



BECA PARA SOSTENIBILIDAD 66 AÑOS FUNDACIÓN CHARLES DARWIN

Por más de 65 años, la Fundación Charles Darwin (FCD) ha generado conocimiento y evidencia científica para promover la conservación de las Islas Galápagos. Los procesos ecológicos y evolutivos de especies únicas han sido estudiados por décadas, tanto en los ecosistemas marinos como terrestres, así como el control y erradicación de especies invasoras, conservación de especies icónicas como las iguanas marinas o las tortugas terrestres y de especies en peligro de extinción como pinzón de manglar, bosques de *Scalesia* y tiburón martillo. En las últimas décadas la FCD ha expandido su horizonte temático, incluyendo en su agenda de investigación estudios ligados a fenómenos sociales, como asentamientos humanos, sectores productivos, y la dinámica turística, un sector que ha gatillado varios procesos sociales como el desplazamiento de residentes en las zonas urbanas, congestión de sitios de visitas, segregación socio-espacial, y su relación con la conservación. Este cambio refleja el interés y prioridad de la FCD para entender de mejor manera el contexto altamente cambiante de la sociedad y fenómenos humanos en Galápagos, y llama a explorar soluciones innovadoras a problemas complejos. Todo ello, con la intención de que Galápagos pueda adaptarse al cambio y siga proveyendo servicios ecosistémicos, permitiendo la continuidad de actividades productivas de la que depende la mayoría de la población humana.

El área de investigación de “Sostenibilidad para la conservación” de la FCD, incorpora una visión holística e interdisciplinaria y busca consolidar iniciativas de investigación que ayuden a enfrentar estos retos. Se espera que podamos explorar y entender a Galápagos como un laboratorio vivo, un sistema socio-ecológico, que ilustre, a las presentes y futuras generaciones, lo que representa la noción de “crecimiento sin límites” que predomina en la sociedad actual. Por ello, la FCD, consciente de la urgencia de repensar Galápagos y de la necesidad de integrar las ciencias naturales y sociales en esta transición, está buscando la consolidación de líneas y equipos de investigación interdisciplinarios dentro del *Programa Becarios para la Sostenibilidad*.

El *Programa de Becas para la Sostenibilidad* de la FCD busca investigadores/as de diverso perfil disciplinario y con experiencia en áreas vinculadas a temáticas relevantes para Galápagos. La FCD busca apoyar el desarrollo de proyectos de investigación durante dos años; iniciativas que sean capaces de articular de manera integral preguntas de investigación interdisciplinaria, ideas y propuestas creativas e innovadoras, colaborativas, y que incluyan métodos participativos diversos, incluyendo, entre otros, artísticos, ciencia ciudadana, y/o de co-construcción con diferentes actores y sectores locales.

Para cumplir el proceso de aplicación, el/la aplicante deberá presentar una propuesta de investigación sólida (máximo 2 páginas del concepto, sin contar referencias bibliográficas, cronograma y presupuesto detallado) con énfasis en la realidad del archipiélago y que demuestre autonomía en la conducción de investigación. Se espera que la persona cuente con una formación académica afín, demostrada con título universitario de cuarto nivel (PhD), en disciplinas relacionadas con las ciencias sociales (e.g., economía, sociología, antropología, geografía, etc), ciencias aplicadas (e.g., biología de la conservación, ciencias ambientales, ciencia de datos),

humanidades (e.g., historia, antropología), o sus intersecciones (e.g., sostenibilidad, estudios urbanos).

Se requiere experiencia de trabajo de tres a cinco años en grupos de investigación interdisciplinarios. Se espera un récord de publicaciones académicas (al menos 3) en revistas indexadas revisadas por pares (al menos 2 de ellas como primer/a autor/a, publicadas en los dos últimos años), y en alguno de los ámbitos temáticos que refiere la convocatoria. Es necesario el manejo de metodologías diversas, interpretación y análisis de datos. Es deseable que pueda proveer de fondos propios de contraparte para complementar o ampliar la investigación. Se pide competencia completa, oral y escrita (C3), en español e inglés. Se valorará positivamente la experiencia de investigación en países del Sur Global, de preferencia países de Latinoamérica y de manera particular las Islas Galápagos.

Las personas seleccionadas trabajarán en estrecha colaboración con los equipos de investigación de la FCD, especialmente bajo la supervisión de la Investigadora Principal del Programa de Estudios de la Sostenibilidad de la Conservación y con la Directora de Ciencias de la FCD. Tendrán interacción cercana con representantes, actores y sectores locales e instituciones socias de la FCD en Galápagos, a nivel nacional y global.

La FCD está comprometida con la igualdad, la diversidad y la inclusión en todas sus formas. Mujeres y personas de grupos minoritarios son bienvenidos a aplicar. Los/as becarios serán acogidos en la Estación Científica Charles Darwin, para el desarrollo de trabajo de campo por un período de 3-6 meses por año. Sin embargo, proyectos planteados que requieran una estancia más larga en las islas para conseguir los objetivos propuestos serán también considerados.

La beca de investigación cubre los costos de pasajes aéreos (nacional e internacional), estipendio mensual de 2000 USD y estadía en la Estación Científica Charles Darwin, por máximo cuatro meses al año. También, se le brindará apoyo administrativo por parte de la FCD en relación con trámites para la obtención de visas, certificado de transeunte para ingreso a las islas Galápagos, etc.

Proceso de Selección: el comité de selección de la FCD elegirá las mejores propuestas en función de los lineamientos de la presente convocatoria: experiencia profesional, factibilidad y potencial del proyecto planteado. El comité estará presidido por el Director Ejecutivo, la Directora de Ciencias, un miembro de la Asamblea General y la Directora de Recursos Humanos.

Aplicación: Enviar la solicitud **antes del 15.02.2026** incluyendo: 1) propuesta de investigación, 2) *Curriculum Vitae*, 3) Tres cartas de recomendación (dos de carácter profesional y una de carácter personal). Enviar la postulación en un solo archivo PDF, indicando nombre y apellido (ej. *Nombre_Apellido_Sustainability*) a través del siguiente enlace:

<https://forms.cloud.microsoft/r/MAnjDnV6DZ?origin=|prLink>

Las consultas pueden enviarse a andrea.munoz@fcdarwin.org.ec