

Propuesta de Problemática - BIOFIN Concurso Interuniversitario IATS 2024

Sobre el Concurso Interuniversitario Instituto Anáhuac de Transformación Social (IATS) 2024

El Concurso Interuniversitario Instituto Anáhuac de Transformación Social (IATS) 2024 es una iniciativa que, de la mano de organizaciones e instituciones, busca fomentar la participación estudiantil en el desarrollo de soluciones innovadoras para problemáticas reales que afectan a comunidades en México. Al impulsar proyectos con un enfoque alineado a los objetivos de desarrollo sostenible, el concurso busca formar líderes comprometidos con la construcción de un futuro más equitativo y sostenible.

La Iniciativa Finanzas para la Biodiversidad (BIOFIN) del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), en conjunto con la Universidad Anáhuac, ha desarrollado una convocatoria para el concurso basada en áreas prioritarias del plan de su plan de trabajo.

Iniciativa BIOFIN

La Iniciativa Finanzas para la Biodiversidad (BIOFIN) del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) es una iniciativa intersectorial que tiene como objetivo principal incrementar y diversificar los recursos para biodiversidad de todas las fuentes, enfocándose en la alienación y eficiencia del gasto. Lo anterior en el contexto de las políticas públicas, los diversos actores que interactúan en la agenda, el gasto público y la inversión que inciden en la biodiversidad.

BIOFIN México comprende que la brecha financiera sería insuperable mediante los presupuestos fiscales y estatales. Las prioridades y objetivos actuales son desarrollar soluciones financieras innovadoras más allá del aumento del presupuesto público, involucrando a otros actores y sectores. El sector financiero y privado busca cada vez más incorporar y considerar la biodiversidad en sus carteras financieras, ya sea como una inversión rentable o como un elemento para tener en cuenta en sus riesgos financieros y no financieros.

Identificación de la problemática

En México, las mujeres rurales desempeñan un papel vital en la agricultura y las economías rurales, constituyendo una parte significativa de la fuerza laboral que participa en actividades que van desde la agricultura hasta la ganadería y la pesca. A pesar de sus contribuciones fundamentales, estas mujeres enfrentan desafíos multifacéticos. Según ONU Mujeres, a nivel mundial, la mayoría de las mujeres en la agricultura reportan bajos ingresos, lo que refleja disparidades económicas más amplias exacerbadas por las desigualdades de género en la propiedad de la tierra y el acceso a la educación. En México, esta disparidad es notable, con tasas de pobreza rural más altas que en las áreas urbanas, afectando especialmente a las mujeres indígenas que experimentan desventajas acumuladas al acceder a recursos productivos como la

tierra, semillas y crédito. Además, las mujeres rurales carecen de acceso equitativo a servicios esenciales como educación, atención médica y agua potable, lo que dificulta aún más su empoderamiento socioeconómico y perpetúa los ciclos de pobreza.

La marginación socioeconómica de las mujeres rurales se ve agravada por barreras estructurales y normas discriminatorias que limitan su participación en los procesos de toma de decisiones y su acceso a oportunidades económicas. A pesar de su presencia significativa en las economías rurales, las mujeres tienen una representación minoritaria en los consejos comunales de tierras y en roles de liderazgo agrario. Además, la naturaleza informal de gran parte del empleo rural, particularmente en la agricultura y la pesca, deja a las mujeres vulnerables a la explotación con protecciones sociales inadecuadas. El acceso a crédito y financiamiento sigue siendo un desafío crítico para las mujeres rurales en México, ya que los sistemas financieros tradicionales a menudo pasan por alto sus necesidades y limitaciones únicas, lo que contribuye a una brecha de género persistente en la inclusión financiera. Los impactos del cambio climático y la pérdida de biodiversidad agravan estos desafíos, amenazando tanto los medios de vida como la sostenibilidad ambiental en las comunidades rurales, donde las mujeres a menudo asumen la responsabilidad principal de la resiliencia del hogar y la comunidad.

Reconocer y abordar estos desafíos es esencial no solo para lograr la igualdad de género, sino también para promover el desarrollo sostenible en las zonas rurales de México. Empoderar a las mujeres rurales económica y socialmente no solo mejora sus medios de vida, sino que también fortalece la resiliencia de la comunidad ante choques económicos y los impactos del cambio climático. Al cerrar las brechas de género en el acceso a recursos y oportunidades, las políticas pueden fomentar un crecimiento inclusivo que beneficie a las comunidades rurales en su conjunto. Este enfoque está alineado con el trabajo de BIOFIN, que se centra en desarrollar estrategias integrales para abordar estas disparidades de género, garantizando que las mujeres rurales sean agentes clave de cambio para lograr los objetivos de desarrollo sostenible y fomentar sociedades resilientes y equitativas en México.

Este proyecto busca eliminar esas barreras proporcionando soluciones de financiamiento accesibles y adaptadas a sus contextos, promoviendo así el desarrollo sostenible a través de los ODS 1 (Fin de la pobreza), 5 (Igualdad de género), 8 (Trabajo decente y crecimiento económico), 10 (Reducción de las desigualdades), 12 (Producción y consumo responsables), 13 (Acción por el clima), 15 (Vida de ecosistemas terrestres) y 17 (Alianzas para lograr los objetivos).

Contexto

Según la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural (2021), 801,000 mujeres trabajan en el sector primario, con el 80% involucradas en actividades agrícolas. Las mujeres en la agricultura juegan un papel crucial en la conservación de la biodiversidad por varias razones. A menudo poseen un conocimiento extenso de los ecosistemas locales, prácticas agrícolas tradicionales y especies nativas. Este conocimiento es invaluable para implementar prácticas agrícolas sostenibles que protejan y mejoren la biodiversidad. Las mujeres son más propensas a emplear prácticas agrícolas sostenibles que conservan el suelo, el agua y otros recursos naturales,

contribuyendo a la preservación de la biodiversidad al mantener ecosistemas saludables. Las mujeres con frecuencia asumen roles de liderazgo dentro de sus comunidades, promoviendo la conservación y las prácticas de uso sostenible de la tierra. Su participación puede generar un mayor apoyo comunitario para las iniciativas de biodiversidad. Las prácticas agrícolas sostenibles lideradas por mujeres aumentan la resiliencia ante el cambio climático, ya que la biodiversidad desempeña un papel clave en esta resiliencia. Los ecosistemas diversos son más capaces de adaptarse a las condiciones cambiantes.

Dado que una proporción significativa de mujeres está involucrada en actividades agrícolas, su participación en los esfuerzos de conservación de la biodiversidad es esencial. Apoyar a las mujeres en la agricultura a través de iniciativas como los préstamos concesionales no solo promueve la igualdad de género, sino que también fortalece los objetivos generales de conservación de la biodiversidad y desarrollo sostenible. Las mujeres en las zonas rurales de México enfrentan desafíos significativos para acceder a recursos financieros en comparación con sus contrapartes masculinas. Los sistemas financieros tradicionales a menudo pasan por alto las necesidades y limitaciones únicas de las mujeres productoras, lo que lleva a una brecha persistente de género en la inclusión financiera. Esta brecha no solo limita las oportunidades económicas de las mujeres, sino que también obstaculiza el desarrollo rural en general.

Objetivo general

Las y los concursantes deberán diseñar un proyecto que busque reducir la brecha en el acceso al financiamiento y asistencia técnica de mujeres productoras rurales en México a través de:

- El diseño de un modelo de financiamiento inclusivo para mejorar el acceso a financiamiento de mujeres rurales cuyas actividades productivas están relacionadas con actividades que promueven el cuidado de la biodiversidad y el medio ambiente (por ejemplo: turismo, manejo de agua y saneamiento, manejo de desechos, agricultura, entre otras).
- 2. El diseño de un modelo de capacitación que promueva la inclusión y la implementación de prácticas agrícolas sostenibles, contribuyendo así a la conservación de la biodiversidad.

Objetivos específicos

- Fortalecer las capacidades productivas y de gestión de las mujeres productoras a través de capacitación en el uso sostenible de recursos naturales, prácticas agrícolas resilientes al clima, y manejo financiero.
- Fomentar la participación de las mujeres en la toma de decisiones comunitarias relacionadas con la biodiversidad, recursos naturales y desarrollo sostenible.
- Incorporar mecanismos de monitoreo de desarrollo de las mujeres que aseguren la inclusión y participación activa de mujeres en proyectos de conservación y producción agrícola sostenible.

Fases del proyecto y actividades propuestas

Las y los participantes deberán escoger la cooperativa o comunidad productora con la que quieren trabajar. A partir de ahí, se proponen las siguientes actividades:

1. Mapeo de problemas y necesidades locales:

 Actividad: Realizar un análisis de campo, entrevistas o encuestas para identificar las necesidades específicas de mujeres productoras rurales en términos de acceso a financiamiento y capacitación (resiliencia económica) para así comprender las barreras locales y ajustar el proyecto a las condiciones y limitaciones de cada comunidad.

2. Revisión de literatura: casos de estudio y buenas prácticas:

• **Actividad**: Estudiar casos exitosos de otros países o regiones donde modelos similares hayan mejorado la inclusión de mujeres rurales en el financiamiento agrícola.

3. Talleres de diseño de soluciones de financiamiento sostenibles:

 Actividad: Facilitación de sesiones de ideación y diseño participativas, centradas en generar soluciones de financiamiento inclusivo y sostenible efectivas para las comunidades.

4. Simulaciones de Modelos de Financiamiento:

 Actividad: Organizar simulaciones de modelos de financiamiento o de acceso al crédito adaptados a las mujeres rurales, evaluando el impacto y las dificultades en escenarios reales para así validar la viabilidad y adaptabilidad de sus propuestas en condiciones similares a las que se enfrentan las productoras.

5. Monitoreo y evaluación:

 Actividad: Definición de indicadores de sociales y herramientas de evaluación para monitorear la participación y el impacto en mujeres rurales de las comunidades seleccionadas.

Recursos disponibles

BIOFIN se compromete con recursos dirigidos a:

- Organización del evento final.
- Mentorías a las y los participantes con expertos consultores y del equipo BIOFIN.
- Acceso a webinars relacionados con financiamiento para la biodiversidad y financiamiento inclusivo.

- BIOFIN podrá asesorarles en la búsqueda de financiamiento de sus proyectos.
- Invitación a las oficinas de la PNUD México al equipo ganador para la presentación del proyecto.

Restricciones

BIOFIN no se hará responsable de:

- Pago de viáticos: Los costos de viáticos, como alojamiento, alimentación o transporte, no serán cubiertos por BIOFIN para los estudiantes en relación con los eventos, trabajos de campo, o traslados necesarios para desarrollar el proyecto.
- Costos de trabajo de campo: Cualquier gasto relacionado con actividades en campo, como visitas a comunidades, adquisición de muestras o materiales específicos para investigación, correrá por cuenta de los equipos participantes o deberá ser gestionado a través de otras fuentes de financiamiento.
- Costos de traslados: BIOFIN no cubrirá gastos de transporte que los equipos necesiten realizar para asistir a reuniones, talleres, o eventos presenciales relacionados con el concurso, incluyendo traslados a áreas rurales o de difícil acceso necesarios para el desarrollo y validación de sus propuestas.
- Infraestructura y equipamiento: El concurso no proporcionará recursos para la adquisición de equipos, materiales técnicos o tecnológicos requeridos para la ejecución del proyecto (por ejemplo, equipo de cómputo, herramientas de campo, software especializado, etc.).
 Los equipos deberán gestionar estos recursos de manera independiente.
- Costos de producción y promoción de los proyectos: Los gastos relacionados con la producción de material promocional, publicaciones, o cualquier tipo de difusión que los equipos deseen realizar para sus proyectos no serán cubiertos por BIOFIN. Esto incluye costos de impresión, diseño de material gráfico, o campañas de promoción en redes sociales.
- Apoyo técnico adicional: Aunque el concurso ofrecerá algunas sesiones de asesoría, no se cubrirá el costo de asesorías técnicas adicionales que los equipos puedan requerir para profundizar en aspectos específicos de sus proyectos, como estudios especializados o servicios de consultoría.