

## **SOLICITUD DE PROPUESTAS (RFP) PARA TRABAJOS DENTRO DE LA SUBVENCION TITULADA BIODIVERSITY ASSESSMENT AND CONSERVATION STRATEGIES IN PUERTO RICO (T-11.3)**

El Negociado de Conservación de Hábitats y Biodiversidad del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DRNA) solicita propuestas para la implementación de un proyecto aprobado bajo la subvención federal titulada “*Biodiversity Assessment and Conservation Strategies in Puerto Rico*” (T-11.3, Study 2). A continuación, se detalla el alcance del proyecto, sus objetivos y requisitos.

### **Tema Propuesta Solicitada**

**Evaluación e investigación de especies y hábitat de herpetofauna en peligro.**

### **Propósito**

Evaluar y actualizar el estado de conservación de anfibios y reptiles en 20 islas y cayos alrededor de Puerto Rico, retomando y comparando con los estudios históricos realizados en la isla. El proyecto busca documentar la presencia, abundancia y condición del hábitat de especies de alta prioridad para el Puerto Rico Strategie Wildlife Action Plan (PRSWAP), muchas de las cuales enfrentan amenazas graves como el aislamiento geográfico, el aumento del nivel del mar, especies invasoras y la degradación del hábitat.

### **Objetivos Principales**

1. **Evaluar presencia y hábitat-** Realizar al menos nueve censos en 14 áreas costeras de Puerto Rico para documentar la presencia de anfibios y reptiles y sus hábitats, usando diversos métodos de observación, captura y registro.
2. **Comparar riqueza de especies-** Analizar cambios en la riqueza de especies comparando datos actuales con estudios históricos en los 14 cayos costeros, aplicando al menos un índice de biodiversidad.
3. **Evaluar condiciones del hábitat-** Medir y mapear las condiciones del hábitat en los 14 cayos costeros mediante SIG, registrando al menos 100 ubicaciones GPS de especies y analizando el uso y cobertura del suelo.
4. **Emitir recomendaciones de conservación-** Elaborar al menos cinco recomendaciones científicas para la conservación y manejo de anfibios y reptiles en los 14 cayos costeros, basadas en los hallazgos del estudio.

### **Requisito Para La Presentación De Propuestas:**

- Nombre de la compañía y/o personal que trabajará la propuesta.
- Todas las propuestas deben recibirse antes de: **29 de agosto de 2025**
- Duración del contrato: **12 meses**
- Extensión máxima: **10 páginas (excluye portada, índice y CV). No se revisarán las páginas que excedan de 10.**

# SOLICITUD DE PROPUESTAS (RFP) PARA TRABAJOS DENTRO DE LA SUBVENCION TITULADA CONSERVATION GENETICS OF THE ENDANGERED PLAINS COQUI (ELEUTHERODACTYLUS JUANARIVEROI) (T-19)

Página 2

- Idioma: **Inglés**
- Formato requerido: **PDF**
- Enviar documento electrónico de sus propuestas a: [rlrivera@drna.pr.gov](mailto:rlrivera@drna.pr.gov)
- Dudas deben ser dirigidas al siguiente correo electrónico: [rlrivera@drna.pr.gov](mailto:rlrivera@drna.pr.gov)

## **La Propuesta Debe Incluir Las Siguientes Secciones (Criterios De Evaluación):**

1. **Trasfondo-** Mencionar conocimiento previo de este tipo de proyecto.
2. **Objetivos-** Presentar de forma clara y concisa las metas específicas del proyecto
3. **Metodología-** Resumir el diseño del proyecto y describir las tareas
4. **Productos finales-** Listar los entregables previstos
5. **Presupuesto detallado-** Desglosar los costos estimados por categoría
6. **Literatura citada-** Incluir las referencias bibliográficas y científicas
7. **Curriculum Vitae-** Presentar el CV actualizado del investigador principal

## **Condiciones Especiales**

El contratista debe cumplir con todos los requisitos de contratación que establece el Gobierno de Puerto Rico, conforme al derecho vigente y aplicable. Las propuestas recibidas serán evaluadas por el personal técnico del DRNA. Para ser considerado para contrato, el proponente debe estar debidamente registrado como proveedor de servicios profesionales en la Administración de Servicios Generales (ASG) y en el Sistema de Manejo de Subvenciones (SAM, por sus siglas en inglés) y presentar copia de una identificación oficial con foto.

El grupo profesional seleccionado deberá firmar un contrato por servicios profesionales. Todas las propuestas serán propiedad del DRNA como pueden ser sujetas a revisión pública una vez concluya el proceso de selección. El DRNA se reserva el derecho de solicitar alguna otra información o clarificación a cualquier proponente. Las propuestas no seleccionadas no serán utilizadas por el DRNA, y se reconocerán los derechos de autor correspondientes. Todos los proponentes recibirán notificación sobre la determinación final vía correo electrónico. El DRNA a su entera discreción, se reserva el derecho de cancelar esta solicitud de propuesta por cualquier razón, en parte o en su totalidad, incluyendo, pero no limitado a calendario de la selección, la fecha de presentación. Si el DRNA cancela o modifica esta solicitud de propuesta todas las partes serán notificadas por escrito.

## **Requisitos**

El investigador principal debe contar con experiencia previa en estudios de ecología de anfibios y reptiles, así como en el uso de metodologías de campo para censos visuales y auditivos, captura, conteo directo, monitoreo con cámaras y dispositivos de grabación de sonido. Asimismo, debe tener la capacidad para planificar y ejecutar muestreos en los 14 cayos costeros de Puerto Rico, analizar datos de biodiversidad y hábitat mediante SIG y comparar la riqueza de especies con estudios históricos. Como parte de los entregables del proyecto, se deberá presentar al menos un informe de progreso y un informe final detallado que incluya las cinco recomendaciones científicas de conservación y manejo derivadas del estudio. Además, los resultados deberán ser presentados en al menos una reunión técnica con el personal del DRNA y otras partes interesadas.