



El conocimiento es de todos

Minciencias

PROGRAMACIÓN



JUEVES 25/ NOVIEMBRE

Nombre y Apellido	Filiación institucional	Ponencia	Hora
	Instalación		8:00-8:45
Pedro Eslava Eljaiek MSc	Universidad del Magdalena	Antecedentes y contextualización	9:00-9:30
Santiago Gaviria Melo, PhD	Investigador del Technisches Büro für Biologie & University of Vienna, Austria	"Large branchiopods (Anostraca, Laevicaudata, Spinicaudata and Cyclestherida) as important faunal elements of temporary ponds and wetlands in Northern Southamerica".	9:45-10:45
Nicolas Rabet, PhD.	Museum National d'Histoire Naturelle, Borea, Paris, France		

RECESO

Video Institucional

Lourdes Elmoor Loureiro, PhD	Universidade Federal de Jatai	Importancia de los cladóceros en charcas temporales	10:50-11:35
Tatiana Lobato de Magalhães, PhD	Universidad Autónoma de Querétaro - México - presidenta del capítulo, Sociedad de Científicos de Humedales	Diversidad florística y conectividad de humedales temporales de tierras altas en el centro de México	14:00-14:45
Donald C. Taphorn, PhD	Investigador Asociado, Royal Ontario Museum, Belleville, Illinois, USA	Adaptaciones de los peces anuales a los pozos temporales (Rivulidae, Austrofundulus y Rachovia)	15:00-15:45



UNIVERSIDAD DE LA GUAJIRA
UNIBUENAVISTA
UNICORONADO
UNIMAGNANA
UNIMARRA



AÚN+ Inuyente e Innovadora PERIODO 20.24





El conocimiento es de todos

Minciencias



PROGRAMACIÓN

VIERNES 26/ NOVIEMBRE

Nombre y Apellido	Filiación institucional	Ponencia	Hora
Cesar Tamaris Turizo PhD	Universidad del Magdalena	Redes tróficas de las comunidades biológicas que habitan en las charcas estacionales.	8:30-9:00
Daniel Serna Macias MSc	Universidad del Magdalena	Los macroinvertebrados acuáticos de las charcas estacionales	9:00-9:30
Carlos García Álzate Dr. Sc.	Universidad del Atlántico	La ictiofauna de algunas charcas estacionales del Magdalena	9:30-10:00

RECESO

10:00-10:10

Juan Fuentes Reinés MSc	Universidad del Magdalena	Abundancia y composición de microcrustáceos (Cladocera y Copepoda) de seis charcas temporales del Magdalena	10:10-10:40
Diana Tamaris Turizo PhD	Universidad del Magdalena	Avifauna asociada a las charcas estacionales del Magdalena	10:50-11:20
José Luis Pérez González-Biólogo Estudiante de maestría	Universidad del Magdalena	Herpetofauna asociada a ecosistemas estacionales en el departamento del Magdalena, Colombia	11:30-12:00

RECESO

Yesely Hurtado Borrero-Bióloga - Joven investigador	Universidad del Magdalena	Efectos de la estacionalidad sobre la diversidad funcional del ensamblaje de macroinvertebrados acuáticos en humedales temporales	14:00-14:30
Yeseli Hurtado Borrero - Bióloga - Joven investigador	Universidad del Magdalena	Recambio espacio temporal de vegetación asociada a humedales temporales del Magdalena, Colombia	14:30 - 15:00
Julio Cesar Acuña Vargas PhD	Universidad de la Guajira	Importancia de los servicios ecosistémicos de las charcas estacionales	15:00 - 15:30

CONCLUSIONES

15:30 - 16:00

