

## Fundación Sandos hace entrega de Guía de Especies y hospeda Conferencias Magistrales de Conservación



*Cancún, 26 de noviembre 2019.-* La compañía hotelera Sandos Hotels & Resorts, a través de Fundación Sandos, el día 25 de noviembre hizo entrega de una Guía de Especies Marinas y hospedó una serie de Conferencias Magistrales de Conservación, en el marco del evento “Juntos por la Conservación y la Resiliencia del Caribe Mexicano” que se dió lugar en Sandos Cancun.

La guía mencionada se realizó con apoyo de Fundación Sandos y el proyecto 0087099 “Fortalecimiento de la efectividad del manejo y la resiliencia de las áreas naturales protegidas para proteger la biodiversidad amenazada por el cambio climático”, y fue la Bióloga Yadira Gómez Hernández quien dio la exposición de uso y beneficio de esta guía por parte de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP).

La Lic. Ismeráí Martínez, gerente de Fundación Sandos agradeció al Lic. José León y la Lic. Beatriz Vázquez por ser parte fundamental del proyecto y se dijo complacida de su participación como empresa y convencida de la importancia de hacer cosas a favor del medio ambiente.



Mencionó que como fundación, lo que buscan es mitigar la huella ecológica y contribuir a la disminución del impacto que indudablemente nos afecta a todos, al tiempo que destacó a

las alianzas como pieza clave para llegar más lejos; y acentuó que al sumar esfuerzos con CONANP pueden ser más asertivos al estar de la mano de los expertos y crear esas estrategias para cuidar al ecosistema que mantiene vivo al sector.

Acto seguido, el Dr. Lorenzo Álvarez Filip estuvo a cargo de la conferencia "¿Cómo ha afectado el síndrome blanco a los arrecifes del Caribe Mexicano?", dando una amplia explicación sobre el estado actual de los arrecifes, los esfuerzos de restauración coralina, la iniciativa pública y privada, y la relación directa de esta situación con el cambio climático y las actividades sociales y económicas del ser humano a nivel mundial.

A continuación, el Dr. Jorge Herrera Silveira dio la conferencia "Manglares, pastos marinos y el bienestar en las costas", quien brindó interesante información sobre el desarrollo sustentable y el vínculo inmediato entre el bienestar como seres humanos y un ecosistema saludable. Además, mencionó que los residuos derivados de actividades que se llevan a cabo tierra adentro o en las islas de barrera, como lo es Cancún, deben tratarse de manera adecuada, pues vivimos en un superorganismo y toda actividad está interconectada entre sí.



Por último, Cecilia Álvarez y Juan Flores presentaron la conferencia "La ciencia ciudadana como una alternativa para la conservación" quienes invitaron a los ciudadanos a colaborar y compartir la diversidad de especies existentes en el lugar que habitan, a través de las plataformas de ciencia ciudadana que se están utilizando en Quintana Roo, como un vínculo entre la sociedad y la comunidad científica a favor de la documentación de la biodiversidad y su protección.





Es así que Sandos Hotels & Resorts finalizó el evento invitando a la formación de alianzas y la participación ciudadana, es decir, la creación de equipos entre sectores públicos y privados para realizar acciones a favor del ecosistema.

**Sobre Fundación Sandos**

*Fundación Sandos funge como el eje conector entre Sandos Hotels & Resorts y la sociedad en general. Creada para corresponder a la comunidad, así como al medio ambiente a través de acciones que permitan disminuir la huella ecológica e incidir al beneficio social de manera proactiva.*

**Sobre Sandos Hotels & Resorts**

*Sandos Hotels & Resorts es una marca joven líder en el ramo de la hotelería que busca ofrecer estancias memorables a cada uno de sus huéspedes. Hoy en día, cuenta con un total de nueve propiedades todo incluido repartidos entre los mejores destinos de playa en España y México, con hoteles tanto para familias como para adultos que buscan unas vacaciones inmejorables.*

**Contacto:**

Xavier Ulloa  
[marketing.mx@sandos.com](mailto:marketing.mx@sandos.com)