

Marta López Darías

PERFIL CIENTÍFICO

Marta López Darías es investigadora en el área de Biología de la conservación y Especies exóticas invasoras, particularmente en ecosistemas insulares. Realizó su tesis doctoral en la Estación Biológica de Doñana (2003-2008) (Contrato FPU), obteniendo su doctorado en el año 2008 por la Universidad de La Laguna.

Posteriormente fue investigadora Marie Curie IOF entre la Universidad de California Davis y la Universidad de Harvard y el IPNA-CSIC en Tenerife (2008-2011). En los siguientes años disfrutó de un contrato JAE-Doc en el IMEDA-CSIC e IPNA-CSIC (2011-2014), un contrato de investigación en la Universidad de La Laguna (2014-2016) y un contrato de investigador postdoctoral vinculado al Plan de Transferencia financiado por el Cabildo de Tenerife para desarrollar labores de investigación en el IPNA-CSIC (2017-actualidad). En este periodo ha podido establecer un grupo propio de investigación de Especies Exóticas Invasoras en Islas en el IPNA-CSIC. Recientemente ha obtenido una plaza de Técnico Superior Especializado en Especies Exóticas Invasoras en islas en el IPNA-CSIC a la que se incorporará previsiblemente durante el año 2022.

Ha participado en 43 proyectos de investigación (siendo IP en 31), la mayor parte de ellos vinculados al estudio de las especies exóticas. Está involucrada en el proyecto COST Action Alien CSI MC y en la Red Temática sobre Invasiones Biológicas (InvaNET).

Fue la asesora científica de la Red de Alerta Temprana de Canarias RedEXOS (2018-2021) y es representante del CSIC en el Comité Científico Asesor de la Comisión de Educación y Divulgación y de Medio Ambiente Terrestre del Gobierno de Canarias y participante en el Grupo de Especialistas en Especies Invasoras de la UICN.

Ha publicado 40 artículos científicos hasta 2021, más de medio centenar de informes técnicos, 7 artículos de divulgación científica, 3 capítulos de libro y ha realizado la traducción al castellano de la Guía para la Gestión de las especies exóticas invasoras en islas de la UICN.

Co-supervisora de una tesis doctoral, 6 trabajos de fin de máster y 8 trabajos de fin de grado y directora de tesis de 2 investigadores predoctorales en la actualidad. Acumula más de 400 horas de docencia en la Universidad de La Laguna.

Colaboradora estrecha de varios grupos de investigación internacionales y regionales (Universidades de Manitoba, Nottingham, California Davis, Washington, el Museo de Historia Natural de París (CNRS), Delegación de Investigación de la Polinesia Francesa o el Instituto de Astrofísica de Canarias).

Presidenta y miembro fundador de la ONG Conservación en Islas (2015-actualidad) y miembro de la Junta Directiva de Amigos de las pardelas (1995-actualidad).