

## CALENDARIO DE EJECUCIÓN

16. CRONOGRAMA GENERAL				
Objetivos	Persona (s) responsable (s)	Primer año		
		1 <sup>er</sup> cuatrimestre	2 <sup>do</sup> cuatrimestre	3 <sup>er</sup> cuatrimestre
<b>1.- Disponer de una herramienta que permita la planificación de la conservación y gestión de los recursos vegetales y de sus ambientes.</b>				
<b>1.1</b> Contratación de personal	Ricardo García	X		
1.1.1.- Investigador principal	Ricardo García	X	X	X
1.1.2.- Co-investigadores	Brígido Peguero Alberto Veloz	X	X	X
1.1.3.- Asistentes de investigación	Rosa Rodríguez Teodoro Clase Natalia Ruiz José Pimentel	X	X	X
1.1.4.- Formación investigadora (pasantía de tres estudiantes de Biología)	Ricardo García	X	X	X
1.1.5.- Entrenamiento y capacitación del personal involucrado en el proyecto (incluye pago de consultor)	Brígido Peguero, expertos nacionales y especialista internacionales	X		
1.1.6.- Diseño trabajo campo y de	Ricardo García, Brígido Peguero y Alberto Veloz	X		

laboratorio				
1.1.7.- Acopio de literaturas	Ricardo García Brígido Peguero y Alberto Veloz	X	X	
1.1.8.- Revisión de literaturas general y cartográficas sobre el tema	Ricardo García, Brígido Peguero y Alberto Veloz	X	X	X
1.1.9.- Adquisición de equipos, accesorios, herramientas y materiales	Ricardo García	X	X	
1.1.10.- Revisión de los especímenes de herbario	José Pimentel y Natalia Ruiz	X		
1.1.11.- Viaje al exterior revisión del herbario de New York	Brígido Peguero		X	
1.1.12.- Reunión de expertos	Ricardo García y Brígido Peguero		X	
1.1.13.- Levantamiento de datos de campo: incluye expediciones científicas, viáticos de técnicos, alquiler de mulos, pagos de guías y combustible	Brígido Peguero, Alberto Veloz, Rosa A. Rodríguez y Teodoro Clase	X	X	X
1.1.14.- Expediciones a cayos e islas adyacentes a la República Dominicana	Ricardo García, Brígido Peguero y Alberto Veloz			
1.1.15.- Alquiler de vehículo	Ricardo García			
1.1.16.- Acondicionamiento básico de las facilidades de investigación	Ricardo García	X	X	X
<b>2.- Disponer de un inventario completo de las plantas amenazada de la República Dominicana</b>				

2.1.- Realizar estudios de poblaciones de las especies preseleccionadas	Brígido Peguero, Alberto Veloz, Rosa A. Rodríguez y Teodoro	X	X	X
<b>3.- Contar con una lista actualizada y unificada de acuerdo a los resultados finales</b>				
3.1.- Identificación de especies en el herbario	Ricardo García, Brígido Peguero, Alberto Veloz, Rosa A. Rodríguez y Teodoro		X	X
<b>2.- Disponer de un inventario completo de las plantas amenazada de la República Dominicana</b>	Persona (s) responsable (s)	Segundo año		
		1 <sup>er</sup> cuatrimestre	2 <sup>do</sup> cuatrimestre	3 <sup>er</sup> cuatrimestre
2.1.1.- Investigador principal	Ricardo García	X	X	X
2.1.2.- Co-investigadores	Brígido Peguero Alberto Veloz	X	X	X
2.1.3.- Asistentes de investigación	Rosa Rodríguez Teodoro Clase Natalia Ruiz José Pimentel	X	X	X
2.1.4.- Realizar estudios de poblaciones de las especies preseleccionadas	Brígido Peguero, Alberto Veloz, Rosa A. Rodríguez y Teodoro	X	X	X
2.1.5.- Levantamiento de datos de campo: incluye expediciones científicas, viáticos de técnicos, alquiler	Brígido Peguero, Alberto Veloz, Rosa A. Rodríguez y	X	X	X

de mulos, pagos de guías y combustible	Teodoro Clase			
2.1.6.- Expediciones a cayos e islas adyacentes a la República Dominicana	Ricardo García, Brígido Peguero y Alberto Veloz			
2.1.7.- Taller de análisis de los resultados de los estudio de las poblaciones	Brígido Peguero y Alberto Veloz			X
2.1.8.- Formación investigadora (pasantía de tres estudiantes de Biología)	Ricardo García	X	X	X
2.1.9.- Mobiliario de laboratorio (Gabinetes para archivo de especímenes de plantas)	Alberto Veloz	X		
2.1.10.- Alquiler de vehículo	Ricardo García			
<b>3.- Contar con una lista actualizada y unificada de acuerdo a los resultados finales</b>				
3.1.- Identificación de especies en el herbario colectadas en el campo durante el proyecto	Ricardo García, Brígido Peguero, Alberto Veloz, Rosa A. Rodríguez y Teodoro	X	X	X
3.2.- Entrenamiento y capacitación (incluye pago de consultor)	Brígido Peguero y un consultor internacional			X
3.3.- Revisión de la lista roja nacional, UICN y CITES	Brígido Peguero			X
<b>3.- Contar con una lista actualizada y unificada de acuerdo a los resultados finales</b>	Persona (s) responsable (s)	Tercer año		
		1 <sup>er</sup> cuatrimestre	2 <sup>do</sup> cuatrimestre	3 <sup>er</sup> cuatrimestre

3.1.- Preparación de las listas finales	Brígido Peguero Alberto Veloz	X	X	
<b>4.- Ordenar los taxones amenazados según el riesgo de extinción o su grado de deterioro, aplicando las categorías y criterios de la UICN.</b>				
4.1.1.- Investigador principal	Ricardo García	X	X	X
4.1.2.- Co-investigadores	Brígido Peguero Alberto Veloz	X	X	X
4.1.3.- Asistentes de investigación	Rosa Rodríguez Teodoro Clase Natalia Ruiz José Pimentel	X	X	X
4.1.4.- Realización de un taller para cruzar las informaciones de los taxones amenazados con los criterios de la UICN.	Brígido Peguero, expertos nacionales y especialista internacionales		X	
4.1.5.- Taller de socialización de los resultados obtenidos	Ricardo García y Brígido Peguero			X
4.1.6.- Presentación y divulgación de resultados en físico	Ricardo García y Brígido Peguero			X
4.1.7.- Presentación de resultado en un congreso internacional	Brígido Peguero			X
4.1.8.- Mapas físicos y digital de las especies tratadas	Brígido Peguero y un cartógrafo			X