



Museum of Nature and Science

NARRANDO LA HISTORIA DE UNA LEGENDARIA CIENTÍFICA Y CONSERVACIONISTA, LA EXPOSICIÓN “BECOMING JANE: THE EVOLUTION OF DR. JANE GOODALL” HACE SU DEBUT EN TEXAS EN EL PEROT MUSEUM OF NATURE AND SCIENCE DEL 20 DE MAYO AL 30 DE SEPTIEMBRE

A través de una experiencia altamente interactiva, Perot Museum celebra el legado indeleble de la Dra. Goodall y afirma su compromiso de traer exposiciones de clase mundial para inspirar a la próxima generación de líderes de STEM.

DALLAS (26 de abril de 2022) – En celebración de su 10º Aniversario y su compromiso continuo con el desarrollo de la fuerza laboral STEM, el Perot Museum of Nature and Science presenta "Becoming Jane: The Evolution of Dr. Jane Goodall", del 20 de mayo al 5 de septiembre de 2022. La conservacionista y etóloga de renombre mundial Dra. Jane Goodall, quien ha estudiado a los chimpancés en la naturaleza durante más de 60 años, se celebra en esta exposición especial, producida en asociación con la National Geographic Society y el Instituto Jane Goodall.

"A medida que continuamos conmemorando nuestro 10º Aniversario, estamos comprometidos a traer exposiciones de clase mundial, como 'Becoming Jane', al Museo porque el aprendizaje experiencial es esencial para construir la fuerza laboral STEM más talentosa y diversa", dijo la Dra. Linda Silver, Eugene McDermott Directora Ejecutiva del Perot Museum. "Esta exposición y su exploración del legado de la Dra. Goodall ofrece experiencias educativas enriquecedoras para inspirar a mentes de todas las edades".

La Dra. Goodall, DBE, fundadora del Instituto Jane Goodall y Mensajera de la Paz de la ONU, dedicó su carrera al estudio de la vida de los chimpancés. Ampliamente conocida por su enfoque innovador para la investigación del comportamiento animal, la Dra. Goodall viajó a lo que ahora es el Parque Nacional de Gombe Stream en Tanzania y se sumergió en la observación de chimpancés en su hábitat natural. En lugar de ver a los animales como sujetos, llegó a considerarlos como individuos con personalidades y emociones, una noción que una vez fue rechazada por el mundo científico, pero que ahora se considera revolucionaria. Una mujer adelantada a su tiempo, la historia de la Dra. Goodall, una de determinación intrépida, curiosidad, búsqueda del conocimiento y un amor apasionado por el mundo natural, ha resonado con generaciones de personas en todo el mundo.

"Becoming Jane" explora la vida de la Dra. Goodall, desde sus primeros años como una joven intrépida con el sueño de aprender sobre animales en África, hasta establecerse como una científica de renombre en Gombe, Tanzania, hasta su papel actual como activista y mentora para crear un mundo mejor para la vida en la Tierra.

"Lo notable de la Dra. Goodall es lo joven que era cuando comenzó su investigación en África, y con poca capacitación científica en una industria dominada por hombres", dijo la Dra. Silver. "Ella es un modelo ejemplar, específicamente para las mujeres jóvenes en la ciencia. Los visitantes a esta exposición de todos los orígenes se verán impactados por sus logros sin precedentes y su tenacidad audaz".

A medida que los visitantes ingresan a la exposición, se embarcan en un viaje a las selvas de África a través de una experiencia multipantalla que presenta el trabajo extraordinario de la Dra. Goodall, junto con encuentros sorprendentes con chimpancés reproducidos virtualmente. Cerca de allí, una réplica a tamaño real de la carpa de investigación de la Dra. Goodall ofrece una experiencia práctica donde los visitantes pueden imaginarse a sí mismos como científicos anotando observaciones en sus diarios de campo. Además de una proyección de inmersión del Parque Nacional de Gombe Stream en Tanzania, la exposición presenta una variedad de actividades interactivas de realidad aumentada (RA), incluida una en la que los visitantes pueden probar sus habilidades para imitar el "habla" de un chimpancé.

Un campamento improvisado invita a los visitantes a reunirse mientras escuchan una proyección en forma de holograma de la Dra. Goodall, quien comparte sus recuerdos de Gombe y cuenta sus pensamientos, sentimientos, impresiones y lecciones aprendidas mientras vivía entre chimpancés. Los invitados también pueden obtener noticias sobre el estado actual del Parque Nacional de Gombe Stream y el campo de los chimpancés en África, junto con el trabajo de los científicos y conservacionistas innovadores que están siguiendo los pasos de la Dra. Goodall.

"Jane Goodall ha estado inspirando al público de National Geographic, jóvenes y mayores, durante más de medio siglo", dijo Kathryn Keane, vicepresidente de programación pública de la National Geographic Society. "Esta exposición nos permite experimentar su increíble historia de vida de una manera muy personal y poderosa. A través de medios de inmersión, paisajes auténticos e interactivos, esta exposición lleva a los visitantes al campo y a todo el mundo con Jane, caminando en sus zapatos y experimentando su poderoso mensaje de esperanza de primera mano".

La exposición concluye con un llamado a la acción de la Dra. Goodall para unirse a ella, el Instituto Jane Goodall y National Geographic en un esfuerzo por garantizar un futuro más sostenible para todos. Los visitantes de la exposición pueden unirse a la Dra. Goodall en sus esfuerzos por conservar el mundo natural comprometiéndose a hacer un cambio positivo en sus rutinas diarias y contribuyendo al Árbol de la Esperanza.

"Becoming Jane" es apoyada localmente por el Distrito de Mejoramiento Público de Turismo de Dallas y, en parte, por la Oficina de Artes y Cultura de la Ciudad de Dallas.

HORARIO. El Museo está abierto todos los días (excepto los martes). El horario es de 10 a.m. a 5 p.m. los lunes y miércoles a sábado y de 11 a.m. a 5 p.m. los domingos. Desde el Día de los Caídos hasta el Día del Trabajo (del 30 de mayo al 5 de septiembre), el Museo abrirá todos los días de 10 a.m. a 5 p.m. de lunes a sábado y de 11 a.m. a 5 p.m. el domingo. Las mañanas solo para personas con membresía ofrecen acceso exclusivo de 9 a 10 a.m. todos los sábados y de 10 a 11 a.m. todos los domingos.

BOLETOS. La entrada general al Museo es de \$25 para adultos y \$15. La entrada general al Museo es gratuita para personas con membresía. Los niños menores de 2 años siempre entran gratis. "Becoming Jane" requiere un boleto adicional de \$8 para adultos, \$6 para jóvenes (2-12) y gratis para niños menores de 2 años. Los boletos para personas con membresía para "Becoming Jane" cuestan \$5 para todos los niveles de edad. *Los boletos son de entrada programada y están disponibles por orden de llegada. Para evitar entradas agotadas, se recomienda a los visitantes que compren boletos anticipados en perotmuseum.org.*

El Perot Museum está ubicado en 2201 N. Field Street en Dallas, Texas. Para obtener información sobre el estacionamiento y otros detalles, visita perotmuseum.org o llama al [214-428-5555](tel:214-428-5555).

NOTA: *Para obtener el comunicado de prensa, la hoja informativa del Perot Museum, fotos y más, ve a perotmuseum.org/press.*

###

Acerca del Perot Museum of Nature and Science. *Una de las principales atracciones culturales de Dallas / Fort Worth y un destino de tres estrellas de la Guía verde Michelin, el Perot Museum of Nature and Science es una organización educativa sin fines de lucro ubicada en el corazón de Dallas, Texas. Con la misión de inspirar mentes a través de la naturaleza y la ciencia, el Perot Museum ofrece experiencias para visitantes y conexiones comunitarias emocionantes, entretenidas e innovadoras a través de su programación de educación, exhibición e investigación y colecciones para niños, estudiantes, maestros, familias y aprendices de por vida. Un recurso científico confiable para todo el Norte de Texas, el Museo se compromete a preparar a la próxima generación de trabajadores de STEM al apoyar a las escuelas y educadores de K-12 a través de programas sumamente accesibles. La instalación de 180,000 pies cuadrados en Victory Park abrió sus puertas en diciembre de 2012 y ahora es reconocida como la puerta de entrada simbólica al Distrito de Artes de Dallas. Los futuros científicos,*

matemáticos e ingenieros encontrarán inspiración e iluminación a través de 11 salas de exposiciones permanentes en cinco pisos de espacio público; un museo infantil; una sala de exposiciones itinerantes y de espacio flexible; y un teatro. Diseñado por Thom Mayne, ganador del Premio Pritzker de Arquitectura en 2005, y su firma Morphosis Architects, el museo en Victory Park ha sido elogiado por su arte y sostenibilidad. Para obtener más información, visita perotmuseum.org.

Acerca de la Dra. Jane Goodall. Jane Goodall nació el 3 de abril de 1934 en Londres, Inglaterra. A la temprana edad de 26 años, siguió su pasión por los animales y África hasta Gombe, Tanzania, donde comenzó su estudio histórico de los chimpancés en la naturaleza, sumergiéndose en su hábitat como vecina en lugar de como observadora distante. Su descubrimiento en 1960 de que los chimpancés fabrican y usan herramientas revolucionó el mundo científico y redefinió la relación entre humanos y animales. En 1977, estableció el Instituto Jane Goodall (IJG) para avanzar su trabajo en todo el mundo y para las futuras generaciones. IJG continúa la investigación de campo en Gombe y se basa en el enfoque innovador de la Dra. Goodall para la conservación, que reconoce el papel central que desempeñan las personas en el bienestar de los animales y el medio ambiente. En 1991, fundó Roots & Shoots, un programa global que conecta a jóvenes en más de 50 países para ser activistas de la conservación en su vida diaria. Hoy, la Dra. Goodall viaja por el mundo, hablando sobre las amenazas que enfrentan los chimpancés, otras crisis ambientales y sus razones para la esperanza. En sus libros y discursos, enfatiza la interconexión de todos los seres vivos y el poder colectivo de la acción individual. Obtén más información sobre la Dra. Goodall en janegoodall.org y en las redes sociales @JaneGoodallInst.

Acerca del Instituto Jane Goodall. El Instituto Jane Goodall (IJG) es una organización de conservación global centrada en la comunidad fundado en 1977 que promueve la visión y el trabajo de la Dra. Jane Goodall en más de 30 países de todo el mundo. Nuestro objetivo es comprender y proteger a los chimpancés, otros simios y sus hábitats, y empoderar a las personas para que sean ciudadanos compasivos con el fin de inspirar la conservación del mundo natural que todos compartimos. IJG utiliza la investigación, la colaboración con las comunidades locales, los mejores estándares de bienestar animal de su clase y el uso innovador de la ciencia y la tecnología para inspirar esperanza y transformarla en acción para el bien común. A través de nuestro programa Roots & Shoots para jóvenes de todas las edades, ahora activo en más de 50 países de todo el mundo, IJG está creando una masa crítica informada y compasiva de personas que ayudarán a crear un mundo mejor para las personas, otros animales y nuestro entorno compartido. Obtén más información sobre el Instituto Jane Goodall en janegoodall.org y sobre Roots & Shoots en rootsandshoots.org.

Acerca de la National Geographic Society. La National Geographic Society es una organización global sin fines de lucro que utiliza el poder de la ciencia, la exploración, la educación y la narración de historias para iluminar y proteger la maravilla de nuestro mundo. Desde 1888, National Geographic ha empujado los límites de la exploración, invirtiendo en personas audaces e ideas transformadoras, proporcionando más de 15,000 becas para el trabajo en los siete continentes, llegando a 3 millones de estudiantes cada año a través de ofertas educativas e involucrando a audiencias de todo el mundo a través de experiencias, historias y contenido distintivos. Para aprender más, visita www.nationalgeographic.org o síguenos en Instagram, Twitter y Facebook.

CONTACTOS PARA MEDIOS:

Becky Mayad
214-352-1881 trabajo
214-697-7745 móvil
becky@mayadpr.com

Taylor Mayad
214-435-7756 móvil
taylor@mayadpr.com