



ANTIGUO COLEGIO DE SAN ILDEFONSO
Justo Sierra 16, Centro Histórico

ÚLTIMOS DÍAS DE LA EXPOSICIÓN **DARWIN**

Coordinación de Comunicación: 57 02 45 07

57 02 32 54

www.sanildefonso.org.mx

19.09.14 / No. 25

DARWIN SE DESPIDE CON GRAN ÉXITO en su último fin de semana de exhibición

- La exposición más completa sobre el naturalista inglés Charles Darwin, deja el Antigua Colegio de San Ildefonso, este domingo 21 de septiembre, con una entusiasta respuesta por parte del público.
- A dos días de que concluya, **Darwin** ha cautivado a más de 165 mil visitantes.

La exposición **Darwin** se despide exitosamente de la Ciudad de México este domingo 21 de septiembre, después de más de tres meses de exhibición en el Antigua Colegio de San Ildefonso. A sólo un fin de semana de concluir, la muestra ha recibido a más de 165 mil visitantes que se han maravillado con los especímenes, artefactos, manuscritos, taxidermias, objetos y audiovisuales que ofrecen la oportunidad de adentrarse en el mundo del brillante científico británico. El gran interés despertado en el público continúa provocando un significativo incremento de afluencia con el paso de los días.

La semana del 8 al 14 de septiembre, San Ildefonso recibió el mayor número de personas desde la apertura de la muestra (14 de junio) con 31,328 asistentes. Dicha semana culminó con 8,080 visitantes el domingo 14, día que destaca como el de mayor afluencia hasta ahora. Se espera con éste, su último fin de semana de exhibición, recibir un número similar de interesados.

Numeralia de la exposición

Semana de mayor afluencia	De 8 al 14 de septiembre con 31,328 personas
Día de mayor asistencia	14 de septiembre con 8,080 personas
Promedio diario de visitantes	1,955 personas

Darwin está dispuesta en 1,105 m² a lo largo de ocho salas de exhibición y aborda la vida del científico, sus viajes, investigaciones y la concepción de sus ideas. Alude a ser una oportunidad de aprendizaje y reflexión sobre el papel del ser humano en el planeta y la responsabilidad que tiene para fomentar una convivencia armoniosa entre todas las especies.

La exhibición permite al visitante adentrarse en la fascinante vida del científico y conocer el impacto y la trascendencia de su teoría de la evolución llevándolo en un recorrido desde el mundo antes de Darwin, los primeros años de su vida y su viaje en el Beagle, hasta el impacto de sus teorías en la ciencia

contemporánea. La recreación del estudio del naturalista en Down House, Inglaterra, sus notas, instrumentos, teorías sobre la evolución y la selección natural ilustran al visitante sobre el proceso que llevó a Darwin a escribir *El origen de las especies*.

Para México se montó una sala exclusiva destinada a la biodiversidad del país que muestra las especies endémicas y la riqueza excepcional del país, la cual contó con el apoyo de una gran cantidad de instituciones nacionales y la asesoría del Dr. José Sarukhán, Coordinador Nacional CONABIO. Así también se creó, exprofeso para el Antiguo Colegio de San Ildefonso, un jardín botánico de la evolución en el que se puede observar de manera didáctica el desarrollo de la flora del planeta.

La publicación en Londres del libro de Charles Darwin *El origen de las especies*, en 1859, fue un parteaguas que revolucionó, para siempre, la comprensión de la existencia de la vida en la Tierra y nuestro lugar en ella. Mediante la observación, el análisis riguroso y una investigación que le llevó más de veinte años, Darwin postuló que todas las especies de seres vivos han evolucionado con el tiempo a partir de un ancestro común y se han diversificado mediante un proceso de selección natural. Con la aparición del ser humano, surgió la selección artificial gracias a los procesos de domesticación o crianza de animales y cultivos diversos. Con evidencias fósiles que dan cuenta del tiempo geológico y de vidas anteriores, Darwin estableció que la diversidad que se observa en la naturaleza –incluyendo al ser humano–, se debe a las modificaciones acumuladas derivadas de la sobrevivencia y la reproducción diferencial a lo largo de sucesivas generaciones; entre las cuales, sólo trascienden los individuos más adecuados al ambiente.

Así, la teoría darwiniana fue cimentando las bases de la biología moderna. Aunque controvertida entre los fundamentalistas, hoy su vigencia se ha visto enriquecida por el avance tecnológico, las nuevas investigaciones y descubrimientos en ciencias como la medicina, la biología y la genética que siguen reafirmando muchas de las verdades intuitas por el genio inglés.

La muestra ***Darwin*** fue organizada originalmente por el Museo Americano de Historia Natural (AMNH) de Nueva York, en colaboración con el Museo de Ciencia de Boston, el Field Museum de Chicago, el Royal Ontario Museum de Toronto, Canadá y el Museo de Historia Natural de Londres, Inglaterra.

Antiguo Colegio de San Ildefonso
Justo Sierra No. 16, Centro Histórico
Teléfono: 5789 2505
pedagogicos@sanildefonso.org.mx
www.sanildefonso.org.mx

 @SanIldefonsoMx

 Antiguo Colegio de San Ildefonso