

BOLETÍN DE PRENSA

BOL-No.MIC-COMUNI-FMC-2019-0008

Inauguración de la experiencia de realidad virtual “Aventura Galápagos”

Quito, DM (19-06-2019).- La **Embajada Británica Quito** y la productora británica **Atlantic Productions**, con el apoyo de la Alcaldía del Distrito Metropolitano de Quito, la Fundación Museos de la Ciudad y la Fundación Charles Darwin, realizarán el evento de inauguración de la experiencia de realidad virtual «*Aventura Galápagos*», el próximo **02 de julio de 2019, a las 14h15**, en el **Museo Interactivo de Ciencia (MIC)** - (Sincholagua y Av. Maldonado, Sector Chimbacalle).

«**Aventura Galápagos**» consiste en la exhibición de un video en formato de realidad virtual sobre el patrimonio natural del archipiélago, enfatizando la importancia de la preservación y gestión responsable del medio ambiente y los recursos naturales. El proyecto brindará la oportunidad a niñas, niños, adolescentes y público en general, de conocer y experimentar Galápagos de una forma distinta, usando la tecnología e innovación con fines educativos.

La iniciativa se enmarca en el programa de Fondos de Cooperación Bilateral de la Embajada Británica Quito, que tiene como prioridad promover la educación y el cuidado del medio ambiente. De igual forma, afianza las relaciones del Reino Unido con el Ecuador, en particular el vínculo con las Islas Galápagos, marcado desde la llegada de Charles Darwin al archipiélago en 1835, y sobre la cual basó su reconocida Teoría de la Evolución.

La Fundación Charles Darwin y el MIC de Quito serán las sedes del proyecto que arrancará el 5 de julio de 2019 y se mantendrá hasta abril de 2020. «**Aventura Galápagos**» se exhibirá en la Estación Científica Charles Darwin, en Santa Cruz por un mes antes de pasar al MIC en agosto de 2019.

Más información:**Comunicación FMC**

Telf. (02) 2943643

comunicacion.fmc@fmcquito.gob.ecwww.fundacionmuseosquito.gob.ecFacebook: @ [FundacionMuseosQuito](https://www.facebook.com/FundacionMuseosQuito)Twitter: [@Museos_Quito](https://twitter.com/Museos_Quito)