

Emma Pérez-Chacón

11F y 8M 2021

Día internacional de la mujer y la niña en la ciencia

Día internacional de la mujer

Emma Pérez-Chacón Espino se licenció en Filosofía y Letras (División de Geografía e Historia sección de Geografía) por la universidad de La Laguna (1980). Realizó sus estudios de posgrado y doctorado en la Université de Toulouse-Le Mirail (Francia), donde obtuvo el Diplôme d'Études Approfondies "Géographie et Aménagement", opción "Milieux Naturels" (1982) y el título de Docteur 3ème Cycle en "Géographie et Aménagement" (1984).

Desde 1997 es Catedrática de Geografía Física en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), donde imparte docencia en materias relacionadas con la Geografía Física, la Ordenación del Territorio y el Paisaje. En cuanto a la investigación, fue la primera directora, y actualmente miembro, del Grupo "Geografía Física y Medio Ambiente" integrado en el Instituto de Oceanografía y Cambio Global (IOCAG) de la ULPGC, unidad asociada al CSIC (Unidad "Océano y Clima").

Ha desempeñado diversos cargos y representaciones: Vicerrectora de Ordenación y Desarrollo del Campus, Directora del Departamento de Geografía, representante de la ULPGC en el Patronato Insular de Espacios Naturales Protegidos de la isla de la Gomera y en el Patronato del Parque Nacional de Timanfaya, en Lanzarote, donde representa también a la Administración del Estado. Es miembro del Gabinete Científico del Consejo de la Reserva de la Biosfera de Lanzarote. Ha dirigido diversos proyectos de investigación competitivos relacionados con las consecuencias ambientales inducidas por los cambios recientes de los usos del suelo. Sus últimos trabajos se han centrado en el análisis de las alteraciones que el desarrollo turístico ha producido en los sistemas de dunas litorales de Canarias. Destacan también los múltiples contratos con empresas y administraciones públicas con objetivos relacionados con la ordenación del territorio, la planificación territorial, la evaluación del potencial del medio físico, el contenido ambiental del planeamiento urbanístico y el desarrollo de metodologías de diagnóstico territorial.

En su quehacer geográfico destaca su interés por la difusión de la Geografía a través de publicaciones de carácter científico, pero también mediante su participación en diversas acciones promovidas por la Asociación de Geógrafos Españoles. Son destacables, en este sentido, sus aportaciones a la didáctica de la Geografía. También fue directora científica de la exposición internacional "Agua para la vida", organizada por EXPOAGUA (Zaragoza, 2008).

