



La Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos busca contratar un(a) Paleobiólogo(a) de Vertebrados

Cargo:	Paleobiólogo de Vertebrados
Lugar:	Galápagos, Ecuador
Tipo de trabajo:	Posición a tiempo completo
Fecha límite de postulación:	7 de julio del 2026
Duración:	1 año, renovable por un segundo año hasta (sept. 2028)

Antecedentes

La **Fundación Charles Darwin para las Islas Galápagos (FCD)**, en colaboración con la Academia de Ciencias de California (CAS), busca un/a paleobiólogo/a de vertebrados terrestres para trabajar en un proyecto colaborativo multinstitucional destinado a estudiar las líneas base de la fauna prehumana de las islas Floreana, Santiago, Santa Fe, Pinzón y Rábida, donde ya se ha realizado un amplio trabajo para erradicar especies de vertebrados invasores. El objetivo principal de este proyecto es ampliar el conocimiento sobre los conjuntos de vertebrados recientes para contribuir a los esfuerzos de translocación de especies, mejorar el ecosistema y comprender las causas y el momento de las extinciones locales de vertebrados. Los objetivos secundarios incluyen aportar a las colecciones de paleobiología y colecciones de huesos de referencia para incrementar la capacidad local para futuros trabajos paleobiológicos.

Objetivo del cargo

La Fundación Charles Darwin busca incorporar a un/a paleobiólogo/a terrestre apoyará el desarrollo e implementación de actividades de investigación en las Islas Galápagos, en consonancia con los compromisos del programa y en colaboración con los socios regionales de investigación de la FCD. Sus tareas incluyen la organización y realización de trabajo de campo y recolección en las islas focales, así como trabajo de laboratorio en la FCD para estudiar y conservar las colecciones. El puesto reportará al Coordinador Principal de las Colecciones de Historia Natural de la FCD ([Miguel Pinto](#)) y al investigador de la California Academy of Sciences ([Jack Dumbacher](#)). Trabjará con el personal de la Dirección del Parque Nacional Galápagos (DPNG), así como con otros investigadores, estudiantes y voluntarios, y con personal de apoyo científico, logístico y administrativo, para alcanzar con éxito los objetivos y resultados esperados del proyecto.



Actividades

Las principales responsabilidades del puesto incluyen:

- Colaborar y realizar investigaciones científicas y análisis de datos que mejoren la comprensión básica de la fauna vertebrada prehumana de las islas Galápagos:
 - Organizar expediciones a las islas focales del proyecto: Floreana, Santiago, Santa Fe, Pinzón y Rábida;
 - Identificar y desarrollar sitios con depósitos paleobiológicos y potencial para restos prehumanos y de humanos tempranos;
 - Identificación de huesos y fragmentos óseos de especies mediante técnicas morfológicas y genéticas a partir de especímenes paleobiológicos;
 - Caracterización de conjuntos tempranos de fauna insular;
 - Estudios adicionales de sitios y materiales para inferir información sobre la cronología y las causas de los cambios en la fauna;
 - Otros estudios científicos relacionados, según corresponda.
- Aumentar la capacidad y desarrollar la infraestructura científica que respalde el trabajo paleobiológico en el futuro:
 - Recolectar, preparar, catalogar y conservar huesos y otros restos paleobiológicos para que formen parte de las colecciones permanentes de la FCD;
 - Recolección y preparación de colecciones de referencia ósea de la fauna de vertebrados de Galápagos, utilizando especímenes rescatados o recolectados, según se permita.
- En coordinación con los investigadores principales y la Dirección Científica de la FCD, planificar y organizar el trabajo de campo y brindar apoyo a las expediciones internacionales visitantes según sea necesario, incluyendo períodos ocasionales de trabajo de campo prolongado en islas remotas.
- En coordinación con los investigadores principales, gestionar y preparar informes trimestrales y anuales de progreso, así como informes contables para los financiadores y para el Parque Nacional Galápagos.
- Generar materiales educativos y participar activamente en la difusión relacionada con la FCD, el Parque Nacional Galápagos, así como con las autoridades de Galápagos, los socios regionales del proyecto y la comunidad local.
- Elaborar informes técnicos y científicos, incluyendo al menos una publicación revisada por pares (como autor principal o coautor), que se presentará anualmente a revistas científicas para contribuir al conocimiento y la gestión de los ecosistemas de vertebrados en las islas.
- Brindar mentoría y apoyo a los estudiantes y voluntarios de la FCD durante todo el programa.
- Apoyar el desarrollo de propuestas de financiamiento adicionales.



Requisitos Mínimos:

- Doctorado o Maestría en paleobiología, geología, biología evolutiva o áreas afines.
- Al menos dos años de experiencia (doctorado) o cinco años (maestría) trabajando en áreas relacionadas con la paleobiología de vertebrados.
- Experiencia demostrada en la publicación de resultados de investigación en revistas científicas de alto impacto y presentaciones en congresos internacionales.
- Sólidas habilidades de comunicación científica, tanto oral como escrita, con énfasis en la difusión de resultados a diversos públicos.
- Dominio de la escritura y la conversación en español e inglés.
- Sólidas habilidades de pensamiento crítico y redacción en inglés y español, incluyendo la preparación de informes y documentación relacionada con el formato y estilo adecuados.
- Experiencia trabajando en entornos interdisciplinarios y multiculturales.
- Dominio de MS Office, análisis estadístico, manipulación y visualización de datos.

Experiencia Deseable:

- Experiencia previa en expediciones de investigación científica multiinstitucionales.
- Experiencia en temas de conservación terrestre contemporánea y conservación aplicada.
- Experiencia en la organización de expediciones a lugares remotos. • Experiencia en intercambio de datos de código abierto y gestión del conocimiento.
- Experiencia previa trabajando en ubicaciones remotas o en regiones en desarrollo.
- Experiencia en la manipulación de grandes conjuntos de datos, trabajo con ADN antiguo y programación estadística (p. ej., R).

Los candidatos seleccionados deberán cumplir con la mayoría de los requisitos anteriormente descritos, aunque no necesariamente con todos. Si considera que cumple parcialmente con el perfil, pero cuenta con alta motivación, experiencia relevante y habilidades que puedan aportar significativamente al puesto, le invitamos cordialmente a postularse.

Condiciones de Empleo

- **Tipo de contrato:** Contrato laboral bajo la normativa ecuatoriana vigente y las políticas internas de la Fundación Charles Darwin.
- **Tipo de posición:** Administrativa de Proyecto
- **Jornada laboral:** tiempo completo
- **Lugar de trabajo:** Estación de Investigación Charles Darwin, isla Santa Cruz, Galápagos, Ecuador.
- **Remuneración:** Sueldo mensual de USD \$2800,00.
- **Duración del contrato:** Contrato laboral con posibilidad de renovación anual de acuerdo al desempeño demostrado y a la disponibilidad de fondos de proyecto.



- **Cumplimiento normativo:** La persona seleccionada deberá cumplir con las normas internas de la Fundación Charles Darwin, los protocolos de bioseguridad, y la regulación aplicable al trabajo científico en Galápagos, incluyendo las disposiciones del Parque Nacional Galápagos.
- **Beneficios:** Beneficios de ley y aquellos establecidos por las políticas internas de la Fundación Charles Darwin.

Por qué unirse a la Fundación Charles Darwin

- Forma parte de una **organización con misión y respetada** a nivel mundial dedicada a preservar uno de los ecosistemas más emblemáticos del planeta.
- Contribuir al desarrollo de capacidades en genética marina aplicada a la conservación, en un entorno científico de alto rigor técnico.
- Trabajar de forma práctica en laboratorio y campo, participando en proyectos con impacto directo en la gestión y protección de ecosistemas marinos.
- Desarrollar experiencia profesional en un contexto único a nivel mundial, colaborando con equipos multidisciplinares y socios estratégicos.
- Ayudar a impulsar la investigación y la conservación vitales en las Islas Galápagos, con impacto regional y global.

El departamento de Recursos Humanos de la FCD supervisará toda la documentación relacionada con la residencia como parte del proceso de contratación. Los candidatos deben obtener la documentación legal necesaria en su país de origen. Los solicitantes extranjeros necesitarán una visa de trabajo del gobierno ecuatoriano.

Restricciones

Tenga en cuenta que el Gobierno de Galápagos prohíbe la introducción de mascotas domésticas en las Islas Galápagos.

¿Interés en aplicar?

Los/as candidatos/as interesados/as deben seguir el siguiente enlace para enviar su aplicación, así como la documentación requerida: <https://forms.gle/JEYug3D3kFyZW6vAA>

- Una carta de presentación detallando experiencias relevantes (máximo 2 páginas).
- CV actualizado.
- La información de contacto de tres referencias profesionales (nombres, correos electrónicos y números de contacto).

Fecha límite de recepción de aplicaciones: **7 de Julio de 2026.**

***La Fundación Charles Darwin es un empleador que ofrece igualdad de oportunidades.
Celebramos la diversidad y estamos comprometidos a crear un entorno inclusivo para todos
los/as empleados/as.***