

**EJEMPLO**

**Secretaría de Estado de Medio Ambiente y Recursos Naturales  
Subsecretaría de Estado de Áreas Protegidas y Biodiversidad  
REPUBLICA DOMINICANA  
RESUMEN DE SOLICITUD PARA REALIZAR INVESTIGACIONES  
EN ÁREAS PROTEGIDAS Y BIODIVERSIDAD**

**SAMPLE**

<b>DATOS DE LA INVESTIGACIÓN</b>				
1. <b>Título del Proyecto:</b> Estudio de los escarabajos fitófagos de la República Dominicana				
2. <b>Área y especialidad del Proyecto:</b> Faunística de escarabajos (Arthropoda: Insecta: Coleoptera)				
3. <b>Localización de la investigación:</b> Sierra de Neiba, Cabo Rojo; Guaraguao; Parque Nacional del Este; Punta Cana				
4. <b>Tipo de Investigación :</b> Básica (x) Aplicada (x) Tecnológica ( ) Social ( ) Histórica ( ) Etnográfica ( ) Arqueológica ( ) otras ( )				
5. <b>Fecha inicio</b> 2 Julio 2006		6. <b>Fecha finalización</b> 24 julio 2006		
<b>Institución (es) participantes:</b>				
8. <b>Institución Responsable:</b> Fundación Amigos del Parque Nacional del Este-ECOPARQUE				
9. <b>Dirección</b> Calle Tamarindo, No. 1 Bayahibe Higüey, Rep. Dom.		10. <b>Fax</b> 000-000-0000		
11. <b>Correo electrónico</b> kaguerrero@hotmail.com		12. <b>Teléfono</b> 000-000-0000		
13. <b>Patrocinadores del Proyecto:</b> ECOPARQUE y IDIAF		14. <b>Costo del proyecto:</b> RD\$5,000		
15. <b>Material a coleccionar (en el caso de Flora y Fauna) nombre (s) científico (s) y común (es)</b> 16. <b>Otras</b> Artrópodos (Insectos, específicamente escarabajos de las familias Cerambycidae, Buprestidae y Chrysomelidae)				
17. <b>Destino del material coleccionado (con dirección)</b> Museo Nacional de Historia Natural, Santo Domingo; Museo Nacional de Historia Natural, Smithsonian Institution, Washington, DC				
18. <b>Equipos a ser usados</b> Redes entomológicas, redes de golpeo de vegetación y trampas de luz.		19. <b>Material de apoyo a utilizar (fotos, videos, otros)</b> Se utilizará una cámara digital para tomar fotos de las localidades donde se colecte.		
20. <b>Infraestructura temporal (cabañas, tiendas, torres etc.)</b> No se utilizarán infraestructuras temporales.				
21. <b>Beneficios que aporta el proyecto:</b> Este proyecto resultará en un mejor entendimiento de la fauna de los escarabajos fitófagos de la República Dominicana.				
<b>DATOS DEL SOLICITANTE o INVESTIGADOR/A PRINCIPAL</b>				
1. <b>Apellidos</b> Guerrero	2. <b>Nombres</b> Kelvin	3. <b>No. Cédula o Pasaporte</b> 00-0000-3	4. <b>Nacionalidad</b> United States of America	
5. <b>Especialidad y título académico:</b> Sistemática de Coleoptera, Entomólogo Investigador				
6. <b>Institución :</b> ECOPARQUE LABORATORIO DE ENTOMOLOGIA				
7. <b>Dirección :</b> Agriculture Research Service, USDA, Beltsville, MD 20705				
8. <b>Teléfono :</b> 000-000-0000		9. <b>Fax :</b> 000-000-1000		10. <b>Correo electrónico:</b> ecoparque@codetel.net.do
<b>DATOS DE OTROS INVESTIGADORES A PARTICIPAR</b>				
1. <b>Apellidos</b>	2. <b>Nombre (s)</b>	3. <b>No. Cédula o pasaporte</b>	4. <b>Nacionalidad</b>	5. <b>Especialidad</b>
Guerrero	Kelvin	000-0000-3	United States of America	Sistemática de Cerambycidae
Guerrero	Kelvin	000-0000-3	República Dominicana	Sistemática de Cerambycidae