



SeaWorld anuncia la apertura de nuevo centro de investigación y rescate marino en Abu Dhabi



Yas SeaWorld® Research & Rescue es el primer centro de la compañía fuera de EE.UU y crea una red global de conservación

Imágenes y videos en alta

resolución: <https://spaces.hightail.com/space/zqqy77Xvaq>

ABU DHABI, Emiratos Árabes Unidos (1 de marzo de 2023) – SeaWorld® Parks & Entertainment anuncia la apertura de Yas SeaWorld Research & Rescue (YSWRR) en Abu Dabi (Emiratos Árabes Unidos), el primer centro dedicado a la investigación marina, rescate, rehabilitación y retorno en la región y el primero de la compañía fuera de los Estados Unidos. El centro de 8.602m² será un contribuyente clave para la conservación de la vida marina tanto en el país como a nivel global mediante la realización de programas integrados.

Con la presencia de la ministra de Cambio Climático y Medio Ambiente de los Emiratos Árabes Unidos, Su Excelencia Mariam Al Mheiri, el Chairman de Miral, Su Excelencia Mohamed Khalifa Al Mubarak, y varios colaboradores locales y altos representantes de SeaWorld Parks & Entertainment, la inauguración del centro es un compromiso con la declaración de los Emiratos Árabes Unidos de 2023 como el Año de la Sostenibilidad. Los esfuerzos del centro tendrán como objetivo mejorar el conocimiento y el compromiso del público con la conservación de la vida silvestre, los hábitats y los ecosistemas marinos de la región, aprovechando la experiencia y el conocimiento adquiridos a lo largo de los casi 60 años de cuidado, rescate, rehabilitación y conservación de animales marinos de SeaWorld en la región.

El Chairman de SeaWorld Parks & Entertainment, Scott Ross, dijo: "Estamos muy orgullosos de nuestra asociación con Miral para traer este centro único en su tipo a los EEAUU. La

inauguración de hoy lleva muchos años y no podemos estar más emocionados para hacer este anuncio oficial y continuar nuestro trabajo conjunto para promover la conservación de la increíble y extraordinariamente diversa vida marina de la región. Durante casi 60 años, SeaWorld ha mantenido su misión inquebrantable y su firme compromiso de proteger a los animales marinos y sus ecosistemas e inspirar a otros a actuar y cuidar la vida marina. Extender este legado aquí en los EEAAUU es importante para la conservación global y es coherente con la tradición de la región en general de honrar la importancia del mar".

YSWRR fue desarrollado y será operado por Miral, líder en creación de destinos y experiencias inmersivas de Abu Dhabi, y SeaWorld.

El presidente de Miral, Su Excelencia Mohamed Khalifa Al Mubarak, comentó sobre este hito y dijo: "Estamos muy orgullosos de comenzar 2023, el Año de la Sostenibilidad de los EEAAUU, con la apertura del primer centro de investigación y rescate marino dedicado en la región. Esta es una piedra angular en nuestra trayectoria de educación y conservación, que inspirará a la próxima generación de científicos a aprender más sobre la impactante visión a largo plazo de proteger la vida silvestre marina y sus hábitats. Junto con SeaWorld, estaremos empujando los límites de la ciencia y la conservación para convertirnos en el principal *hub* de conocimiento para los científicos marinos, no solo en el país, sino también en la región en general".

SeaWorld es una de las organizaciones de rescate de animales marinos más grandes del mundo y sus equipos de rescate están disponibles los 365 días del año para responder a los animales que lo necesitan. Desde 1965, SeaWorld ha rescatado a más de 40 mil animales, y YSWRR tiene como objetivo ser pionero en una red de rescate de animales marinos que apoye a las especies necesitadas en los EEAAUU y en toda la región. Para facilitar este objetivo, el centro contará con una flota de vehículos de rescate que incluye dos botes hechos a medida y un hospital veterinario de última generación para la clasificación de animales en estado crítico. El centro también contará con más de 25 piscinas de rescate, desde las grandes para mamíferos marinos hasta las más pequeñas para peces, invertebrados y reptiles marinos. Dos de las piscinas más grandes están equipadas con pisos elevables, lo que hará que el acceso para el tratamiento sea más fácil y menos disruptivo para los animales.

Con un equipo de dedicados científicos marinos, zoólogos y expertos, el centro también se centrará en estudios de investigación aplicada para la restauración de ecosistemas marinos con proyectos basados en la acuicultura que incluyen la propagación de peces, el cultivo de pastos marinos, la reproducción de corales, así como proyectos de campo centrados en hábitats críticos de las aguas del Golfo Árabe, como pastos marinos, manglares, bancos de ostras y arrecifes de corales. Esta investigación solo será posible con la utilización de los laboratorios y la infraestructura de última generación del centro, incluidos tres laboratorios secos, un laboratorio húmedo y una instalación de acuicultura

de 345 m³ que incluye salas de cultivo de alimentos vivos, piscinas de reproductores y piscinas de cultivo de larvas.

Como parte de su compromiso de mejorar el conocimiento público e inspirar la próxima generación de biólogos marinos, el departamento de Educación del centro reunirá un equipo de educadores expertos, además de aulas totalmente equipadas para actividades científicas experimentales, y un auditorio de alta tecnología con capacidad para 160 personas. El centro realizará talleres y conferencias, tanto en sus instalaciones como en las escuelas, ofreciendo oportunidades de aprendizaje y capacitación para estudiantes y educadores en las áreas de conservación y ciencias de la vida marina.

Yas SeaWorld Research & Rescue está aquí para ayudar a cualquier animal marino que lo necesite o esté en riesgo. Si ves a un animal en peligro, por favor, llama a la Agencia de Medio Ambiente de Abu Dabi (EAD) al 800 555.

Para obtener más información, visita: <https://www.seaworldabudhabi.com/en/research-and-rescue>



Contacto para la prensa:

Larissa Alvarez

larissaalvarez@imaginadora.com.br

Juliana Bordin

julianabordin@imaginadora.com.br