



RUSSELL E. TRAIN
**EDUCATION
FOR NATURE**

PROGRAMA DE LIDERAZGO – GUSTAVO FONSECA

AMPLIANDO CAPACIDADES DE LIDERAZGO LOCAL EN CONSERVACIÓN EN LATINOAMÉRICA

Si bien se han logrado avances para abordar la falta de experiencia y educación adecuadas en materia de conservación en muchos países, todavía se necesitan soluciones lideradas localmente, prácticas y culturalmente relevantes para abordar los desafíos de la biodiversidad a nivel institucional, nacional, y regional.

WWF complace en lanzar el Programa de Liderazgo Fonseca, con el apoyo [del Fondo para el Medio Ambiente Mundial \(GEF\)](#). El programa está diseñado para escalar el liderazgo en conservación local y regional en América Latina brindando apoyo financiero a la generación actual y próxima de investigadores y profesionales para realizar estudios de posgrado (maestría y doctorado).

WWF a través del Programa Russell E. Train Education for Nature (EFN) brinda apoyo financiero a investigadores, líderes y profesionales de la conservación en Latinoamérica para obtener conocimientos, experiencia, habilidades y liderazgo críticos en el desarrollo de intervenciones de conservación para abordar los desafíos a las personas y la naturaleza. El GEF se dedica a mejorar la capacidad de los países en desarrollo y las economías en transición para abordar los desafíos ambientales y de desarrollo sostenible.

A través de la beca del Programa de Liderazgo - Fonseca, WWF y el GEF se complacen en honrar al Dr. Gustavo Fonseca, un renombrado científico tropical y director de Programas de GEF. El Dr. Fonseca dedicó su carrera comprometida a trabajar en todos los sectores y fronteras para abordar los desafíos de la biodiversidad. El Dr. Fonseca será recordado como un agente de cambio positivo a través de sus contribuciones profesionales y personales.

Los aplicantes pueden solicitar hasta dos (maestría) y tres (doctorado) años de financiación y solicitar hasta 30.000 dólares al año. La cantidad de financiación aprobada variará. Los solicitantes aceptados serán notificados a principios de julio de 2024.

CRITERIO DE ELEGIBILIDAD

Los solicitantes deben cumplir con todos los siguientes criterios para ser elegibles.

- ▶ Debe ser ciudadano y residente permanente legal de un país elegible.
- ▶ Debe planear comenzar sus estudios a más tardar en enero de 2026.
- ▶ Preferiblemente tener al menos dos años de experiencia en trabajos o investigaciones relacionados con la conservación.
- ▶ Debe comunicarse con EFN si es empleado, consultor o beneficiario anterior de una subvención de EFN de WWF o el GEF para determinar su elegibilidad.
- ▶ Debe estar matriculado o admitido en una maestría o programa de doctorado en el país, a nivel regional o internacional.

PAÍSES ELEGIBLES

La beca está abierta a nacionales de países elegibles dentro de las áreas prioritarias de WWF-EFN y GEF, que ya estén inscritos o están interesados en inscribirse en un program de maestría o doctorado.

- ▶ Belice
- ▶ Ecuador
- ▶ Honduras
- ▶ Surinam
- ▶ Bolivia
- ▶ Guatemala
- ▶ Mexico
- ▶ Chile
- ▶ Guyana
- ▶ Paraguay
- ▶ Colombia
- ▶ Guyana Francesa
- ▶ Perú

AREAS DE ENFOQUE

Los finalistas serán identificados a través de un proceso de selección competitivo y calificados según un conjunto de criterios que incluyen, entre otros, las siguientes áreas:

- ▶ Contribuciones/potencial académico y profesional: Compromiso del solicitante con su desarrollo académico, investigador y profesional.
- ▶ Fortaleza y calidad de la propuesta de investigación: singularidad del tema propuesto, relevancia y plan de acción detallado. El trabajo propuesto demuestra el fundamento de la beca: centrarse en la conservación aplicada y que el trabajo de investigación propuesto destaca la intención de explorar soluciones que aborden los desafíos de conservación del "mundo real"; las actividades propuestas son factibles dentro del plan de trabajo propuesto y el presupuesto realista.
- ▶ Impacto individual y colectivo: la capacidad del solicitante para tener éxito en la investigación y el liderazgo en materia de conservación; impactos a corto y largo plazo, así como resultados de conservación duraderos más allá del plazo académico/de investigación propuesto. El trabajo propuesto tiene como objetivo involucrar a diversas partes interesadas, incluida la incorporación de la perspectiva de género y la participación de las comunidades locales e indígenas. El solicitante demuestra potencial para construir asociaciones y un compromiso activo con las comunidades locales, académicos, investigadores y profesionales.
- ▶ Medición y alcance del proyecto: la investigación propuesta tiene resultados y productos medibles.
- ▶ Colaboraciones: el potencial demostrado del solicitante para mejorar las asociaciones más allá de los objetivos y plazos propuestos.
- ▶ Cartas de recomendación: El solicitante cumple con los criterios específicos para la beca con ejemplos específicos que demuestran las habilidades del solicitante.

PROCESO DE SOLICITUD

La convocatoria de aplicaciones cerrará el 15 de mayo de 2024 a las 11:59 PM. ET. A continuación se ofrece una descripción general del cronograma de la subvención. La aplicación está disponible [aquí](#).

- ▶ 15 de mayo de 2024: Fecha límite para la presentación de solicitudes en el portal
- ▶ Mayo - Junio de 2024: Proceso de selección
- ▶ Julio de 2024: Se informa a los solicitantes seleccionados
- ▶ Agosto de 2024: Contratos firmados y subvenciones otorgadas

CÓMO APLICAR

Los solicitantes pueden acceder a la solicitud en línea y a las pautas en www.worldwildlife.org/efn. Los solicitantes pueden presentar su solicitud en inglés, español, y portugués. La fecha límite de solicitud es el 15 de mayo de 2024 a las 11:59 p. m., hora del este de EE. UU. Envíe un correo a efn@wwfus.org o visite www.worldwildlife.org/efn para más información.

ACERCA DEL PROGRAM DE LIDERAZGO – FONSECA

WWF y el GEF se complacen en honrar al fallecido Dr. Gustavo Fonseca, un renombrado científico tropical y Director de Programas del GEF por mucho tiempo. El Dr. Gustavo dedicó su carrera comprometido a trabajar a través de sectores y fronteras para abordar los desafíos de la biodiversidad. El Dr. Fonseca será recordado como un agente de cambio positivo a través de sus contribuciones profesionales y personales.

Supported By:

