



SeaWorld celebra el mes del delfín con más de cinco décadas de esfuerzos para la conservación de la especie en el mundo



América Latina está incluida en las iniciativas de la compañía, con apoyo al proyecto de preservación del delfín rosado que vive en el Río Amazonas

ORLANDO, FL. (26 de abril, 2022) –SeaWorld celebra el Mes del Delfín con más de cinco décadas de rescate, rehabilitación y conservación como parte de su compromiso de proteger animales marinos y sus hábitats alrededor del mundo. Más de 68 delfines enfermos, heridos y huérfanos fueron ayudados por SeaWorld solamente en los últimos seis años. SeaWorld tiene experiencia en el cuidado de siete especies distintas de delfines. Esta diversidad y conocimiento adquiridos a través de años de experiencia posibilitan que el 40% de los casos sean tratados en el propio lugar de rescate e inmediatamente liberados – más que cualquier otra especie rescatada – lo que impacta dramáticamente las tasas de supervivencia de estos animales.

SeaWorld también ayuda a proteger poblaciones salvajes alrededor del mundo a través del estudio científico de los animales que están bajo su cuidado, muchos de los cuales son delfines rescatados incapaces de volver al ambiente debido a condiciones crónicas de salud. El compromiso de SeaWorld también se extiende a apoyar investigaciones de otras organizaciones, ya que SeaWorld Conservation Fund ya ha donado aproximadamente 100 mil dólares a programas de conservación de delfines en Europa, América del Norte y América del Sur.

“Entender mejor todas las especies de delfines y aplicar este conocimiento a la conservación de estos extraordinarios animales alrededor del mundo siempre ha sido el núcleo de nuestro ADN,” expresó el Dr. Chris Dold, jefe del Departamento de Zoológico de SeaWorld Parks & Entertainment. “Lo que aprendemos con los animales bajo nuestros cuidados tiene beneficios directos e indirectos en la conservación de la especie. Directamente mejora el éxito de nuestros esfuerzos de rescate. Los descubrimientos de los estudios de investigación conducidos por nuestros científicos y especialistas de afuera son compartidos con la comunidad científica, garantizando poblaciones abundantes y saludables de delfines para las próximas generaciones.”

Apoyo a la conservación del delfín rosado en América Latina por medio de SeaWorld Conservation Fund

El delfín del Río Amazonas, también conocido como delfín rosado, es una especie amenazada que se encuentra en toda la cuenca amazónica en Brasil. Estos animales enfrentan muchos desafíos – no solamente están amenazados por problemas típicos, como contaminación y degradación del hábitat, sino también son frecuentemente cazados y usados como cebo para pesca. La

Fundación del Delfín del Río Amazonas ([Amazon River Dolphin Conservation Foundation](#)) (ARDCF) fundada en el 2014, está asociada a SeaWorld Conservation Fund y trabaja para proteger la especie por medio de investigación, educación y colaboración con comunidades indígenas locales.

La ARDCF trabaja en estrecha colaboración con las comunidades indígenas costeras en sus esfuerzos para investigar y proteger a los delfines del Río Amazonas. Sin su ayuda sería un gran desafío navegar por los ríos y afluentes para poder estudiar la especie. “Creamos relaciones con las comunidades indígenas porque queremos que ellas se involucren”, expresó Suzanne Smith, fundadora de la ARDCF. “Si ellos no creyeran en este proyecto, sería muy difícil alcanzar nuestros objetivos, por tanto, estrechar nuestros lazos es vital para la marcha de la fundación.”

Cerca de cinco años atrás, SeaWorld y ARDCF comenzaron a trabajar juntos por medio de SeaWorld Conservation Fund. En 2021, la Fundación recibió inversiones de SeaWorld para auxiliar su trabajo en el levantamiento de informaciones e identificación de los delfines. “El dinero suministrado por SeaWorld Conservation Fund fue inmensurable”, expresó Suzanne. “Por medio del mismo logramos comprar equipos como cámaras de campo, hidrófonos, medios de transporte como canoas y barcos, además de la posibilidad de pagar asistentes de campo que nos ayudan a entrar y salir de los cuerpos de agua del bosque amazónico. No podríamos hacer nada de esto sin el financiamiento que recibimos”. Además del financiamiento, SeaWorld envió miembros de su equipo para colaborar con la ARDCF.

La Fundación tuvo gran éxito en los últimos años mapeando las poblaciones de delfines rosados e identificando sus estándares, así como construyendo relaciones cruciales con los habitantes locales en busca de la conservación de la especie.

Rescates de delfines aumentan en los EE.UU. debido a encalles por inundaciones y desastres naturales

SeaWorld está reportando un aumento dramático en los rescates de delfines debido a encalles fuera del hábitat causados por inundaciones y patrones intensificados de tempestades. Con mayor severidad de las tempestades y niveles de agua variables, los delfines pueden fácilmente ser empujados para

el agua dulce y desarrollar lesiones fatales en su piel. Encallamientos por desplazamiento de los hábitats representan una gran parte de los delfines rescatados por SeaWorld actualmente.

Avances en el cuidado veterinario y ciencia llevan a poblaciones más saludables

SeaWorld posee experiencia en el cuidado y rescate de siete especies diferentes de delfines, incluyendo delfín nariz de botella, delfín común de aletas cortas y largo, delfín del Pacífico de lados blancos, delfín listado, ballena piloto de aleta corta, y delfín girador. Esta diversidad es extremadamente útil ya que la rehabilitación de delfines es muy desafiante y las primeras dos semanas son normalmente indicativas del pronóstico general, lo que hace de la intervención precoz la clave para garantizar una recuperación saludable.

SeaWorld desarrolló un sistema único para el cuidado de delfines que incluye conducir pruebas médicas y procedimientos inmediatamente después de la admisión, lo que amplía sustancialmente las tasas de supervivencia entre los delfines rescatados. Fue también pionero en diversos tratamientos médicos específicos cada especie, como nebulizadores personalizados, graduaciones, parámetros sanguíneos, matriz de leche, intubaciones, cirugías y tratamientos con células madre que les permiten a los cuidadores de los animales realizar tratamientos rápidos y efectivos, produciendo mejores resultados.

Además del cuidado médico, los delfines reciben dietas nutritivas y balanceadas basadas en las necesidades individuales de cada animal. Altamente sociables, los delfines en SeaWorld viven en grupos en los hábitats proyectados para satisfacer sus necesidades, que cuentan con flujos de agua corriente, sombras, piedras y fauna que replican los ambientes naturales. Ellos participan de sesiones de refuerzo positivo diariamente y actividades de enriquecimiento ambiental.

El conocimiento adquirido con el estudio de animales bajo cuidado humano colabora con la conservación de la especie

A través del estudio de delfines que viven bajo cuidado humano, los científicos pueden evaluar aspectos de la biología y anatomía de los animales que son difíciles y algunas veces imposibles de estudiar en la naturaleza. Los investigadores de SeaWorld también aplican su conocimiento en el estudio de poblaciones salvajes. Los estudios llevaron a muchos científicos de SeaWorld a

publicar diversos artículos de investigación con descubrimientos sobre los comportamientos y salud de los delfines que contribuyen en la conservación de la especie. Algunos de los ejemplos incluyen:

- Las primeras técnicas para la categorización de hormonas llevaron a conocimientos revolucionarios sobre la reproducción de los delfines.
- Estudio sobre cómo un delfín combina la función cardíaca y respiratoria cuando van a la superficie para respirar, lo que lleva a un intercambio de gas optimizado y más eficiente.
- Descubrimiento de un nuevo método para estimar la edad de un delfín utilizando los Relojes de Envejecimiento del ADN Epigenético. La estimación precisa de la edad es un componente crítico en evaluaciones médicas y garantiza un mejor entendimiento sobre necesidades de nutrición y salud específicas para cada fase de la vida de los delfines.

Por medio del Hubbs-SeaWorld Research Institute, uno de los mayores bancos de tejidos periciales fue creado para monitorear los cambios en las composiciones químicas de los delfines y cómo ellos ven a diferentes animales en la cadena alimenticia. A través del estudio de las composiciones químicas antes, durante y después de eventos de mortalidad en larga escala, los investigadores pudieron descubrir que los delfines de Indian River Lagoon estaban en el mismo nivel trófico, pero había presas poco comunes en sus estómagos, como tunicados y peces-gato. Esto muestra que, durante aquel período, los delfines deberían estar dependiendo de alguna fuente de alimento que normalmente no comerían, lo que generalmente indica alguna enfermedad. Muchos también fueron encontrados con el estómago vacío.

Imágenes en alta resolución: <https://spaces.hightail.com/space/J1GXEzBmdm>

Sobre SeaWorld Entertainment Inc

SeaWorld Entertainment, Inc. (NYSE: SEAS) es una organización líder en parques temáticos que proporcionan experiencias que hacen la diferencia e inspiran a los visitantes a proteger a los animales y las maravillas del mundo salvaje. Es una de las principales organizaciones zoológicas del mundo y líder global en el bienestar animal, entrenamiento, manejo y cuidados veterinarios. Por otra

parte, rescata y rehabilita animales marinos y terrestres que están enfermos, heridos, huérfanos o abandonados, con el objetivo de devolverlos a la naturaleza. El equipo de rescates del SeaWorld ya proporcionó asistencia a más de 39 mil animales durante la historia de la compañía. SeaWorld Entertainment, Inc. cuenta con marcas reconocidas, incluyendo SeaWorld®, Busch Gardens®, Aquatica®, Sesame Place® y Sea Rescue®. Durante sus más de 60 años de historia, la organización construyó un portafolio de más de 12 parques temáticos en diferentes destinos en los Estados Unidos. Los parques presentan distintas atracciones y espectáculos con atractivo ambiental, brindando experiencias memorables para sus visitantes.

Contacto para la prensa:

Larissa Alvarez

larissaalvarez@imaginadora.com.br

Juliana Bordin

julianabordin@imaginadora.com.br