

Aylin Alegre Barroso



Título	Licenciada en Biología (1999)
Categoría Científica	Investigadora Auxiliar
Correo electrónico	aylinalegre@ecologia.cu

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Graduada en la Facultad de Biología de la Universidad de La Habana.

Especialidad: Sistemática, Arácnidos, Opiliones, Educación Ambiental, Curadoría Colecciones Zoológicas, Bioespeleología.

Cargo: Especialista asociada a las colecciones aracnológicas de las Colecciones Zoológicas del IES.

Sociedades Científicas: Sociedad Cubana de Espeleología. Sociedad Cubana de Zoología. Sociedad Internacional de Aracnología. Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación.

Publicaciones: 13: 8 sobre taxonomía de diversos órdenes de arácnidos, 1 sobre especies invasoras, 3 de conservación de opiliones y una sobre Educación Ambiental. Revistas: Journal of Arachnology, Revista Ibérica de Aracnología, Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa, Cocuyo, Troglobio, Acta Zoológica Mexicana, Revista Cubana de Ciencias Biológicas, Solenodon.

Eventos: 13 trabajos presentados (6 como primera autora y 7 como coautora): Encuentro “Conservación de la Diversidad Biológica en Cuba – 2015”. XVII Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación y VIII Congreso de Zoología. II Taller Iberoamericano. Conservación de interacciones planta-animal: Conceptos y transferencias. V Taller de Biodiversidad BIOECO. Congreso 65 Aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba. VI Simposio de Zoología. Jornada Científica en honor a José M. Guarch, Manuel Rivero de la Calle y Oscar Arredondo. II Taller de Mapa Verde. V Simposio de Zoología. Simposio Internacional “Felipe Poey In Memoriam”.

Docencia impartida: Entrenamiento en colecciones aracnológicas a técnico del INIFAT (2013). Profesora de la asignatura Trabajo Biológico de Campo 2, Facultad de Biología, Universidad de la Habana (2012). Profesora, asignatura optativa: Aracnología, Orden Opiliones, Facultad de Biología, Universidad de La Habana (2002). Conferencia de Bioespeleología. Facultad de Biología, Universidad de La Habana (2000).

Postgrados recibidos: 35.

Premios y distinciones científico-técnicas: Premio Anual de la Academia de Ciencias de Cuba al resultado de la investigación científica denominado: " Diversidad de arácnidos en la Antillas Mayores. Órdenes Amblypygi, Schizomida, Scorpiones, Solifugae y Thelyphonida". (2003)

Financiamientos recibidos: IDEA WILD (2004, 2006). Ernst Mayr Grant, Museo de Zoología Comparada, Universidad de Harvard, Estados Unidos (2009, 2011). Third World Academy of Science (TWAS), Museo Nacional, Universidad Federal de Río de Janeiro, Brasil (2009). Systematics Research Fund, Linnean Society of London, Inglaterra (2007). Rufford Small Grant, Inglaterra (2009, 2011, 2013). Mohamed Bin Zayed Species Conservation Fund, Abu Dabi, Emiratos Árabes Unidos (2015).

Proyectos: 7 (Formación, Conservación y Manejo de colecciones de Historia Natural. (1999-2003); Colecciones Zoológicas, su conservación y manejo. (2007-2011); Colecciones Zoológicas, su conservación y manejo II. (2013-2017); Diversidad de la Flora y la Fauna de Invertebrados de Topes de Collantes. (2001); Distribución potencial, actual y futura, de especies de la flora y la fauna de Cuba: explorando efectos del cambio climático sobre la biota terrestre. (2014-2017); Conectando Paisajes: Conservación de Ecosistemas Montañosos. (2014-2022); OP15. La conservación y uso sostenible de la Diversidad Biológica en ecosistemas agro-forestales y ganaderos bajo manejo sostenible de tierra en Guamuhaya y Delta del Cauto.)