

DIRECCIÓN DEL PARQUE NACIONAL GALÁPAGOS (DPNG)
DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL
PERMISO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA: N° PC-28-23

Título del Proyecto: En el borde de la extinción: recuperando al pinzón del manglar (<i>Camarhynchus heliobates</i>) en Galápagos.	
Nombre del Investigador principal: Francesca Cunninghame. e-mail: francesca.cunninghame@fcdarwin.org.ec Dirección: Neo Zelandesa 210 Signal Hill Road, Ōpoho, Dunedin, Nueva Zelanda +64 22 658 1349 (FCD Puerto Ayora, Galápagos, Ecuador).	Contraparte DPNG: Christian Sevilla.
Participantes: Ángel Argüello (Asist.), Beate Wendelin (Asist.), Charlotte Causton (Inv.), David Anchundia (Inv.), Bruce Rideout (Col.), Catherine Lovelock (Col.), Deena Brenner (Asist.), Erwin Nemeth (Asist.), Glyn Young (Ases.), Hernán Vargas (Ases.), Ilka Feller (Inv.), Jack Hill (Asist.), John Paul Kennedy (Inv.), Jonathan More (Asist.), Karl Campbell (Ases.), Kenneth Krauss (Inv.), Lucinda Lawson (Inv.), María Fernanda Adame (Inv.), Mariana Bulgarella (Ases.), Michael Dvorak (Col.), Nicole LaGreco (Asist.), Patricia Parker (Inv.), Ricardo Palma (Col.), Ronald Baker (Inv.), Thomas Freire (Asist.), y Tui de Roy (Asist.).	
Institución: Fundación Charles Darwin, Dirección del Parque Nacional Galápagos.	
Se requiere coleccionar muestras: SI.	
Vigencia del Permiso de Investigación: 01 de abril de 2023 al 31 de marzo de 2024.	
Condiciones de cumplimiento obligatorio:	
<ol style="list-style-type: none"> Galápagos es un Archipiélago único y frágil, su endemismo y abundante diversidad constituyen motivos suficientes para normar y regular el desarrollo de proyectos de investigación científica en las áreas protegidas de Galápagos; por lo tanto, todo investigador interesado en ejecutar un proyecto de investigación científica, debe aplicar métodos que generen un mínimo impacto sobre las especies objeto de estudio, particularmente en la fase de colección de muestras, limitando así el estrés en la aplicación de procedimientos consecutivos o duplicados. La Autoridad Ambiental se reserva el derecho de reducir el número de muestras en función del estatus de la especie de estudio. El investigador principal y los participantes autorizados deberán cumplir estrictamente con todas las regulaciones establecidas en el Manual de Procedimientos para Científicos Visitantes y Protocolos para viajes de Campo y Campamentos en las Islas Galápagos. Los investigadores principales o participantes que registren incumplimientos a las obligaciones contenidas en los permisos de investigación, no podrán participar en ninguna de las fases de investigación aprobada por esta Dirección. Únicamente el equipo de investigación autorizado en el presente permiso se encuentra habilitado a participar en la fase de campo, análisis de muestras, tabulación de datos y desarrollo de publicaciones. En caso de requerir incluir participantes adicionales, el investigador principal deberá solicitar autorización por escrito detallando las justificaciones pertinentes. Previo a la salida de campo, el investigador principal deberá presentar el AVISO DE VIAJE DE CAMPO de acuerdo con el formato establecido, con mínimo 72 horas de anticipación. De igual manera, deberá coordinar todas sus actividades con los responsables del Proceso de Conservación y Restauración de Ecosistemas Insulares e Investigación Aplicada de la DPNG en Santa Cruz. Una vez emitido el Permiso de Investigación, en un tiempo perentorio no superior a 5 días, deberá presentar un Plan o Cronograma de Trabajo de Salidas de Campo Semestral al Proceso de Conservación y Restauración de Ecosistemas Insulares e Investigación Aplicada de la DPNG en Santa Cruz. Pudiendo para el efecto, el investigador y su contraparte acordar la presencia o no de un guardaparque (dependiendo la disponibilidad o sensibilidad ecológica del sitio). Durante las salidas de campo, el investigador principal deberá portar una copia legible del Permiso de Investigación aprobado y el Aviso de Viaje de Campo firmado por los técnicos de la DPNG. Posterior a la salida de campo, el investigador principal deberá remitir un INFORME TÉCNICO DE CAMPO por cada aviso de viaje autorizado, en un máximo de 5 días laborables. Durante el trabajo de campo en sitios con acceso de turistas, deberá evitarse el contacto con estos y no manipular fauna y flora mientras haya visitantes en el sitio. De no ser posible, el investigador 	

DIRECCIÓN DEL PARQUE NACIONAL GALÁPAGOS (DPNG)
DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL
PERMISO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA: **N° PC-28-23**

principal deberá brindar una breve explicación de las actividades de investigación a los visitantes y posteriormente retomar el desarrollo de sus actividades.

10. Los sitios autorizados son: *Playa Tortuga Negra, Caleta Negra, Poza de los Chinos, Bahía Urbina, Poza de los Tiburones, Bahía Elizabeth, Punta Moreno, Cabo Rosa, Quinta Playa, Cuarta Playa, Tercera Playa, Laguna Barahona, Laguna Cementerio, Bahía y Puerto Villamil, El Estero, Ensenada Flores, Bahía Cartago, Cabo Barrington (Isabela); y, Punta Espinoza, Punta Gavilanes, Punta Mangle (Fernandina).*
11. Se autoriza monitorear la dinámica poblacional del pinzón de manglar y su éxito reproductivo, a través de observación directa, instalación de cámaras trampa, registros de conteo, mapeo de territorios y aplicación del método captura-recaptura.
12. Se autoriza incrementar los niveles de sobrevivencia de polluelos de pinzón de manglar, mediante el control de ratas y gatos, alimentación suplementaria en polluelos y adultos, aplicación de tratamiento con Permacap y Cyromazina y remoción de larvas de *Philornis downsi* en nidos.
13. Se autoriza uso de dron (spark) para acercamiento a 10 nidos de pinzón de manglar; y evaluar, si este instrumento ofrece una alternativa segura para aplicar tratamientos con insecticida en nidos. Para ejecutar esta maniobra es obligatoria la presencia de un Guardaparque.
14. Se autoriza registrar canto de aves e instalar monitores acústicos (Audiomoth) durante época reproductiva, para estimar la distribución del pinzón de manglar dentro de su rango geográfico histórico.
15. Se autoriza establecer 8 parcelas permanentes de 125 m² en Playa Tortuga Negra y Caleta Negra, y 18 adicionales en (tres parcelas por sitio) Bahía Urbina - Poza de los Tiburones, Bahía Elizabeth, Bahía Cartago Sur, Puerto Villamil, El Estero (Isabela), Punta Espinoza (Fernandina), para caracterizar estructura de bosques de manglar y hábitat.
16. Se autoriza coleccionar únicamente las muestras contenidas en el Anexo MAATE-DPNG-IA-2023-25.
17. Se autoriza movilizar las muestras para análisis al laboratorio de: *Smithsonian Environmental Research Center, Fundación Charles Darwin y SDZG Wildlife Disease.*
18. Las muestras que constan en el presente permiso de investigación, NO podrán ser utilizadas en actividades de BIOPROSPECCIÓN, NI ACCESO AL RECURSO GENÉTICO. Para ello, se requiere contar con un Contrato Marco de Acceso a Recurso Genético, emitido por el Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica, de conformidad con el Reglamento al Régimen Común Sobre Acceso a los Recursos Genéticos (Decreto Ejecutivo 905, publicado en el Registro Oficial Suplemento 553, el 11 de octubre de 2011).
19. El análisis de datos y los avances de la investigación deberán estar disponibles permanentemente para los técnicos de la DPNG, existiendo el compromiso de usarlos únicamente para acciones de manejo y no publicarlos sin el consentimiento del investigador principal del proyecto.
20. Previo a publicaciones científicas, el investigador principal deberá remitir a la DPNG el documento final ya aceptado para publicación bajo la denominación de embargo, esto a fin de conocer y preparar el boletín correspondiente, existiendo el compromiso de no realizar ninguna difusión hasta contar con la publicación científica oficial.
21. Una vez concluido el análisis de muestras, estas y/o cualquier material resultante deberán ser devueltos a la Dirección de Ecosistemas y Gestión Ambiental de la DPNG, a través del Informe correspondiente.

DIRECCIÓN DEL PARQUE NACIONAL GALÁPAGOS (DPNG)
DIRECCIÓN DE GESTIÓN AMBIENTAL
PERMISO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA: **N° PC-28-23**

22. Previo a la renovación del permiso de investigación, el investigador principal o su contraparte institucional deberá remitir lo siguiente:

- Una copia digital (Tabla de Excel 97-2003) de los datos obtenidos durante la ejecución del proyecto.
- Informe de difusión de resultados del proyecto (en el formato establecido por el Proceso de Investigación Aplicada) a un grupo meta (estudiante, guías, etc.), a fin de favorecer los procesos de formación continua y el buen vivir de la sociedad.
- RESUMEN EJECUTIVO del proyecto (en el formato establecido por el Proceso el Proceso de Investigación Aplicada), con todos los detalles de la investigación y sus recomendaciones técnicas aplicables al manejo de las Áreas Protegidas.
- Artículos y publicaciones resultantes del proyecto de investigación (en el caso de publicaciones únicamente en formato digital; si son libros o tesis, una copia impresa y una digital, en el caso de la versión digital deberán remitirse en dispositivos magnéticos adecuadamente identificados).

23. Los datos que se desprendan de esta investigación no podrán ser utilizados para estudios posteriores sin la previa autorización del Ministerio del Ambiente a través de la DPNG.

24. Para el fiel cumplimiento de las obligaciones dispuestas anteriormente se responsabiliza a Francesca Cunnninghame. En consecuencia, la inobservancia de cualquiera de estas condiciones, así como la ejecución de actividades no autorizadas o el uso indebido de este documento, motivarán la suspensión inmediata del permiso de investigación.

Referencia legal: Mediante Resolución N° 71 del 14 de diciembre de 2012, se delega al Director de Gestión Ambiental suscribir permisos de investigación científica en las áreas protegidas de Galápagos.

<p>Fecha de emisión: 28 de marzo de 2023.</p>	<p>Director de Gestión Ambiental (S) DIRECCIÓN DEL PARQUE NACIONAL GALÁPAGOS</p>	<p> Parque Nacional GALÁPAGOS Ecuador Sello PNG</p>
--	---	--