



Grabación disponible – El rescate del coral caribeño ante la Enfermedad de la Pérdida de Tejido en Corales Duros

Abril 4, 2022 – La grabación de la sesión de entrenamiento en línea “Rescate del Coral Caribeño ante la Enfermedad de la Pérdida de Tejido en Corales Duros: Una Introducción” está disponible en los portales de internet de GCFI y AGRRRA.

Muchas gracias a quienes presentaron y asistieron a la última sesión en línea sobre la enfermedad de la pérdida de tejido en corales duros y las posibles respuestas de manejo a través del rescate del coral. La grabación del webinar está disponible ahora en el canal de You Tube de GCFI en <https://youtu.be/6koEm407cRU> y el vínculo de la grabación, junto con otros webinars, están en [Stony Coral Tissue Loss Disease - Gulf and Caribbean Fisheries Institute \(gcfi.org\)](https://www.gcfi.org) y [Webinars - AGRRRA \(https://www.agrra.org/webinars/\)](https://www.agrra.org/webinars/).

Co-auspiciado por MPAConnect y los líderes del Equipo Caribeño de Cooperación de Respuesta ante la Enfermedad de Pérdida de Tejido en Corales Duros de Florida (el Programa de Conservación de Arrecifes Coralinos de la NOAA y el Programa de Evaluación Rápida de Arrecifes del Golfo (AGRRRA), es el quinto webinar de la serie sobre la enfermedad de pérdida de tejido en corales duros. Está alineado con los webinars sobre la identificación de la enfermedad, protocolos de monitoreo, mejores prácticas para tratamiento y estrategias de comunicación para apoyar la respuesta ante la enfermedad de pérdida de tejido en corales duros.

El rescate de coral se refiere a los esfuerzos para salvar la biodiversidad de los corales duros ante esta enfermedad devastadora y de avance rápido. La co-anfitriona Dana Wusinich-Mendez del Programa de Conservación del Arrecife Coralino de NOAA explica:

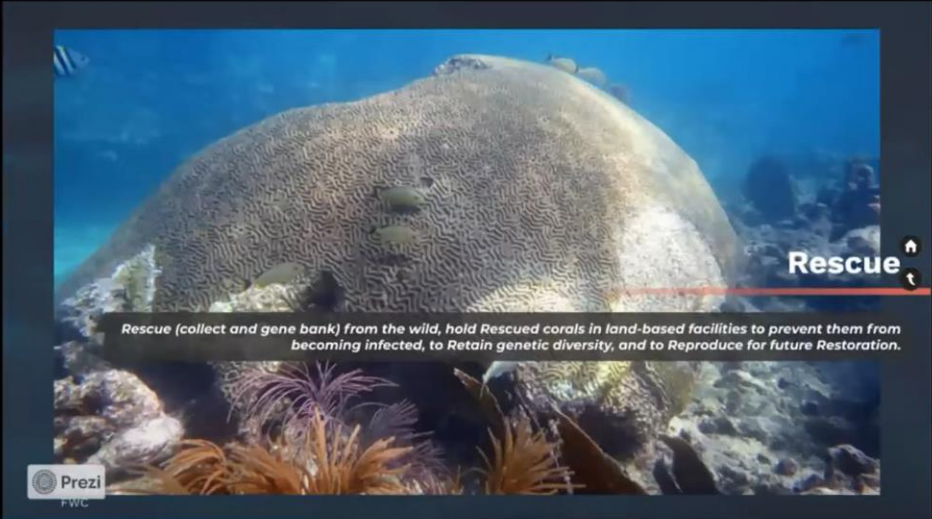
“El webinar presenta varios enfoques, que están en proceso, para rescatar al coral en Florida y la región del Caribe – remoción y conservación de tejido coralino saludable de arrecifes impactados, promoción de propagación larval, bio-banco de colonias vivas de especies de coral susceptibles a la enfermedad, establecimiento de un bio-depósito de gametos incluso por crío-preservación, elaborar reproducción coralina asistida, cultivo de reclutas coralinos y elaborar restauración subsecuente de corales duros”.

La coordinadora de MPAConnect Emma Doyle comentó: “En vista de que las preguntas giran en torno de la factibilidad del rescate de coral en el Caribe, este webinar permitió escuchar a presentadores quienes están implementando esfuerzos de rescate del coral duro en la región, particularmente en México, República Dominicana, Islas Vírgenes de Estados Unidos y Florida. Ellos compartieron aportes prácticos, con enfoques dentro del agua y con base en tierra, para el rescate de coral, la magnitud de la inversión requerida, el nivel de involucramiento requerido entre las partes interesadas y los lecciones de aprendizaje ante los desafíos encarados”.

La co-anfitriona Judy Lang agregó: “Si deseas aprender más, o consideras algunos de estos tipos de esfuerzos de rescate coralino para tu país, área marina protegida o arrecife local, nos gustaría escuchar sobre ti. Por favor, completa este [formato en línea](#) y podemos incluirte en actividades futuras relacionadas con el rescate coralino”.

Agradecemos al Programa de Conservación del Arrecife Coralino de NOAA por apoyar la capacitación para Áreas Marinas Protegidas en el Caribe y ayudar a compartir el conocimiento y las mejores prácticas para detectar, monitorear y responder ante la amenaza que representa la enfermedad. Para más información, favor contactarnos mpaconnect@gcfi.org y mirar el centro de recursos en el portal de internet de AGRRRA <https://www.agrra.org/coral-disease-outbreak/>

Webinar on Caribbean Coral Rescue in the Face of Stony Coral Tissue Loss Disease



Rescue

Rescue (collect and gene bank) from the wild, hold Rescued corals in land-based facilities to prevent them from becoming infected, to Retain genetic diversity, and to Reproduce for future Restoration.

Prezi
FWL

Presenter view

10:17 / 1:46:43

Introducción en línea al Rescate de Coral Caribeño ante la Enfermedad de Pérdida de Tejido en Corales Duros