

DESARROLLO DE CAPACIDADES PARA PROFESORES UNIVERSITARIOS Y ASPIRANTES A PROFESORES

Fecha límite: **18 de diciembre de 2024**
11:59 PM, hora del este de EE. UU.

© Kichigin19 / Adobe Stock

A pesar de los avances para abordar la escasez de experiencia adecuada en educación superior, en muchos países aún se necesitan soluciones relevantes, lideradas localmente para reclutar y retener la experiencia académica y de investigación a nivel institucional y nacional.

El programa Russell E. Train Education for Nature (EFN) de WWF brinda apoyo financiero a profesores universitarios y aspirantes a profesores que están afiliados o actualmente empleados en universidades africanas, asiáticas y de América Latina y el Caribe. Esta oportunidad es para estudiantes de doctorado en ciencias naturales y sociales y otros temas relacionados con la conservación. Una facultad universitaria bien capacitada es fundamental para un intercambio eficaz de conocimientos, experiencia, habilidades y liderazgo. Los miembros de las facultades universitarias inspiran y asesoran a estudiantes, diseñan planes de estudios, promueven el aprendizaje y el intercambio de ideas, lideran y colaboran en la investigación y difunden resultados científicos.

Los becarios de WWF deben mejorar, ampliar, o apoyar el desarrollo de la experiencia científica intergeneracional en una universidad de su país o región de origen. El objetivo de WWF es mejorar la capacidad de los docentes locales y regionales para activar la capacitación de los líderes actuales y futuros de la conservación. Para apoyar la capacitación en la ciencia de la conservación, capacidades de liderazgo más equitativas y accesibles en beneficio de las personas y la naturaleza. Los becarios tendrán la oportunidad de unirse a la creciente comunidad global de graduados de EFN, para el intercambio de conocimiento y el éxito colectivo.

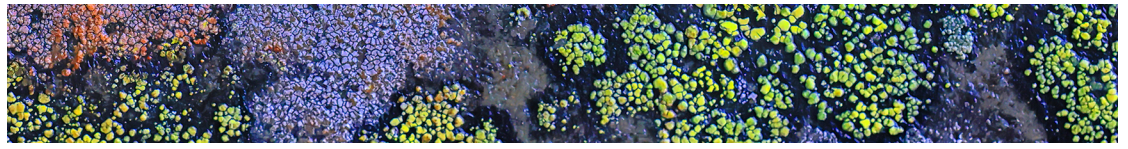
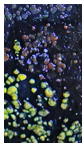
Los aplicantes pueden solicitar hasta tres años de financiamiento hasta \$30,000 por año. El monto de financiamiento variará por propuesta. Los aplicantes seleccionados serán notificados en junio del 2025.



Paises Elegibles

Esta beca está abierta a ciudadanos de países elegibles dentro de las áreas prioritarias de WWF-US.

- Belice
- Bolivia
- Brasil
- Bután
- Camboya
- Camerún
- Chile
- Colombia
- Ecuador
- Fiji
- Gabón
- Guatemala
- Guyana
- Guyana Francesa
- Honduras
- Indonesia
- Kenya
- Laos
- Madagascar
- Malasia
- Mozambique
- Myanmar
- Namibia
- Nepal
- Paraguay
- Perú
- República Centroafricana
- República del Congo
- República Democrática del Congo
- Surinam
- Tanzania
- Uganda
- Vietnam
- Zambia



Criterio de Elegibilidad

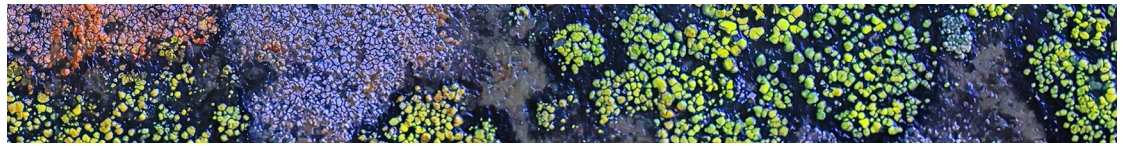
Los solicitantes deben cumplir con todos los siguientes criterios de elegibilidad:

- Debe ser ciudadano y residente permanente legal de un país elegible.
- Debe tener al menos dos años de trabajo relacionado con la conservación, experiencia académica o en investigación.
- Debe tener una afiliación existente con un instituto educativo o universidad en un país elegible y demostrar colaboración y asociación estratégica con instituciones nacionales y/o regionales. Se dará prioridad a individuos afiliados en universidades de pocos recursos.
- Debe tener un compromiso demostrado para trabajar en el campo académico de un país elegible; compromiso de brindar tutoría y orientación específica a líderes y científicos de la conservación en las primeras etapas de su carrera.
- Debe estar inscrito o admitido en un programa de doctorado en su país o en cualquier parte del mundo.
- Debe planear comenzar sus estudios a más tardar en enero del 2026.
- Debe comunicarse con EFN si es empleado, consultor o beneficiario anterior de una beca o subvención de EFN de WWF para determinar su elegibilidad.
- Debe enviar todos los documentos requeridos antes de la fecha límite de solicitud (**18 de diciembre de 2024 a las 11:59 PM ET**).

Áreas de Enfoque

La beca tiene como objetivo unir la excelencia académica y la investigación sobre conservación para brindar experiencia práctica, aprendizaje y oportunidades de capacitación. Los temas de investigación propuestos pueden cubrir una amplia variedad de temas. 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, de investigación y profesional.
- Calidad de la propuesta de investigación: singularidad del tema propuesto, relevancia y plan de acción detallado. El trabajo propuesto demuestra una comprensión de los fundamentos de la beca. El trabajo de investigación destaca la intención de explorar soluciones relacionadas con el clima, conservación, las personas y el desarrollo sostenible; las actividades propuestas son factibles dentro del plan de trabajo y presupuesto propuesto.
- 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 la investigación propuesta. El trabajo propuesto tiene como objetivo involucrar a diversas partes interesadas, incluida la incorporación de perspectiva de género y la participación de las comunidades locales e indígenas. El solicitante demuestra potencial para construir alianzas y un compromiso activo con las comunidades locales, académicos, investigadores, y otros profesionales.
- Medición 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.



Plazos de Solicitud

La convocatoria de aplicaciones cerrará el **18 de diciembre de 2024 a las 11:59 PM ET**. A continuación se ofrece una descripción general del cronograma de la beca. La aplicación está disponible aquí.

- 18 de diciembre del 2024: Fecha límite para la presentación de solicitudes en el portal
- Enero-abril 2025: Proceso de selección
- Junio 2025: Se informa a los solicitantes seleccionados
- Julio-agosto 2025: 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 **18 de diciembre de 2024 a las 11:59 PM, hora del este de EE. UU.**

Para Más Información

Envíe un correo a efn@wwfus.org o visite <http://www.worldlife.org/efn> para más información.