



Título del proyecto:	Conservación y gestión de los palmerales insulares macaronésicos mediante el aprovechamiento sostenible
Código:	MAC2/4.6d/230
Acrónimo:	GUARAPO
Participantes en el proyecto:	Cabildo Insular de La Gomera (jefe de fila), Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (socio 2), Instituto Canario de Investigaciones Agrarias (socio 3), Viceconsejería de Lucha contra el Cambio Climático del Gobierno de Canarias (socio 4), Dirección General de Agricultura del Gobierno de Canarias (socio 5) y Direção Regional de Agricultura, Silvicultura e Pecuária de Cabo Verde (socio 6).
Periodo de vigencia del proyecto:	2019 - 2022
Objetivo general del proyecto:	Promover la adaptación al cambio climático, la prevención y garantía de resiliencia ante riesgos específicos como la sequía a través del fomento adecuado del uso y aprovechamiento eficiente de hábitats insulares en la Macaronesia, principalmente los palmerales insulares.
Objetivos específicos del ICIA en el proyecto:	Evaluación del estado fitosanitario de los palmerales insulares macaronésicos. Los palmerales insulares se ven afectados por plagas y enfermedades que, en ocasiones, vienen derivadas de importaciones. Entre esas afecciones encontramos <i>Diocalandra frumenti</i> (actualmente con un Plan de Control) que necesita de la experimentación complementaria de procesos y métodos novedosos que permitan la incorporación de tratamientos más específicos, así como para otras plagas y enfermedades. Fomento del conocimiento y técnicas de control fitosanitario en palmerales insulares macaronésicos. Los escenarios climáticos actuales están produciendo un acentuado de las situaciones de estrés en los palmerales, lo que puede provocar una mayor exposición a patologías en las palmeras. Se hace necesario una formación específica para los sectores implicados en el aprovechamiento, uso y gestión de este recurso. Formar a los técnicos y sectores implicados en el uso o gestión de los palmerales, sobre las técnicas de control y mejora fitosanitaria, así como la divulgación sobre métodos y praxis más asépticas en el manejo de los palmerales.