

¿Cómo investigar un fenómeno invisible?



23 DE AGOSTO
5 A 7 P.M.

Taller “¿Cómo investigar un fenómeno invisible?”

En el marco del proyecto [No más mujeres invisibles: contra la trata, explotación sexual y violencia sexual en zonas de minería informal de Madre de Dios y Piura \(Perú\)](#)

I. Descripción general:

El presente taller se organiza teniendo como instrumento al manual “**Investigar un fenómeno invisible: Guía didáctica para docentes de educación superior que buscan promover la investigación sobre trata de personas**” el cual se desarrolló en el marco del proyecto financiado por el Fondo Fiduciario de las Naciones Unidas para Eliminar la Violencia Contra la Mujer y ejecutado por el Consorcio de Investigación Económica y Social (CIES) y el Centro de Promoción y Defensa de los Derechos Sexuales y Reproductivos (PROMSEX).

a) Aspectos generales:

- Fecha: 23 de agosto
- Duración: 2 horas (de 5:00 p.m. a 7:00 p.m.)
- Modalidad: Virtual a través de la plataforma Zoom

b) Objetivo:

Fortalecer las capacidades de docentes de educación superior en el acompañamiento a los y las estudiantes en sus primeros acercamientos a la investigación sobre trata de personas.

c) Público objetivo:

Dirigido a docentes de educación superior que enseñan cursos de metodologías de investigación o cursos relacionados a la trata de personas.

d) El manual:

El manual es una caja de herramientas didácticas para que los docentes de educación superior acompañen a los y las estudiantes en sus primeros acercamientos a la investigación sobre trata de personas en el Perú. Este manual brinda estrategias de enseñanza-aprendizaje, recursos didácticos, orientaciones pedagógicas y recursos complementarios para acompañar la labor que desempeñan los y las docentes en cursos de metodologías de investigación o cursos cuyos temas estén relacionados a la trata de personas.

II. Beca CIES

Gracias al financiamiento del [Fondo Fiduciario de la ONU para Eliminar la Violencia contra la Mujer \(Fondo Fiduciario de la ONU\)](#) mediante el proyecto [No más mujeres invisibles](#), otorgará 30 cupos al taller.

Estos cupos serán otorgados mediante un proceso de selección a los interesados donde se evaluará el perfil de los postulantes por su experiencia como docente de educación superior. Se bonificará a aquellos docentes - investigadores de regiones priorizadas por el proyecto (Piura y Madre de Dios).

¿Cómo investigar un fenómeno invisible?



23 DE AGOSTO
5 A 7 P.M.

a) Requisitos de postulación:

Los postulantes deberán cumplir los siguientes requisitos:

- Completar correctamente el formulario de inscripción¹.
- Enviar CV no documentado (no más de 2 páginas)

b) Proceso de selección de participantes

Solo serán evaluadas las personas que cumplan con los requisitos de postulación (ver punto anterior). El CIES conformará un equipo que evaluará y seleccionará a los postulantes teniendo en consideración los siguientes criterios:

- Experiencia en docencia universitaria (40%)
- Experiencia en docencia universitaria en cursos de investigación (30%)
- Experiencia en investigación (10%)
- Docente investigador/a proveniente de una universidad asociada (5%)
- Investigador/a proveniente de regiones (5%)
- Investigador/a proveniente de región priorizada (5%)
- Ser docente - investigadora (5%)

III. Certificado del taller

Se entregarán certificados de participación a todos aquellos seleccionados que asistan al taller en su totalidad de tiempo (2 horas) a nombre del CIES.

IV. Cronograma de actividades

Actividad	Fechas	Lugar/Medio
Convocatoria ²	12 al 21 de agosto	Web CIES
Evaluación y selección de propuestas	22 de agosto	CIES
Anuncio de ganadores	22 de agosto	Web CIES y correo electrónico
Ejecución del taller	23 de agosto	Zoom
Certificación	31 de agosto	CIES

¹ El formulario de inscripción será considerado como declaración jurada, por lo que incluir datos inexactos será motivo de exclusión del proceso. (<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScRF8Cn-Yq81AgmpyeWWTuXNAP-ocKgIyyxFfSXdL11OY4oOA/viewform>)

² Para consultas, escribir a: capacitaciones@cies.org.pe y colocar en asunto: Taller ¿Cómo investigar un fenómeno invisible? – Nombre de interesado