

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

Hora	Título de la Ponencia
09:00-09:30 am	BIENVENIDA Prof. Yadira Rangel , Directora del IZET, UCV Palabras del representante del Ministerio del Poder Popular para el Ecosocialismo (MINEC) Palabras del representante del Ministerio del Poder Popular de Ciencia y Tecnología (MinCyT) Homenaje al Prof. Dr. Crispulo Marrero Presentación del Simposio, Miguel A. Sánchez Mercado , UBV-Monagas
09:30-09:50 am	CONFERENCIA: PROTEGER LOS HUMEDALES PARA LA VIDA... APORTES DEL GRUPO HUMEDALES DE VENEZUELA (GHV) Abigail Castillo Carmona
09:50-10:05 am	USO INTENSIVO DE LOS HUMEDALES DE AGUA DULCE EN LA ISLA LA PALMA, SANTA CRUZ DE TENERIFE, ISLAS CANARIAS, ESPAÑA Crispulo Marrero
10:05-10:20 am	CARACTERÍSTICAS DEMOGRÁFICAS DE LA PALMA <i>Roystonea oleracea</i> EN EL HUMEDAL RAMSAR ISLA SANTAY, ECUADOR Suin Mayra y Hernández-Rosas José
10:20-10:35 am	RECESO
10:35-10:50 am	BIOACUMULACIÓN DE METALES PESADOS POR <i>Mytella strigata</i> EN LA RESERVA DE PRODUCCIÓN DE FAUNA MANGLARES EL SALADO DE GUAYAQUIL Kuffó Alfonso, Crespo-Moncada Bella y Molina-Villamar John
10:50-11:05 m	DIAGNÓSTICO DEL ESTADO Y GESTIÓN DE LOS ECOSISTEMAS COSTEROS DE CARBONO AZUL EN LATINOAMÉRICA Bravo-Ormaza Estefanía y Peñaherrera-Palma César
11:05-11:20 pm	DINÁMICA ESPACIAL DEL BOSQUE DE MANGLAR (2010-2022) EN DOS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS DE LA ISLA DE MARGARITA, VENEZUELA Romero Reinaldo y Gutiérrez Mylene
11:20-11:35 pm	VARIACIONES TEMPORALES DE LA ICTIOFAUNA ASOCIADA A CORALINOS EN PLAYA JUVENTUD, ISLA MARGARITA, CON CONSIDERACIONES PARA SU CONSERVACIÓN Rivera Jemimah y Bone David
11:35-11:50 pm	RAÍCES DE <i>Rhizophoramangle</i>, UN ECOSISTEMA FAVORABLE PARA EL ASENTAMIENTO DE COMUNIDADES DE MOLUSCOS Villafranca Sioliz y Jiménez Mayré
11:50-02:00 pm	ALMUERZO LIBRE





Miércoles, 26 de febrero de 2025, tarde

Hora (pm)	Título de la Ponencia
02:00-02:20 pm	CONFERENCIA: INVENTARIO DE HUMEDALES EN CUENCAS HÍDRICAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA: UNA HERRAMIENTA PARA PROTEGER LOS HUMEDALES <u>González Trilla Gabriela</u> y <u>Grimson Rafael</u>
02:20-02:35 pm	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 <u>Fernández-Fuentes Yormarys</u> , Guaiquirián Joséy GoñizWendy
02:35-02:50 pm	RESULTADOS PRELIMINARES DE PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS DE <i>Unomia stolonifera</i> EN EL PARQUE NACIONAL MOCHIMA. <u>Vallenilla Osmicar</u> , Salazar Sinatra, Lárez Carol, Arcia Migdalia, Penott Rubén, Salazar Henry y Arcila Rosa.
02:50-03:05 pm	EVALUACIÓN SOCIO-ECOLÓGICA EN EL SISTEMA LAGUNAR COSTERO DE MANDINGA (OTOÑO DE 2024), VERACRUZ, MÉXICO <u>Ortiz Pérez Vanessa Montserrat</u> , Aldeco Javier y Buendía Lisbeth
03:05-03:20 pm	CONFIRMACIÓN DE LA PRESENCIA DE LA INVASORA <i>Oreochromis mossambicus</i> (PETERS, 1852) EN EL MONUMENTO NATURAL LAGUNA DE LAS MARITES <u>Delgado María</u> , Levy Saray Rodríguez Pedro
03:20-03:35 pm	RECESO
03:35-03:50 pm	PRESENCIA DEL FLAMENCO DEL CARIBE <i>Phoenicopterus ruber</i> EN LA ZONA PROTECTORA LAGUNA BLANCA O DEL MORRO, ESTADO NUEVA ESPARTA, VENEZUELA <u>Araque-López Yetzibel</u> y Fernández- Narváez Yoarlis
03:50-04:05 pm	DIVERSIDAD TRÓFICA DE MOLUSCOS ASOCIADOS A UN PARCHE DE <i>Thalassia testudinum</i> EN LA ENSENADA DE CARENERO, ESTADO SUCRE, VENEZUELA <u>Betancourt Rafael José</u> , Arcas Antulio Prieto y Velásquez Arenas Roger
04:05-04:20 pm	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
04:20-04:35 pm	DIVERSIDAD DE LA VEGETACIÓN MARINA DEL HUMEDAL DE LA BAHÍA DE BUCHE, ESTADO MIRANDA <u>Vera Beatriz</u> , Moreno Celia, Capocchi María Fernanda, Linares Juan y Pereira Carlos
04:35-04:50 pm	LOS MANGLES Y LAS FRANJAS DE VEGETACION ASOCIADA EN EL SISTEMA FLUVIO-COSTERO DEL RÍO TOCUYO (DESEMBOCADURA Y ARENALES MARÍTIMOS) <u>Alvarado Álvarez Hipólito</u> , Díaz-Pérez Wilmer A., Tula Denis, Castillo Manuel, Delgado Jhonny Rodríguez Olarte Douglas
04:50-05:05 pm	ESTIMACIÓN DE LA COBERTURA DE MANGLAR INCLUIDA EN LAS ABRAE A PARTIR DE LOS DATOS DE MAPBIOMAS VENEZUELA <u>Gutiérrez Mylene</u> , Lazo Rodrigo, Valero Enmanuel, Amilibia Juan Carlos, Sánchez José, Romero Reinaldoy Zager Irene
05:05-05:20 pm	CARACTERIZACIÓN ECOLÓGICA Y ESTRUCTURAL DE UN BOSQUE DE MANGLAR EN LA DESEMBOCADURA DEL RÍO BORBURATA, ESTADO CARABOBO, VENEZUELA <u>Castillo Manuel</u> , Alvarado Álvarez Hipólito, Díaz-Pérez Wilmer A., y Rodríguez Olarte Douglas



Jueves, 27 de febrero de 2025, mañana

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 <u>Sánchez-Mercado Miguel Ángel</u>
09:35-09:50 am	CARACTERIZACIÓN DE LA FLORA EPÍFITA ASOCIADA AL ECOSISTEMA DE MORICHAL EN DIVERSAS BIOZONAS DE MATURÍN, ESTADO MONAGAS <u>Yonart Rafael Romero Castrillo</u> 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 <u>Ramos-Restrepo Viviana</u> , 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 Johnny y 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 <u>Oliveros-Gómez O.</u> , 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 <u>Silvera Aura Cristina</u> 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 <u>Delgado José Ramón</u> , Yerena Edgard y Morón Zambrano Vilisa
11:50-02:00 pm	ALMUERZO LIBRE





Jueves, 27 de febrero de 2025, tarde

Hora	Título de la Ponencia
02:00-02:20 pm	CONFERENCIA: EL ESTADO DEL CONOCIMIENTO Y LA CONSERVACIÓN DE LAS AVES PLAYERAS Y SUS HÁBITATS EN VENEZUELA <u>Sandra Giner</u>
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
02:35-02:50 pm	EDUCACIÓN AMBIENTAL COMO ESTRATEGIA DE CONSERVACIÓN EN HUMEDALES DEL MUNICIPIO MARACAIBO: UNA EXPERIENCIA COMUNITARIA <u>Laguna Duvis</u>, Parra Lenin y León Deinys
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 <u>Molero Rossmary</u>
03:05-03:20 pm	GESTIÓN AMBIENTAL DEL HUMEDAL URBANO LAGUNA LAS DELICIAS DESDE LA RACIONALIDAD AMBIENTAL <u>Medina Giomar</u>
03:20-03:35 pm	RECESO
03:35-03:50 pm	PROYECTO TACARIGUA: UN MODELO INTEGRAL PARA LA SOSTENIBILIDAD DEL PARQUE NACIONAL 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 Mariae</i>) EN LOS RÍOS AL GOLFO TRISTE DE VENEZUELA: A 20 AÑOS DE SU PRIMER REPORTE <u>Salgado-Gutiérrez Juan Camilo</u> , Rodríguez-Olarte Douglas, Coronel Jorge L. y Ramos-Restrepo Viviana.
04:05-04:20 pm	RELACIONES ENTRE LOS MACROINVERTEBRADOS ACUÁTICOS Y EL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LAS MICROCUENCAS DE PIEDEMONTES DE LA VERTIENTE CARIBE, VENEZUELA <u>Rodríguez-Rojas Brenlys</u> , Salgado-Gutiérrez Juan Camilo y Rodríguez-Olarte Douglas
04:20-04:35 pm	ESTATUS Y CONSERVACIÓN DE <i>Austrofundulus lehoignei</i> (RIVULIDAE): OTRA ESPECIE AMENAZADA EN LAS PLANICIES COSTERAS DE VENEZUELA <u>Rodríguez-Olarte Douglas</u> , Marrero Crispulo, 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 <u>Malaver Nora</u>
04:50-05:05 pm	PERCEPCIÓN SOBRE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS EN LOS RÍOS AROA Y YARACUY, VERTIENTE CARIBE DE VENEZUELA <u>Coronel-Piña Jorge Luis</u> , 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 Camilo y Rodríguez-Olarte Douglas
05:20-05:35 pm	LA RED DE ÁREAS CONSERVADAS DE VENEZUELA Y SU IMPORTANCIA PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS HUMEDALES <u>Delgado José Ramón</u> , Yerena Edgard y Morón Zambrano Vilisa
05:35-06:00 pm	CLAUSURA DEL VI SIMPOSIO HUMEDALES 2025: DR. RUBÉN TORRES, IZET-UCV



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 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
Durán-Domínguez-de-Bazúa María-del-Carmen y Navarro-Frómata, 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
Lárez Carol, 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
Jiménez-Prieto Mayré, 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
Rodríguez-Olarte Douglas

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
Fernández Johanna Malavé, Rondón Johanna y El Ayache Jesús

DIVERSIDAD Y DISTRIBUCIÓN DE LA MALACOFUNA 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

