

Pedro Sosa Henríquez, es natural de Las Palmas de Gran Canaria, licenciado en **Biología Molecular y Celular** por la Universidad de La Laguna y Doctor en Ciencias del Mar por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Actualmente es Catedrático de Botánica del Departamento de Biología y Secretario e investigador del Instituto Universitario de Estudios Ambientales y Recursos Naturales de la ULPGC. Su línea de investigación se centra en la conservación biológica y genética de la flora endémica de Canarias, haciendo hincapié en las especies vegetales amenazadas, en general, y en la Palmera Canaria en particular, utilizando metodologías y técnicas moleculares dirigidas a su gestión y conservación. Ha sido investigador principal de más de **15 proyectos** de investigación obtenidos en convocatorias públicas, y responsable de más de una treintena de contratos de investigación con empresas o administraciones públicas. Ha dirigido 7 tesis doctorales y publicado más de 60 artículos científicos en revistas internacionales, además de 4 libros y 15 capítulos de libros, sin contar con los innumerables informes y documentos científico-técnicos implicados y relacionados con la conservación y la educación ambiental en Canarias. Dispone de cinco quinquenios docentes y de cinco tramos de investigación (sexenios) de la CNEAI del Ministerio de Educación.

ES MIEMBRO DE LAS SIGUIENTES COMISIONES Y ÓRGANOS COLEGIADOS

Miembro del Comité científico. Reserva de la Biosfera de Gran Canaria.

Miembro del Comité científico. Reserva de la Biosfera de La Gomera.

Representante de la Universidad en Patronato del Parque Nacional de Garajonay (La Gomera).

En ningún caso recibo remuneración alguna.