



# SISTEMAS ALIMENTARIOS LOCALES

*Dimensiones sociales, culturales, económicas y ambientales de la transformación de sistemas alimentarios a nivel nacional*

Fecha límite: **18 de diciembre de 2024**

11:59 PM, hora del este de EE. UU.

La necesidad urgente de abordar temas relacionados con sostenibilidad ambiental, distribución equitativa de los alimentos y nutrición óptima, requerirá de estrategias integradas para entender cómo los sistemas alimentarios interactúan con las personas y la naturaleza en diferentes ámbitos y escalas. Los sistemas alimentarios a nivel local, regional y mundial son complejos y van desde sistemas de subsistencia tradicional hasta enfoques más modernos. Los análisis a nivel global pueden encubrir diferencias importantes en los sistemas alimentarios de todo el mundo y las acciones individuales que los países pueden tomar para transformar sus sistemas alimentarios. Por tanto, se necesita una mejor comprensión de cómo se desarrollará la transformación de sistemas alimentarios en países de todo el mundo y cómo estos enfrentarán el cambio climático, la restauración de biodiversidad y la mejora de la salud y nutrición para todas las personas.

**Los sistemas alimentarios son una causa importante de los problemas globales, pero también pueden ser una solución para muchas de las crisis que enfrentamos.**

WWF está trabajando con diversas partes interesadas a nivel local y mundial mediante la creación de asociaciones para transformar sistemas alimentarios que conecten a las personas y la naturaleza, y que garanticen la seguridad alimentaria, respalden los medios de subsistencia y sustenten las especies y los hábitats para futuras generaciones. Esta beca tiene como objetivo cumplir con el compromiso de largo plazo de WWF de fortalecer la capacidad en el país apoyando a investigadores, profesionales y líderes aspirantes y experimentados para que realicen estudios de posgrado (maestría y doctorado) orientados a la investigación que contribuya a una mejor comprensión de los sistemas alimentarios locales y su transformación. Los becarios también tendrán la oportunidad de unirse a la creciente comunidad global de ex alumnos de EFN para permitir el intercambio de conocimientos y el éxito colectivo.



## Países Elegibles

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

- 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
- República Centroafricana
- República del Congo
- República Democrática del Congo
- Paraguay
- Perú
- 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 o experiencia en investigación.
- Debe demostrar compromiso para trabajar en la conservación en un país elegible.
- Debe estar inscrito, admitido o haber solicitado inscripción a un programa de maestría o doctorado en cualquier parte del mundo.
- Debe planear comenzar sus estudios a más tardar en enero de 2026.
- Debe comunicarse con EFN si es un empleado de WWF, un consultor o un beneficiario anterior de una subvención de EFN para determinar su elegibilidad.
- Debe enviar todos los documentos requeridos antes de la fecha límite de aplicación (**18 de diciembre de 2024**).

## Áreas de Enfoque

La beca tiene como objetivo unir la excelencia académica y las prácticas y políticas de conservación para brindar experiencias y oportunidades de aprendizaje en los sistemas alimentarios y el viaje de transformación. Los temas de investigación propuestos pueden cubrir una amplia gama de los siguientes temas, pero los ejemplos no se limitan a esta lista:

- Dimensiones humanas en los sistemas alimentarios y su transformación: beneficios sociales y económicos equitativos para las partes interesadas, conocimientos y cultura tradicionales e indígenas en los sistemas alimentarios, dimensiones de género, equidad e inclusión en los sistemas alimentarios y liderazgo transformacional comunitario vinculado a los sistemas alimentarios.
- Cambio climático: sistemas alimentarios resilientes al clima, estrategias de adaptación y mitigación, y diversificación de los sistemas alimentarios, incluidas prácticas agroecológicas como producción positiva para la naturaleza.
- Gobernanza y políticas públicas en sistemas alimentarios, seguridad alimentaria nacional y seguridad nutricional, sistemas alimentarios para lograr las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC por sus siglas en inglés), Planes Nacionales de Adaptación (PAN por sus siglas en inglés) y objetivos globales de biodiversidad.
- Tecnología e innovación: el papel de la tecnología y la innovación para abordar los desafíos, la capacidad y los datos de los sistemas alimentarios en la transformación de sistemas alimentarios.
- Emprendimiento, soluciones y mecanismos financieros: acceso a nutrición y alimentos asequibles, mercados e inversiones, incentivos, desarrollo de cadenas de valor, mercados sostenibles y prácticas sostenibles para mejorar los resultados socioeconómicos deseados.

Las propuestas deben abordar adecuadamente las siguientes preguntas:

- ¿Cómo se vincula la investigación propuesta entre sistemas alimentarios, personas y la naturaleza?
- ¿Por qué considera necesaria esta investigación? ¿Cuáles son los problemas actuales respecto a sistemas alimentarios y como la investigación propuesta abordaría dichos problemas?



- ¿Qué enfoques transdisciplinarios, aprendizaje práctico y enfoques de investigación se aplicarán en la investigación propuesta?
- ¿Cuál es la aplicabilidad y factibilidad de la investigación propuesta en su país? ¿Trabajaría con actores locales en la implementación de proyectos locales relacionados con su tema de investigación?
- ¿De qué forma la investigación propuesta podrá sostenerse y expandirse más allá del periodo de financiamiento? ¿De qué manera la red de WWF podría contribuir a esta expansión?
  - ¿Cuál es la relevancia de su trabajo?
  - ¿Cuáles son los vínculos del trabajo propuesto con el sector alimentario nacional y regional? ¿Cómo planea enfocarse en prioridades, y necesidades de actores locales?
  - ¿Cómo se vincularía la investigación propuesta con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y/o agendas globales (p. ej., las Convenciones de Río)?

## Criterio de Selección

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 y profesional.
- Calidad y alcance 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 potencial de la investigación propuesta para proporcionar una mejor comprensión de la naturaleza local de los sistemas alimentarios y su transformación y 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.

## 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 subvención. 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 <http://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](mailto:efn@wwfus.org) o visite <http://www.worldlife.org/efn> para más información.