

Entrevista a Santiago Bejarano uno de los más grandes naturalistas ecuatorianos, cuyo trabajo es respetado en Gran Bretaña y admirador de Darwin y su relación con Galápagos

¡FELIZ CUMPLEAÑOS CHARLES!

Por Doris Noboa
Corresponsal de Ecuador News
en Londres

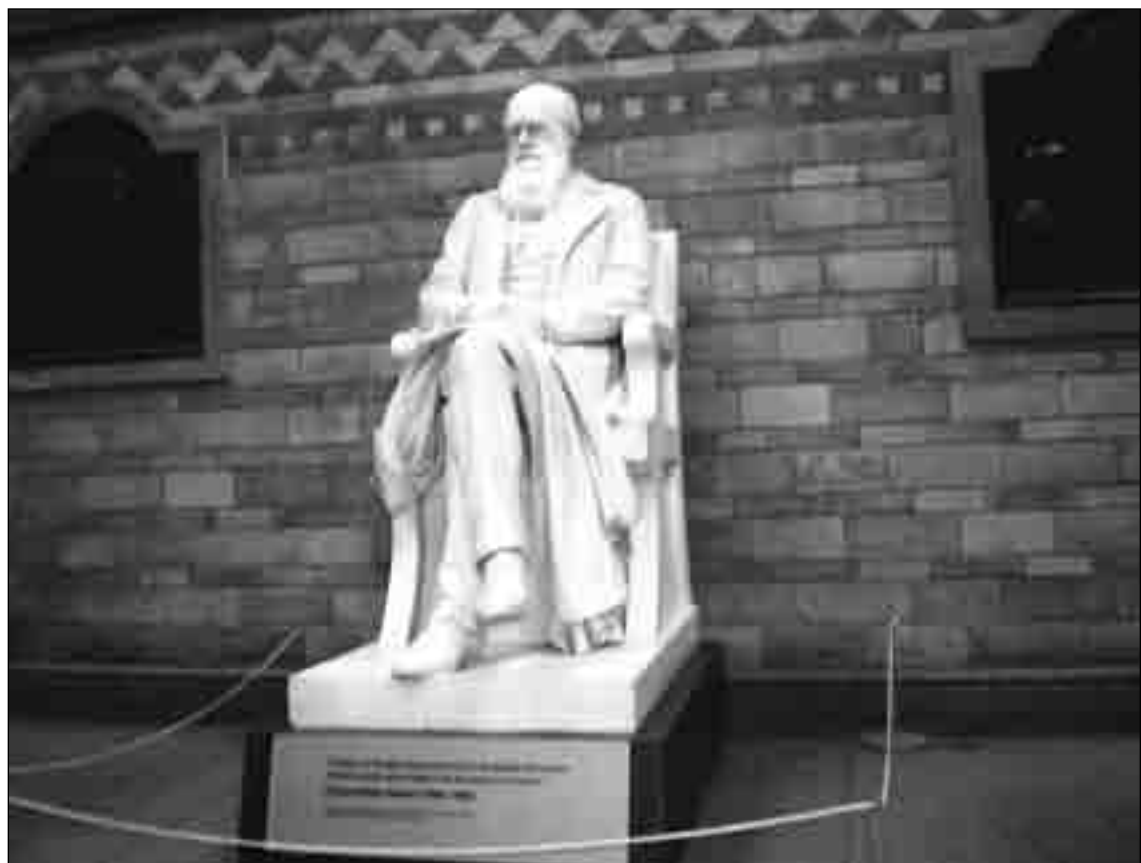
Quien diría que el 2009 el año del buey, un animal no precisamente considerado por su inteligencia, sea a su vez también el año de la Ciencia entre otras razones porque se conmemora el bicentenario del nacimiento de Charles Darwin, el 150 aniversario de la publicación de "El Origen de las especies", el 50 aniversario de la creación de la Fundación Charles Darwin y del Parque Nacional Galápagos. Por lo tanto motivos de celebración sobran y con mayor razón en Inglaterra, la tierra de uno de los científicos más influyentes de la historia.

Cientos de eventos se están llevando a cabo. Las muestras de aprecio hacia uno de los más reconocidos británicos de todos los tiempos van desde conferencias, festivales documentales, apertura de exhibiciones, charlas online, publicación de estampillas conmemorativas, cenas con los descendientes del cumpleaños y hasta la degustación de la sopa de arveja, un plato que Emma Darwin, la esposa del homenajeado, preparaba y que ahora consta en un libro de recetas recientemente publicado.

Por la innegable conexión de Darwin con las Islas Galápagos estas son en esta fiesta "el invitado especial" la referencia es constante y justa tomando en cuenta que fue en nuestras maravillosas islas donde hace 174 años Darwin se inspiró para desarrollar su teoría del origen de las especies. Las Galápagos fueron la prueba viviente de la evolución, cuya clave radica en el encuentro que Darwin tuvo en 1835 con los sinsotes o cucuves de la islas Floreana y San Cristóbal, al comparar estos pájaros surgió la idea de que las especies pueden cambiar. Precisamente, estos dos icónicos pájaros que el naturalista inglés trajo a su retorno de su viaje en la famosa embarcación Beagle, son parte de una magna exhibición en el Museo de Historia Natural de Londres, una entidad que cumple el papel de anfitrión y que el próximo mes de septiembre inaugurará el Darwin Centre, un fascinante edificio de 8 pisos en forma de capullo que albergará 20 millones de especies de plantas y animales, contará con la más alta tecnología y promete ser la meca de los científicos.

EVENTO LLEVADO A CABO EL 12 DE FEBRERO

Otro evento fundamental se llevó a cabo el 12 de Febrero, la



A Darwin se le rinde culto y tributo de admiración en muchos lugares del mundo por sus aportes científicos.

fecha exacta del cumpleaños de Darwin, cuando se abrió al público la Casa Museo de Darwin en Kent, al sur de Londres. Un sitio que mantiene intactas las pertenencias del Padre de la Biología. Fue en esa casa de campo donde Darwin vivió con su familia por 40 años. Ahí ordenó las anotacio-



En las Islas Galápagos de Ecuador, que se encuentran un poco abandonadas, muchas especies podrían estar confirmando la teoría evolutiva.



Casa Museo de Darwin en Kent, al sur de Londres, que por estos días acoge muchos más visitantes.

nes y todos los especímenes que recopiló en su memorable viaje. Ahí, en su estudio trabajó incansablemente, mantuvo correspondencia con amigos y científicos. Escribía de 8 a 10 cartas diarias. Refiriéndose a la avidez epistolar de su tatarabuelo, Sarah Darwin señaló que sin duda él habría apreciado la inmediatez del Internet.

En su casa de Kent escribió su famoso libro "El origen de las especies", al cual tardó 20 años en

publicar sabiendo que su contenido causaría la polémica de la época.

Y no se equivocó, al publicarlo en noviembre de 1859, el egresado de la facultad de Teología aspirante a sacerdote provocó el escándalo y repudio de la Iglesia Anglicana; ya que contradecía a la creación divina.

A pesar de la oposición la historia reivindicó al osado científico, su genialidad es innegable y sus

planteamientos son ampliamente aceptados, tanto, que la Iglesia católica acepta la creación evolutiva. Sin embargo, hasta ahora la controversia continúa, en algunas escuelas evangelistas la teoría de la evolución no consta en el programa de estudios.

2009 AÑO FABULOSO PARA LA PROMOCION CIENTIFICA

El 2009 es sin duda un año fabuloso para la promoción científica y no menos fabuloso para el turismo; ya que sin proponérselo Charles Robert Darwin es desde hace dos siglos el mejor promotor turístico de las Islas Galápagos con todas las inevitables consecuencias ecológicas que la presencia excesiva de visitantes representa para ese frágil paraíso. Un paraíso en peligro; pero también protegido por gente como

Santiago Bejarano uno de los más reconocidos naturalistas ecuatorianos, cuyo trabajo es muy respetado en Gran Bretaña. Constantemente ofrece charlas en las que trasmite su pasión y conocimiento sobre nuestras maravillosas islas, charlas a las que complementa con sus fotografías que han sido exhibidas entre otros sitios en el prestigioso Acuario The Deep. Nos pareció oportuno en esta fecha tan importante hablar con este compatriota. Le contactamos en East Yorkshire, al noreste de Inglaterra, donde vive con su familia y



Una de las estampillas conmemorativas en honor a Charles Darwin, tiene como motivos principales varias especies existentes en Galápagos.

desde donde dirige su agencia de turismo Think Galápagos (www.thinkgalapagos.com)

1-¿Sería justo decir que sin Galápagos no habría teoría de la evolución?

Sí y no. Hay varios factores que han influenciado en la teoría de la evolución, pero sin duda Galápagos fue un peldaño principal

2-¿Qué planteamiento de la teoría evolutiva ha podido constatar?

Después de haber vivido en Galápagos por casi 12 años uno ve cosas que son hechos reales,

por ejemplo: los pinzones varían de isla en isla e incluso en una isla puede haber variaciones en el tamaño del pico. Cuando pasé dos temporadas del fenómeno del Niño pude apreciar como iguanas marinas morían por falta de alimento; pero las pocas especies que llegaron a sobrevivir el Niño crearon una población mucho más fuerte más adaptada a las circunstancias y eso es evolución: el mejor adaptado sobrevive, el más fuerte sobrevive. Creo que en Galápagos es donde mejor se aprecia la evolución. Si uno ve, por ejemplo: la selva amazónica ahí colibríes, orquídeas todos han evolucionado; pero en Galápagos es más fácil observar empezando porque son islas volcánicas a las que poco a poco fue llegando vida y estos seres vivientes se adaptaron a las circunstancias de las islas.

3-Si Darwin estuviese vivo, cree que le gustaría la situación actual de las Galápagos

Es difícil comparar porque no nos olvidemos que cuando Darwin estuvo en Galápagos incluso comió tortugas terrestres. La forma en la que él trató a los animales no es la misma forma como se les trata hoy. Yo creo que en lo que se refiere a conservación Galápagos ha tenido mucho éxito. Las Islas Galápagos están mucho más protegidas que otros sitios en el Ecuador u otros sitios en el mundo

4-¿Cuál cree es el mayor peligro para las Islas Encantadas?

Para mí uno de los mayores problemas es el incremento del turismo de masas y Galápagos tiene que ser para el turista que realmente quiere conocer las islas por el valor que tienen no por ir a una competencia acuática o a montar bicicleta o ir a una competencia



El científico ecuatoriano Santiago Bejarano en acción.



Bejarano y familia en su lugar de residencia en Inglaterra.

de surf. A Galápagos hay que visitar por los valores históricos que tiene, por la evolución, por la naturaleza. Tiene que llegar el turista conciente, no el que va a las islas por moda.

5-¿De qué manera su agencia, Think Galápagos, mantiene el equilibrio entre el turismo y el cuidado ecológico?

Yo busco siempre yates de origen galapagueño, que el dueño sea ciento por ciento galapagueño. Hay muchas empresas en las que los dueños de los cupos de embarcaciones han vendido o alquilado los cupos a empresas grandes sean nacionales o internacionales y de esta forma el dinero que genera el turismo no llega al habitante de Galápagos.

Me limito a hacer un viaje de hasta 16 pasajeros y no menos de

8 días porque si hacemos viajes de 3 o 4 días no se llega a entender lo profundo lo que es Galápagos.

Siempre promociono Galápagos en Inglaterra para gente con interés como a miembros de las sociedades amigas de las tortugas o sociedades de aves, gente con interés verdadero en Galápagos.

6-¿Cómo evalúa el esfuerzo británico por proteger nuestras islas?

Yo veo que el británico tiene mucho más interés que el ecuatoriano. Si le preguntas al ecuatoriano común no muchos te van a responder sobre el valor mientras que para los británicos Galápagos es excepcional. Como ecuatorianos deberíamos divulgar más el valor de las Galápagos. Es importante apreciar este lugar único en el mundo.



Museo de Historia Natural de Londres, que el próximo mes de septiembre inaugurará el Darwin Centre.