

conversatorio
ROV (Remote Operated Vehicle)
Tecnologías Apropriadas
para los Océanos

17 de Julio

f LIVE 3:00pm
@coralinaylareservadebiosfera

Nacor Bolaños
Corporación Coralina

Rafael Vásquez
Universidad Pontificia Bolivariana

Rubén Azcárate
Biólogo y Operario Sepia R.O.V.

Miguel David Barrios
Comisión Colombiana del Océano (moderador)

Omar Abril
Gerente de la empresa Sepia R.O.V.

Cristina Cedeño
Invemar

Logos: coralina, SOY COPALINA, Conservar SeaFlowers, es Proteger la Vida, COMISIÓN COLOMBIANA DEL OCEANO, sepia ROV, Universidad Pontificia Bolivariana, Colombia 2016 Mar, INVEMAR.

La Corporación Ambiental Coralina invita a participar este viernes, desde las 3:00 p.m., del conversatorio 'Remote Operated Vehicle' (ROV), de Tecnologías Apropriadas para los Océanos, que será transmitido por Facebook Live.

Conversatorio de tecnologías apropiadas para los océanos

Escrito por Redacción

Viernes, 17 de Julio de 2020 09:36 -

El biólogo profesional e investigador de maestría en biología marina de la Universidad Nacional, sede Caribe, con enfoque científico hacia la conectividad, servicios ecosistémicos y conservación de los ecosistemas marino-costeros, Miguel David Barrios, será el moderador.

Barrios se ha desempeñado como consultor ambiental y actualmente es asesor en Ecosistemas Estratégicos del Caribe, con énfasis en la Reserva de Biosfera Seaflower, de la Comisión Colombiana del Océano; donde coordina el desarrollo de la 'Expedición Científica Seaflower' y ejerce la secretaría técnica de la Mesa de Trabajo Nacional Seaflower.

También es explorador Junior de National Geographic y miembro líder de la red de jóvenes en reservas de biosfera de Latinoamérica y el Caribe, Iberomab.