



100 años
de ciencia en Panamá



NOTA DE PRENSA

Smithsonian, Biomuseo y Aprendo presentan Serie Coleccionable “Árboles Nativos de Panamá y del Neotrópico”

El miércoles 18 de agosto a las 9 de la mañana se presentará la nueva serie “**Árboles Nativos de Panamá y del Neotrópico**” en el Parque Municipal Summit. La serie consta de 5 fascículos coleccionables dirigidos a estudiantes, maestros y público interesado en conocer datos interesantes sobre 12 especies de árboles nativos de Panamá y del Neotrópico: Panamá, guayacán, roble, cocobolo, cedro espino, espavé, amarillo, balso, guácimo colorado, palo bobo, balo y guabita cansaboca.

El primer fascículo introduce de manera divertida los conceptos de árboles, biodiversidad, huella ecológica, cambio climático y servicios ambientales. Los fascículos siguientes presentan información sobre las 12 especies, su distribución, morfología, cultivo y usos. Además incluyen secciones de ejercicios para estimular la curiosidad científica de los lectores, historias curiosas sobre los protagonistas, así como vocabulario relacionado. El proyecto cuenta con el patrocinio del Grupo Rey.

La información utilizada para desarrollar los textos proviene de la investigación científica que adelanta el Proyecto de Reforestación de Especies Nativas del Smithsonian en Panamá con el apoyo del HSBC Climate Partnership.

En el Año Internacional de la Biodiversidad y del Centenario de la Primera Expedición Científica del Smithsonian a Panamá, el Smithsonian, Biomuseo y Aprendo sienten especial orgullo en presentar esta publicación para festejar la biodiversidad de Panamá y del Neotrópico en uno de sus componentes más importantes: los árboles.

#####

En diciembre de 1910, llegó a Panamá la primera expedición biológica del Smithsonian para estudiar los cambios ocasionados por la construcción del Canal en su flora y fauna. Esta expedición –atraída también por la posición geográfica de Panamá—marcó el inicio de la relación especial que existe entre el Smithsonian y Panamá. Gracias al apoyo de cientos de panameños a través de los años, el Smithsonian se ha convertido en un centro internacional líder en biología tropical.

El **Instituto Smithsonian de Investigaciones Tropicales**, en ciudad de Panamá, Panamá, es una unidad de la Institución Smithsonian en Washington, D.C. Promueve la comprensión de la naturaleza tropical y su importancia para el bienestar de la humanidad; capacita estudiantes para investigar en los trópicos; y fomenta la conservación mediante la concienciación pública sobre la belleza e importancia de los ecosistemas tropicales. www.stri.org