

# José Rafael Ferrer-París



Nacido en Maracaibo, Venezuela, desde joven desarrolló un fuerte interés por la entomología, las matemáticas y la informática, que más adelante le llevaron a aplicar la bioestadística y ecoinformática en el estudio de la biodiversidad. Formado en la Universidad de Bayreuth, en Alemania, y en el Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC) en Venezuela. Entre 2011 y 2013 fue postdoctorante de la Universidad de Ciudad del Cabo y el Instituto Nacional Sudafricano de Biodiversidad (Sanbi) en Sudáfrica. Actualmente trabaja como Investigador Asociado del Centro de Estudios Botánicos y Agroforestales del IVIC en Maracaibo, y es docente del Área de Postgrado de Ecología del Centro de Estudios Avanzados del IVIC. A lo largo de su carrera científica ha trabajado principalmente en el análisis espacial de la diversidad biológica, incluyendo la diversidad ambiental; la riqueza y composición de comunidades, las interacciones bióticas y los modelos de distribución de especies aplicados a plantas, mamíferos, aves, mariposas y escarabajos. Es coordinador de la Iniciativa para el Mapeo de la Biodiversidad Neotropical (NeoMapas), para la cual ha recorrido gran parte del país con el fin de documentar la distribución y abundancia de más de mil especies animales, incluyendo varias endémicas de Venezuela.