

Ricardo Rosa Angulo



Título Ingeniero Forestal (2004)

Categoría Científica Investigador Agregado

Correo electrónico ricardorosa@ecologia.cu

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Nacionalidad: cubana. Fecha de nacimiento: 18-11-1980. Dirección postal del domicilio actual: Pasaje E # 215 e/ Julio de Cárdenas y Morris. Ciudad, Provincia: La Habana. Teléfono: 7 643 6884

Centro de Trabajo y cargo que ocupa: Instituto de Ecología y Sistemática. Jefe del Herbario de la Academia de Ciencias de Cuba, Subdirección de Botánica. Dirección: Carretera Varona, No. 11835, entre Oriente y Lindero, Boyero. La Habana, Cuba. Teléfono: 7 643-8088, 7 644 4053. Correo Electrónico: direccion.ies@ecologia.cu

Principales eventos en que ha participado:

Taller Técnico-Económico: Ambientación de Interiores con Plantas Naturales y Manejo de las Mismas en el Vivero. (Ponencia) Nuevas propuestas de Palmas para interiores. Jardín Botánico Nacional Cuba.

I Taller sobre Conservación de Especies Amenazadas de Palmas Cubanas. Cuba 2004.

II Taller Nacional de Alimentación con Recursos no Tradicionales en Cuba. Cuba 2004.

I Taller Nacional sobre Biología de la Reproducción en Plantas. Cuba 2005.

XXXVII Taller "Conservación eficaz de Semillas a largo Plazo". Cuba 2008.

III Congreso sobre Manejo de Ecosistemas y Biodiversidad VIII Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo. (Ponencia) Plantas Medicinales en La Reserva de la Biosfera Buenavista, Cuba. Palacio de las Convenciones. Cuba 2011.

II Taller Nacional sobre Plantas Invasoras. (Ponencia) Plantas Invasoras en las Colecciones Vivas del Jardín Botánico Nacional. Cuba 2011.

V Congreso Forestal de Cuba. (Ponencia) Productos forestales no Maderables: una oportunidad para el desarrollo de las comunidades rurales y la conservación de los bosques en la Reserva de la Biosfera Buenavista. Cuba 2011.

Convención Trópico 2012 (Póster) Especies nativas para el manejo y la reforestación en la Reserva de la Biosfera Buenavista, Cuba. Cuba 2012.

Convención Trópico 2012. (Póster) Flora y vegetación en el Sector Central de las lomas de La Canoa en la Reserva de la Biosfera Buenavista, Cuba. Cuba 2012.

Principales Estudios de Postgrado:

Fitogeografía; Caracteres Físico-geográficos de Cuba; Botánica Económica; Ecología de Plantas; Etnobotánica; Diseño de Estudios en Ecología de Campo, Biología de la Conservación y Campos Afines; Estructura de Comunidades vegetales de Montaña: Patrones ecológicos y procesos históricos y evolutivos.

Publicaciones:

Productos Forestales No Maderables: una oportunidad para el desarrollo de las comunidades rurales y la conservación de los bosques en la Reserva de la Biosfera Buenavista. Revista Forestal Baracoa. No 1/2011 Colectivo de Autores.

Bosques de Cuba. Editorial Científico Técnica. 192 pp. 2011 Colectivo de Autores.

Lista Nacional de especies de plantas invasoras y potencialmente invasoras en la República de Cuba. *Bissea* 6 (NE 1): 22-96 Febrero 2012 Colectivo de Autores.

Patentes y/o Propiedad industrial.

Base de datos de especies de interés para la reforestación en la Reserva de la Biosfera Buenavista. Registro 628-2012 en el Centro Nacional de Derecho de Autor.

Rosete, S., P. Herrera, **R. Rosa**, N. Ricardo, L. Sotolongo, D. Albert, S. Machado, M. Lescaille & Y. García.

Bases de Datos recursos florales arbóreos nativos utilizados por la abeja en la Reserva de la Biosfera Buenavista. Registro 808-2012 en el Centro Nacional de Derecho de Autor.

Sotolongo, L., S. Rosete, P. Herrera, **R. Rosa**, N. Ricardo, D. Albert, S. Machado, M. Lescaille & Y. García.