VI SIMPOSIO DE HUMEDALES

HOMENAJE AL DR. CRÍSPULO MARRERO

Proteger los humedales para la vida

Celebrando el XV Aniversario del Grupo Humedales de Venezuela

PROGRAMACIÓN

Miércoles, 26 de febrero de 2025, mañana

(MINEC) Palabras del representante del Min (MinCyT) Homenaje al Prof. Dr. Críspulo N Presentación del Simposio, Migue	nisterio del Poder Popular para el Ecosocialismo
Palabras del representante del Minec) Palabras del representante del Minecyt) Homenaje al Prof. Dr. Críspulo Meresentación del Simposio, Migue	nisterio del Poder Popular para el Ecosocialismo
(MINEC) Palabras del representante del Min (MinCyT) Homenaje al Prof. Dr. Críspulo N Presentación del Simposio, Migue	nisterio del Poder Popular de Ciencia y Tecnología
Palabras del representante del Min (MinCyT) Homenaje al Prof. Dr. Críspulo N Presentación del Simposio, Migue	
(MinCyT) Homenaje al Prof. Dr. Críspulo M Presentación del Simposio, Migue	
Homenaje al Prof. Dr. Críspulo M Presentación del Simposio, Migue	<i>K</i> =
Presentación del Simposio, Migue	Marrero
_	
	HUMEDALES PARA LA VIDA APORTES DEL GRUPO
HUMEDALES DE VENEZUELA (G	HV)
Abigail Castillo Carmona	
09:50-10:05 am USO INTENSIVO DE LOS HUMED	ALES DE AGUA DULCE EN LA ISLA LA
PALMA, SANTA CRUZ DE TENER	IFE, ISLAS CANARIAS, ESPAÑA
Críspulo Marrero	
10:05-10:20 am CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFIC	CAS DE LA PALMA Roystonea oleracea EN EL
HUMEDAL RAMSAR ISLA SANTA	Y, ECUADOR
Suin Mayra y Hernández-Rosas J o	osé
10:20-10:35 am RECESO	
	PESADOS POR Mytella strigata EN LA RESERVA DE
	ARES EL SALADO DE GUAYAQUIL
Kuffó Alfonso, Crespo-Moncada Be	ella y Molina-Villamar John
10:50-11:05 m DIAGNÓSTICO DEL ESTADO Y GE	ESTIÓN DE LOS ECOSISTEMAS COSTEROS DE
CARBONO AZUL EN LATINOAMÉ.	RICA
Bravo-Ormaza Estefanía y Peñah	errera-Palma César
11:05-11:20 pm DINÁMICA ESPACIAL DEL BO	SQUE DE MANGLAR (2010-2022) EN DOS ÁREAS
NATURALES PROTEGIDAS DE LA	ISLA DE MARGARITA, VENEZUELA
Romero Reinaldo y Gutiérrez Myl	ene
- 551	LA ICTIOFAUNA ASOCIADA A CORALINOS EN PLAYA
The state of the s	ON CONSIDERACIONES PARA SU CONSERVACIÓN
<u>Rivera Jemimah</u> y Bone David	
11:35-11:50 pm RAÍCES DE Rhizophoramang	le, UN ECOSISTEMA FAVORABLE PARA EL
ASENTAMIENTO DE COMUNIDA	
<u>Villafranca Sioliz</u> y Jiménez Mayr	ré
11:50-02:00 pm ALMUERZO LIBRE	





























VI SIMPOSIO DE HUMEDALES 2025: PROTEGER LOS HUMEDALES PARA LA VIDA Instituto de Zoología y Ecología Tropical (IZET), Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela (UCV)

















Miércoles	s, 26 de febrero de 2025, tarde
02:00-02:20 pm C	Título de la Ponencia CONFERENCIA: INVENTARIO DE HUMEDALES EN CUENCAS HÍDRICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA: UNA HERRAMIENTA PARA PROTEGER LOS HUMEDALES González Trilla Gabriela y <u>Grimson Rafael</u>
·	MACROALGAS MARINAS ASOCIADAS A LAS RAÍCES DEL MANGLE ROJO, <i>Rhizophora mangle</i> (L., 1773) DEL CANAL DE ENTRADA DE LA LAGUNA DE PUNTA DE PIEDRAS, ISLA DE MARGARITA, VENEZUELA Fernández-Fuentes Yormarys, Guaiquirián Joséy GoñizWendy
	RESULTADOS PRELIMINARES DE PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS DE Unomia stolonifera EN EL PARQUE NACIONAL MOCHIMA. Vallenilla Osmicar, Salazar Sinatra, Lárez Carol, Arcia Migdalia, Penott Rubén, Salazar Henry y Arcila Rosa.
2	EVALUACIÓN SOCIO-ECOLÓGICA EN EL SISTEMA LAGUNAR COSTERO DE MANDINGA (OTOÑO DE 2024), VERACRUZ, MÉXICO Ortiz Pérez Vanessa Montserrat, Aldeco Javier y Buendía Lisbeth
·	CONFIRMACIÓN DE LA PRESENCIA DE LA INVASORA <i>Oreochromis mossambicus</i> (PETERS, 1852) EN EL MONUMENTO NATURAL LAGUNA DE LAS MARITES Delgado María, Levy Saray Rodríguez Pedro
03:20-03:35 pm F	RECESO
·	PRESENCIA DEL FLAMENCO DEL CARIBE <i>Phoenicopterus ruber</i> EN LA ZONA PROTECTORA LAGUNA BLANCA O DEL MORRO, ESTADO NUEVA ESPARTA, VENEZUELA Araque-López Yetzibel y Fernández- Narváez Yoarlis
Ι	DIVERSIDAD TRÓFICA DE MOLUSCOS ASOCIADOS A UN PARCHE DE <i>Thalassia testudinum</i> EN LA ENSENADA DE CARENERO, ESTADO SUCRE, VENEZUELA Betancourt Rafael José, Arcas Antulio Prieto y Velásquez Arenas Roger
	ESPONJAS MARINAS ASOCIADAS A LAS RAÍCES DE <i>Rhizophora mangle</i> DEL PARQUE NACIONAL MORROCOY, UN APORTE PARA SU CONSERVACIÓN <u>Pérez-Benítez Jeannette</u> , Pérez-Vázquez Adrianay Camisotti Humberto
-	DIVERSIDAD DE LA VEGETACIÓN MARINA DEL HUMEDAL DE LA BAHÍA DE BUCHE, ESTADO MIRANDA
04:35-04:50 pm I F	Vera Beatriz, Moreno Celia, Capecchi María Fernanda, Linares Juan y Pereira Carlos LOS MANGLES Y LAS FRANJAS DE VEGETACION ASOCIADA EN EL SISTEMA FLUVIO-COSTERO DEL RÍO TOCUYO (DESEMBOCADURA Y ARENALES MARÍTIMOS Alvarado Álvarez Hipólito, Díaz-Pérez Wilmer A., Tula Denis, Castillo Manuel, Delgado Jhonnyy Rodríguez Olarte Douglas
<u>C</u>	ESTIMACIÓN DE LA COBERTURA DE MANGLAR INCLUIDA EN LAS ABRAE A PARTIR DE LOS DATOS DE MAPBIOMAS VENEZUELA Gutiérrez Mylene, Lazo Rodrigo, Valero Enmanuel, Amilibia Juan Carlos, Sánchez José, Romero Reinaldoy Zager Irene
_	CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA Y ESTRUCTURAL DE UN BOSQUE DE MANGLAR EN LA DESEMBOCADURA DEL RÍO BORBURATA, ESTADO CARABOBO, VENEZUELA

Castillo Manuel, Alvarado Álvarez Hipólito, Díaz-Pérez Wilmer A., y Rodríguez Olarte Douglas



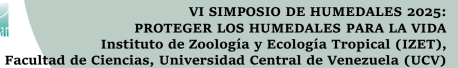


















11:50-02:00 pm ALMUERZO LIBRE









Hora	Título de la Ponencia
09:00-09:20 am	CONFERENCIA: FACTORES AMBIENTALES Y SU INCIDENCIA EN LA DIVERSIDAD
	ARBÓREA DE BOSQUES INUNDABLES DEL SUR DE VENEZUELA
	<u>Judith Rosales</u>
09:20-09:35 am	COMPARACIÓN PRELIMINAR DE LAS CONDICIONES SOCIOAMBIENTALES DE DOS
	MORICHALES EN LA PERIFERIA URBANA DEL MUNICIPIO MATURÍN, ESTADO MONAGAS
	Sánchez-Mercado Miguel Ángel
00:35-00:50 am	CARACTERIZACIÓN DE LA FLORA EPÍFITA ASOCIADA AL ECOSISTEMA DE MORICHAL EN
09.55 09.50 um	DIVERSAS BIOZONAS DE MATURÍN, ESTADO MONAGAS
	Yonart Rafael Romero Castrillo y Sánchez-Mercado Miguel Ángel
09:50-10:05 am	ESTUDIO BASE EN RÍOS DE LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL PARQUE NACIONAL
	MOCHIMA, ESTADO SUCRE VENEZUELA
	<u>Salazar Sinatra</u> , Salazar Henry, Vallenilla Osmicar y Lárez Carol
10:05-10:20 am	PERCEPCIÓN Y ESTADO DE CONSERVACIÓN SOBRE LOS RÍOS Y SUS BIOTAS EN COSTA
	ORIENTAL DEL LAGO DE MARACAIBO, VENEZUELA
	Ramos-Restrepo Viviana, Rodríguez-Olarte Douglas ² y Coronel Jorge L.
10:20-10:35 am	COMPOSICIÓN FLORÍSTICA Y ESTRUCTURA DE COMUNIDADES BOSCOSAS EN LA
	DESEMBOCADURA DEL RÍO YARACUY EN EL MAR CARIBE
	<u>Díaz-Pérez Wilmer A.</u> , Alvarado Hipólito, Castillo Manuel, Delgado Johnnyy Rodríguez-Olarte
	Douglas
10:35-10:50 am	RECESO
10:50-11:05 pm	INVENTARIO PRELIMINAR DE LA ICTIOFAUNA EN UN SECTOR DE LA CUENCA MEDIA DE RÍO TIGRE. MATURÍN, ESTADO MONAGAS
	·
	Oliveros-Gómez O., González, J., Pérez, J. y Mata J.
11:05-11:20 pm	APLICACIONES DE LA PANBIOGEOGRAFÍA DE PIMELÓDIDOS PARA LA IDENTIFICACIÓN
	DE ÁREAS PRIORITARIAS DE CONSERVACIÓN EN HUMEDALES
	Silvera Aura Cristina y Bonilla Ana
11:20-11:35 pm	LAS DESEMBOCADURAS FLUVIALES AL GOLFO TRISTE EN VENEZUELA: IMPORTANCIA DE SU
	CONSERVACIÓN PARA LA ICTIOFAUNA
	<u>Sequera Ramón</u> , Colagiacomo Carlos, Salgado Juan Camiloy Rodríguez-Olarte Douglas
11:35-11:50 pm	LA RED DE ÁREAS CONSERVADAS DE VENEZUELA Y SU IMPORTANCIA PARA LA CONSERVACIÓN
	DE LOS HUMEDALES

Delgado José Ramón, Yerena Edgard y Morón Zambrano Vilisa





05:35-06:00 pm













VI SIMPOSIO DE HUMEDALES 2025: PROTEGER LOS HUMEDALES PARA LA VIDA Instituto de Zoología y Ecología Tropical (IZET), Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela (UCV)

Jueves, 27 de febrero de 2025, tarde

Jueves, 27 de febrero de 2025, tarde	
Hora	Título de la Ponencia CONFERENCIA: EL ESTADO DEL CONOCIMIENTO Y LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES PLAYERAS Y
02:00-02:20 pm	SUS HÁBITATS EN VENEZUELA
	Sandra Giner
	Cumuru Giner
02:20-02:35 pm	HUMEDALES URBANOS DEL PARQUE GENERALÍSIMO FRANCISCO DE MIRANDA: UN PARAÍSO PARA
	LAS AVES ACUÁTICAS
	<u>Nieves Miguel E.</u> , Morón Julio C., Martínez Margarita y Castillo Jesús Alberto
	EDVICACIÓNAMBIENTAL COMO ECTRATECIA DE CONCEDIVACIÓN EN MUNICIPALES DEL MUNICIPA
02:35-02:50 pm	EDUCACIÓNAMBIENTAL COMO ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN EN HUMEDALES DEL MUNICIPIO MARACAIBO: UNA EXPERIENCIA COMUNITARIA
	Laguna Duvis, Parra Lenin y León Deinys
	<u>Lugana Bavis</u> , rarra Lenin y Leon Beniye
02:50-03:05 pm	PROPUESTA DE NOMBRAMIENTO DE HUMEDALES CUYAGUA Y LA CIÉNAGA UBICADOS EN EL
	ESTADO ARAGUA, Y SU INTRODUCCIÓN EN LA RAMSAR
	Molero Rossmary
02:05 02:20 nm	GESTIÓN AMBIENTAL DEL HUMEDAL URBANO LAGUNA LAS DELICIAS DESDE LA RACIONALIDAD
03:05-03:20 pm	AMBIENTAL AMBIENTAL
	Medina Giomar
03:20-03:35 pm	RECESO
03:35-03:50 pm	PROYECTO TACARIGUA: UN MODELO INTEGRAL PARA LA SOSTENIBILIDAD DEL PARQUE NACIONAL
-5.55 05.50 pm	LAGUNA DE TACARIGUA
	Bastidas Sorena, <u>Bonilla Ana</u> , Herrera Leidi, Malaver Nora, Morales Luis Gonzalo, Ramos Santiago,
	Rodríguez María, Silvera Aura Cristinay Proyecto Tacarigua.
03:50-04:05 pm	LA INVASIÓN DEL COPORO (<i>Prochilodus Mari</i> ae) EN LOS RÍOS AL GOLFO TRISTE DE VENEZUELA: A 20 AÑOS DE SU PRIMER REPORTE
	Salgado-Gutiérrez Juan Camilo, Rodríguez-Olarte Douglas, Coronel Jorge L. y Ramos-Restrepo Viviana.
	<u>buigado Guererrez juan cumito</u> , Rodriguez Giarte Bougias, coroner jorge E. y Ramos Restrepo viviana.
04:05-04:20 pm	RELACIONES ENTRE LOS MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS Y EL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE
	LAS MICROCUENCAS DE PIEDEMONTE DE LA VERTIENTE CARIBE, VENEZUELA
	Rodríguez-Rojas Brenlys, Salgado-Gutiérrez Juan Camilo y Rodríguez-Olarte Douglas
04:20 04:25 22	ECTATUS V CONCERVACIÓN DE Austrofundulus lochoismoi (DIVILLIDAE). OTRA ESPECIE
04:20-04:35 pm	ESTATUS Y CONSERVACIÓN DE Austrofundulus leohoignei (RIVULIDAE): OTRA ESPECIE AMENAZADA EN LAS PLANICIES COSTERAS DE VENEZUELA
	Rodríguez-Olarte Douglas, Marrero Críspulo, Salgado-Gutiérrez Juan Camilo, Coronel-Piña Jorge L.y
	Taphorn Donald C.
	•
04:35-04:50 pm	BIOINDICADORES DE CONTAMINACIÓN EN HUMEDALES. APLICACIONES PRÁCTICAS EN LA LAGUNA
	DE TACARIGUA
	Malaver Nora
04:50-05:05 pm	PERCEPCIÓN SOBRE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN LOS RÍOS AROA Y YARACUY, VERTIENTE
04.50-05.05 pm	CARIBE DE VENEZUELA
	Coronel-Piña Jorge Luis, Rodríguez-Olarte Douglas, Salgado-Gutiérrez Juan Camilo y Ramos-Restrepo
	Viviana
05:05-05:20 pm	LAS DESEMBOCADURAS FLUVIALES AL GOLFO TRISTE EN VENEZUELA: IMPORTANCIA DE SU
	CONSERVACIÓN PARA LA ICTIOFAUNA
	<u>Sequera Ramón</u> , Colagiacomo Carlos, Salgado Juan Camiloy Rodríguez-Olarte Douglas
0=100 0= 5= 111	LA DED DE ÁDUAC CONCEDIADAS DE VENEZUELA VICIVADADA VICIA DADA VA CONCEDIA DA
05:20-05:35 pm	LA RED DE ÁREAS CONSERVADAS DE VENEZUELA Y SU IMPORTANCIA PARA LA CONSERVAC <mark>I</mark> ÓN DE LOS HUMEDALES
	Delgado José Ramón, Yerena Edgard y Morón Zambrano Vilisa
_	

CLAUSURA DEL VI SIMPOSIO HUMEDALES 2025: DR. RUBÉN TORRES, IZET-UCV



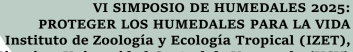






















Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela (UCV)

Miércoles 26 y Jueves 27 de febrero de 2025

PONENCIAS VIRTUALES ASINCRÓNICAS (Transmisión a través del Canal de *YouTube* del Comité Organizador del VI Simposio)

TENDENCIAS RECIENTES EN EL DISEÑO DE LOS HUMEDALES DE TRATAMIENTO <u>Durán-Domínguez-de-Bazúa María-del-Carmen</u>y Navarro-Frómeta, Amado- Enrique

MACROINVERTEBRADOS EPIBIONTES EN RAÍCES DEL MANGLE ROJO Rhizophora mangle (RHIZOPHORACEAE) EN LA ENSENADA DE CARENERO, GOLFO DE CARIACO, VENEZUELA Gotera-Quijada Belice, De La Rosa J., Jiménez M. y Martínez T.

EL COPORO *Prochilodus mariae*, UNA ESPECIE AMENAZADA POR REPOBLACIONES E HÍBRIDOS EN LOS HUMEDALES DE AGUAS BLANCAS DE LA ORINOQUIA

Castillo Otto, García-Pérez Juan, Gómez Yenni, Castillo Albany, López-Gómez Mailuet y Castillo Arcadio

ICTIOFAUNA ASOCIADA A ZONAS INVADIDAS Y NO INVADIDAS POR *Unomia stolonifera* (Gohar, 1938) EN LA BAHÍA DE MOCHIMA, SUCRE, VENEZUELA

Castañeda Argenis, Troccoli Luis, Salazar Sinatra y Salazar Henry

COMPOSICIÓN ESTRUCTURAL DE LOS MANGLARES DE LA BAHÍA DE MOCHIMA, VENEZUELA

<u>Lárez Carol</u>, Salazar Sinatra, Alfonsi Carmen, Vallenilla Osmicar, Arcia Migdalia, Penott Rubén, Salazar Henry, Palacio Wilson, Marchan Claudio y Troccoli Luis

PRESENCIA Y EXTENSIÓN DE Halophila stipulacea EN EL PARQUE NACIONAL SAN ESTEBAN, CARABOBO, VENEZUELA

Rodríguez Carmen, Rodríguez-Quintal José, Rodríguez-Guía Andrea y Álvarez-Barco Julia

MACROFAUNA BENTÓNICA ASOCIADA A PRADERAS DE *Thalassia testudinum* EN EL PARQUE NACIONAL MOCHIMA, ESTADO SUCRE, VENEZUELA

<u>Jiménez-Prieto Mayré</u>, De La Rosa-León, Junior, Salazar, Sinatra, Barrios, Jorge, Fernández Johanna y Montes Andrés

BIODIVERSIDAD DE SERPIENTES ACUÁTICAS EN HUMEDALES DE VENEZUELA DE LOS GÉNEROS Helicopse Hydrops(DIPSADIDAE)

García Pérez Juan Elías, Andrade Pargas María Luisa y Canelón José

RÍOS DE SURAMÉRICA: EL MAYOR COMPENDIO SOBRE LOS RÍOS DEL CONTINENTE <u>Rodríguez-Olarte Douglas</u>

ESTADO DEL CONOCIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DEL FRAILECITO Anarhynchus nivosus EN VENEZUELA De Oliveira Víctor, Giner F. Sandra B. y García-Rawlins Ariany

MOLUSCOS ASOCIADOS A LAS RAÍCES DEL MANGLE ROJO (Rhizophora mangle L.) DE LA ENSENADA DE CARENERO, GOLFO DE CARIACO, ESTADO SUCRE, VENEZUELA

<u>Fernández Johanna Malavé</u>, Rondón Johanna y El Ayache Jesús

DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE LA MALACOFAUNA EN LOS HUMEDALES MARINOS Y ESTUARINOS DE VENEZUELA

Narciso Samuel

DEL SOBRECRECIMIENTO DE LEMNA SP. AL AFLORAMIENTO DE CIANOBACTERIAS: MANIFESTACIONES DEL PROCESO DE EUTROFIZACIÓN DEL LAGO DE MARACAIBO José Elí Rincón