



Contactos de Prensa solamente:

Mónica Alvarado, (507) 6616-4049 o alvaradom@si.edu

Octubre 26, 2009

Inauguran Exhibición fotográfica “*Flora y fauna de las Islas Galápagos*”

La Embajada del Ecuador en Panamá y el Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales se complacen en presentar a la comunidad la exhibición fotográfica “Flora y Fauna de las Islas Galápagos.” La actividad se enmarca dentro de la celebración de los 200 años del nacimiento del científico inglés Charles Darwin, así como de los 50 años de la creación del Parque Nacional Galápagos en Ecuador y del establecimiento de la Fundación Charles Darwin para la conservación de las Islas Galápagos.

La exhibición, que comprende 20 gigantografías de los connotados profesionales de la fotografía naturalista Pete Oxford, Jonathan R. Green, Alfredo Carrasco, Tui de Roy y Sebastian Cruz, estará abierta al público en el Centro de Conferencias Earl S. Tupper del Smithsonian en Ancón desde el 28 al 30 de octubre en el horario de 8:30 a.m. al 4:00 p.m. Además, la biblioteca del Instituto presentará una muestra de libros valiosos alusivos a esta celebración:

- **The variation of animals and plants under domestication.** [Las variaciones de animales y plantas en el proceso de domesticación.] **Charles Darwin. 1868.** Este juego de dos volúmenes ilustrados es una edición norteamericana autorizada, reimpresión de la edición inglesa con prefacio del Profesor Asa Gray.
- **The origin of species by means of natural selection or the preservation of favored races in the struggle of life.** [El origen de las especies por medio de la selección natural o la preservación de razas favorecidas en la lucha por la vida.] **Charles Darwin. 1898.** Estos dos volúmenes contienen adiciones y correcciones de la sexta y última edición inglesa.
- **The voyage of the Beagle.** [El viaje del Beagle] **Charles Darwin. 1909.** Segunda edición.

La teoría de evolución de Darwin es fundamental para el esfuerzo científico por comprender la variedad y riqueza de la vida. Panamá es uno de los principales lugares en donde se prueban las ideas que tomaron forma cuando Darwin visitó las Islas Galápagos en el año 1835.

Con esta exhibición reconocemos el aporte del gran científico inglés a la biología y destacamos la relación de sus estudios con la riqueza natural de las Islas Galápagos y su importancia por la conservación de los recursos naturales hoy en día.

#####

El Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales, con sede en la ciudad de Panamá, Panamá, es la única dependencia de la Institución Smithsonian ubicada fuera de los Estados Unidos. La misión del instituto es ampliar el conocimiento sobre la naturaleza tropical y su importancia para el bienestar de la humanidad; capacitar a estudiantes para llevar a cabo investigaciones en el trópico; y promover la conservación mediante la concienciación del público sobre la importancia de la diversidad e importancia de los ecosistemas tropicales.

Para mayor información, visite www.stri.org.