

¡CONÉCTATE CON EL OCEANO!

JULIO, 2021

REGISTRO NACIONAL DE PESCADORES PARA EL CARIBE DE GUATEMALA

Semillas del Océano con apoyo de Rare, El Proyecto de Biodiversidad Costera de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), la Dirección de Normatividad de la Pesca y Acuicultura (DIPESCA) y la Red de Pescadores del área del Atlántico realizó el registro nacional de pescadores para el Caribe de Guatemala.

Durante el período del 13 al 28 de julio de 2021 se registró un total de 761 pescadores de 16 comunidades costeras de los municipios de Livingston y Puerto Barrios, Izabal. Estas comunidades tienen acceso directo a la zona marina del Caribe de Guatemala, ubicándose en las costas de Bahía de Amatique, Bahía de Santo Tomás, Bahía La Graciosa o directamente hacia mar abierto.

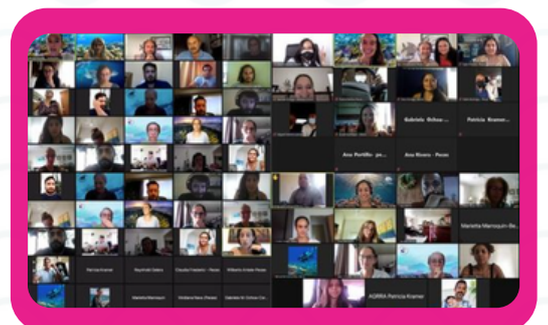


APRENDIENDO DE LA NUEVA ENFERMEDAD EN CORALES: LA EPTCD

Ante el crecimiento exponencial de incidencia de casos de la Enfermedad de Perdida de Tejido en Corales Duros (EPTCD) en colonias de coral del Sistema Arrecifal Mesoamericano y con la alta probabilidad de presentar casos de dicha enfermedad en Guatemala en un futuro cercano es de gran importancia realizar eventos de divulgación de información de esta problemática. El 28 de julio se realizó un evento en vivo con la M. Sc. Ana Giró, coordinadora para Guatemala de Healthy Reefs for Healthy People Initiative, en donde abordamos cuales son los posibles efectos de la EPTCD en Guatemala y que acciones podemos tomar para combatirla.

PREPARÁNDONOS PARA APOYAR EL MONITOREO DEL ESTADO DE SALUD DE LOS ARRECIFES DE GUATEMALA

Durante este mes se participó en las capacitaciones para el monitoreo de los arrecifes utilizando la metodología AGRR (Atlantic & Gulf Rapid Reef Assessment). Esto es con el propósito de apoyar el próximo mes los esfuerzos de Healthy Reefs en el estudio de los arrecifes coralinos de Guatemala.



CELEBRANDO EL DÍA INTERNACIONAL DEL ECOSISTEMA MANGLAR: ¡GANADORES DEL CONCURSO DE DIBUJO!

En conmemoración al día internacional de la defensa del Ecosistema de Manglar, el 26 de julio se anunciaron a los ganadores del concurso de dibujo Infantil 2021. Niños y niñas de entre 6 y 12 años tuvieron la oportunidad de ilustrar una escena del audiocuento original de Semillas del Océano "Albin y los vecinos del manglar". Este es un cuento que busca resaltar y concientizar la importancia del cuidado y protección del ecosistema manglar. Las voces fueron interpretadas por voluntarios de la organización e integrantes del programa de Embajadores Jr. del Océano. Agradecemos también al apoyo de nuestros patrocinadores: Sorbos Guatemala, GeckoEco, Bagize Reusable Bags y Mayantoons.

¡Gracias a todos los niños y niñas que participaron!



**PORTER
NOVELLI** >



DÍA DE LA JUVENTUD: LA IMPORTANCIA DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL EN LA JUVENTUD

LA EDUCACIÓN AMBIENTAL PUEDE GENERAR CONCIENCIA EN LAS PERSONAS, PERO SON LOS MÁS JÓVENES QUIENES MÁS SE PREOCUPAN POR ADOPTAR ACCIONES A FAVOR DEL AMBIENTE

Las nuevas generaciones son más conscientes y realistas sobre distintas situaciones, además de ser más determinados en lo que a acciones se refiere. Según el estudio 2019 Porter Novelli/Cone Gen Z Purpose Study en el que se encuestó a jóvenes de entre 14 y 22 años, casi nueve de cada 10 jóvenes (87%) de la Generación Z se preocupan por el medio ambiente y el planeta. El estudio encontró que esta generación está mucho más motivada a hacer cambios para un mundo mejor.

Por eso, en el día de la juventud que se celebra el 12 de agosto, es importante reconocer el papel de los jóvenes para lograr un cambio a favor del ambiente. La labor de educación ambiental, que Semillas del Océano lleva a cabo con niños, niñas, adolescentes y jóvenes de distintas comunidades costeras y lugares del país, es clave para que la juventud pueda seguir educándose en temas de medio ambiente, manejo de desechos sólidos y consumo responsable.

Según nuestro estudio, la mayoría de los jóvenes se sienten inspirados cuando personas de su edad alzan la voz y promueven un cambio en torno a estos temas. Por eso, niños y jóvenes pueden hacer cambios en sus hábitos de consumo y cuidado del ambiente, pero también pueden influir en más jóvenes para que todos puedan sumarse al cambio.