



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



C O N V O C A T O R I A

Nos complace invitarles a participar en el Taller internacional titulado "**La gestión integral de riesgo de desastre desde un enfoque de igualdad de género: desafíos y oportunidades**", que se llevará a cabo en el marco de la celebración de la **11a Reunión Nacional "La curva de aprendizaje en la gestión multidimensional del riesgo"**.

El evento es el resultado de la colaboración entre la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y la REDESClim para el avance en el cumplimiento de las metas establecidas *marco internacional de Sendai 2015 – 2030 para la reducción de riesgos por desastres*.

Este taller contará con la experiencia de personas e instituciones en el campo de la gestión de riesgos y la igualdad de género, quienes compartirán sus conocimientos, buenas prácticas y estudios de casos relevantes mediante el diálogo y el intercambio de ideas entre participantes, con el objetivo de generar sinergias y fortalecer la colaboración en esta temática.

Fecha: 12 de septiembre de 2023.

Hora: 9:00 am

Lugar: (Por definir) Taxco de Alarcón, Guerrero.

Limite de participantes: 30 personas.

Objetivo General: Generar un proceso de reflexión y sensibilización sobre la relevancia de la igualdad de género en la gestión integral del riesgo, explorando herramientas conceptuales y metodológicas.

Objetivos específicos:

- a) Conocer las nociones y experiencias de las y los participantes en la gestión de riesgos y en igualdad de género.
- b) Reflexionar sobre los conceptos básicos de igualdad de género y su relevancia en la gestión integral de riesgo de desastre.
- c) Conocer una experiencia de aplicación del enfoque de igualdad de género en políticas públicas de protección civil y gestión integral de riesgo de desastre.
- d) Explorar herramientas metodológicas relacionadas con el enfoque de género, para trabajar procesos participativos de gestión integral de riesgo de desastre.
- e) Reconocer y analizar los aspectos que integran el ciclo de la planeación desde el enfoque de género y realizar un ejercicio de planeación.



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



B A S E S

PRIMERA. PARTICIPANTES

1. El Taller está dirigido a integrantes activos de la REDESCLIM, y a instituciones gubernamentales, organizaciones no gubernamentales, academia, y sectores relacionados con la **gestión integral de riesgo de desastres**.
2. El Taller es gratuito. Sin embargo, los participantes serán responsables de cubrir sus gastos de transporte, alojamiento y alimentación en la duración del evento.
3. Las personas aceptadas deberán comprometerse a asistir al Taller en su totalidad y participar activamente en las sesiones, contribuyendo al diálogo y al intercambio de ideas.
4. Los materiales y documentos relacionados con el Taller serán proporcionados de manera digital antes o durante el evento, según corresponda.
5. Las personas participantes autorizan a la organización del Taller a utilizar su nombre, fotografía y testimonios en materiales promocionales y de difusión relacionados con el evento, sin derecho a compensación económica.
6. Cualquier situación no prevista en estas bases será resuelta por la organización del Taller, cuya decisión será definitiva.

SEGUNDA. REQUISITOS Y DOCUMENTOS DE PARTICIPACIÓN

1. Las personas interesadas deberán cumplir con los siguientes requisitos para ser considerados elegibles:
 - a) Tener experiencia o interés demostrado en la gestión integral de riesgo de desastre asociados a fenómenos hidrometeorológicos y climáticos. Esto puede incluir experiencia laboral, investigación o estudios relacionados con el tema.
 - b) Mostrar un compromiso sólido con la promoción de la igualdad de género en la gestión integral de riesgo de desastre. Se valorará el involucramiento previo en actividades, proyectos o iniciativas que busquen integrar la perspectiva de género.
 - c) Completar el formulario de solicitud: Las personas interesadas deberán completar el formulario de solicitud proporcionado; el cual incluye información personal, detalles de contacto y una descripción de la experiencia y los intereses en la gestión de riesgos y la igualdad de género a través del siguiente enlace: <https://forms.gle/7XVAiik9oh11rzUw7>
2. Una carta de exposición de motivos que deberá incluir:
 - a) Descripción detallada de las razones por las cuales le interesan participar en el Taller, así como las expectativas que desea cumplir y de qué manera contribuirían en sus investigaciones al ser favorecida su participación en el taller **“La gestión integral de**



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



riesgo de desastre desde un enfoque de igualdad de género: desafíos y oportunidades", de acuerdo con los objetivos planteados.

- b) Para personas que participan por parte de instituciones gubernamentales, organizaciones no gubernamentales, académicas, de investigación y otras, se requerirá una carta de autorización emitida por la autoridad inmediata de la que dependan.

La carta de autorización deberá ser emitida en papel membretado de la institución correspondiente y deberá contener la siguiente información:

- Nombre completo de la persona postulante al taller.
- Cargo o posición dentro de la institución.
- Nombre completo y cargo de la autoridad inmediata que emite la carta.
- Declaración explícita de autorización para que la persona asista al Taller "La gestión integral de riesgos desde un enfoque de igualdad de género: Desafíos y oportunidades".
- Fechas específicas del Taller y compromiso de liberar a la persona postulante de sus responsabilidades habituales durante el día del taller y los días de la reunión nacional si es de su interés.
- Firma autenticada de la autoridad emisora y sello oficial de la institución.

ATENTAMENTE

Coordinadora general de la 11a Reunión Nacional REDESCLIM

Dra. Rosalva Pérez

Comité organizador general Taller JICA – REDESCLIM

M. en I. Jesús Alfonso Carreto – Dr. Oscar Frausto Martínez – Dra. María Luisa Hernández

Instituciones organizadoras

Japan International Cooperation Agency – Universidad Autónoma de Guerrero –
Secretaría de Protección Civil Guerrero – Instituto Mexicano de Tecnología del Agua –
Red de Desastres Asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos

Instructores del Taller:

Antrop. Alma Fuertes – M en I. Jesús Alfonso Carreto – Dra. Denise Soares



PROTECCIÓN CIVIL
VERACRUZ



CONAHCYT
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



Japan International
Cooperation Agency

