitación de humedales es muy importante para todos los actores involucrados; aunque estos persiguen diferentes intereses, estrategias y acciones, comparten el agrado de vivir cerca de un humedal conservado; el reto es la permanencia de los CCGH ante los cambios de administración pública tanto estatal como federal.