









# **PROGRAMA**

# Curso Abierto en Línea sobre **Género y Medio Ambiente**









**United Nations**Framework Convention on Climate Change















# Índice

¿Por que debo realizar este curso?	2
Destinatarios y objetivos de aprendizaje	2
Estructura y contenido del curso	3
Módulo 1: Género y Medio Ambiente	3
Módulo 2: Género y Biodiversidad	4
Módulo 3: Género y Cambio Climático	4
Módulo 4: Género y Degradación del Suelo	5
Módulo 5: Género y Aguas Internacionales	5
<b>Módulo 6</b> : Género, Productos Químicos y Residuos	6
Metodología, Certificación y Comentarios	7
Requisitos técnicos	8



### ¿Por qué debo realizar este curso?

¿Quiere descubrir por qué la promoción de la igualdad de género y el empoderamiento de la mujer puede ayudar a producir mejores resultados medioambientales y aprender cómo hacerlo? ¡Entonces, este curso es para usted!

El Curso Abierto Online sobre Género y Medio Ambiente le ayudará a entender mejor las relaciones entre género y medio ambiente. Le proporcionará los conocimientos y las herramientas para incorporar el género y ser un agente de cambio efectivo para el desarrollo sostenible. También le proporcionará hechos y cifras y una comprensión mejor de los marcos globales internacionales relativos al género y el medio ambiente. Es una "ventanilla única" de información e ilustración sobre las dimensiones del género relacionadas con la biodiversidad, el cambio climático, la degradación del suelo, las aguas internacionales, los productos químicos y los residuos.

Este curso gratuito autodidáctico ha sido desarrollado por el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM), el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), el Programa de Pequeñas Donaciones (PPD) del FMAM, UNITAR/UN CC: Learn, con valiosas contribuciones de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), ONU Mujeres, PNUD, Medio Ambiente de Naciones Unidas y las Secretarías de los Acuerdos Medioambientales Multilaterales a los que presta apoyo el FMAM, incluyendo el Convenido sobre Diversidad Biológica, la Convención Marco de Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, la Convención de Naciones Unidas para Combatir la Desertificación y los Convenios de Basilea, Róterdam y Estocolmo, entre otros.

# Destinatarios y objetivos de aprendizaje

Este curso proporciona información clara, concisa y actualizada para cualquiera interesado en explorar las relaciones entre género y medio ambiente, en particular:

- Especialistas en biodiversidad, cambio climático, degradación del suelo, aguas internacionales, productos químicos y residuos.
- Profesionales del desarrollo a nivel internacional, nacional y local en los sectores medioambientales.
- Funcionarios gubernamentales que elaboren políticas y proyectos medioambientales.
- Alguien curioso e interesado en saber más de cómo pueden apoyarse mutuamente los esfuerzos para abordar la degradación medioambiental y para promover la igualdad de género.

#### Al finalizar el curso, los participantes podrán:

- Describir las relaciones principales entre género y medio ambiente.
- Identificar los marcos medioambientales globales que incluyen enfoques sensibles al género.
- Explicar cómo las políticas y proyectos sensibles al género pueden apoyar los resultados medioambientales.
- Ilustrar los beneficios clave de fomentar la igualdad de género en la biodiversidad, el cambio climático, la degradación del suelo, las aguas internacionales, los productos químicos y los residuos.

### Estructura y contenido del curso

#### Este curso está estructurado en seis módulos introductorios:

- 1. Género y Medio Ambiente
- 2. Género y Biodiversidad
- 3. Género y Cambio Climático
- 4. Género y Degradación del Suelo
- 5. Género y Aguas Internacionales
- 6. Género, Productos Químicos y Residuos

# **Modulo 1: Género y Medio Ambiente**

Este módulo introduce las relaciones entre el género y el medio ambiente y muestra cómo abordar este nexo beneficia a nuestras sociedades y ecosistemas. Incluye referencias a los compromisos internacionales y destaca las oportunidades para incorporar el género en la gestión de la biodiversidad, el cambio climático, la degradación del suelo, las aguas internacionales y los productos químicos y residuos.

#### Objetivos de aprendizaje

Al finalizar el Módulo 1, los participantes podrán:

- Identificar la relación entre género y medio ambiente.
- Indicar los marcos legales internacionales y los compromisos sobre igualdad de género y medio ambiente.
- Explicar cómo la igualdad de género conduce a beneficios medioambientales y proporcionar ejemplos concretos.
- Describir las relaciones entre género y biodiversidad, cambio climático, degradación del suelo, aguas internacionales y productos químicos y residuos.

#### **Secciones**

- El Medio Ambiente Converge con el Género
- Compromisos Internacionales para la Igualdad de Género y el Medio Ambiente
- Por Qué Importa un Enfoque Sensible al Género
- Género y Biodiversidad, Cambio Climático, Degradación del Suelo, Aguas Internacionales y Productos Químicos.

## Módulo 2: Género y Biodiversidad

Este módulo se centra en la relación entre género y biodiversidad y presenta los compromisos internacionales importantes, así como la acción a nivel nacional y local, destacando cómo puede contribuir la igualdad de género a la conservación de la biodiversidad.

#### Objetivos de aprendizaje

Al finalizar el Módulo 2, los participantes podrán:

- Describir la relación entre género y biodiversidad.
- Identificar los compromisos internacionales clave en materia de igualdad de género y conservación de la biodiversidad.
- Explicar cómo contribuye la igualdad de género a la conservación de la biodiversidad.
- Proporcionar ejemplos de iniciativas de conservación de la biodiversidad sensibles al género.

#### **Secciones**

- Género y Biodiversidad
- Dimensiones de la Conservación y la Gestión de la Biodiversidad desde una Perspectiva de Género
- Género y Biodiversidad: Marco y Acciones Internacionales

## Módulo 3: Género y Cambio Climático

Este módulo presenta la relación entre el género y el cambio climático, subrayando cómo mujeres y hombres experimentan sus efectos de modo diferente, y que ambos forman parte de la solución. También describe brevemente los instrumentos internacionales y nacionales relativos a la igualdad de género y al cambio climático y presenta sugerencias para la acción.

#### Objetivos de aprendizaje

Al finalizar el Módulo 3, los participantes podrán:

- Describir la relación entre género y cambio climático.
- Identificar los compromisos internacionales principales en materia de igualdad de género y cambio climático.
- Explicar cómo la igualdad de género contribuye a afrontar el cambio climático.
- Proporcionar ejemplos de iniciativas sensibles al género para abordar el cambio climático.

#### **Secciones**

- Género y Cambio Climático
- Dimensiones del Cambio Climático y Brecha de Género
- Género y Cambio Climático: Un Marco para la Acción.

### Módulo 4: Género y Degradación del Suelo

Este módulo presenta los generadores ecológicos, económicos y sociales de la degradación del suelo, dónde deben ser considerados aspectos de género y por qué el uso sostenible del suelo, la igualdad de género y el empoderamiento de la mujer están indisolublemente relacionados.

#### Objetivos de aprendizaje

Al finalizar el Módulo 4, los participantes podrán:

- Describir la relación entre género y degradación del suelo.
- Identificar los compromisos internacionales principales en materia de igualdad de género y degradación del suelo.
- Explicar cómo la igualdad de género contribuye a lograr un uso y gestión sostenible del suelo.
- Proporcionar ejemplos de iniciativas sensibles al género en materia de uso y gestión sostenible del suelo.

#### **Secciones**

- Género y Degradación del Suelo: El Nexo
- Dimensiones de la Degradación del Suelo y Brecha de Género
- Marco Institucional para la Acción.

# Módulo 5: Género y Aguas Internacionales

Este módulo presenta cómo mujeres y hombres interactúan de forma diferente con los recursos hídricos, las barreras estructurales que producen las desigualdades de género en la gestión de las aguas internacionales y la importancia de implicar tanto a mujeres como a hombres en unos sistemas mejorados de gobierno que promuevan un uso más equitativo y sostenible de los recursos hídricos.

#### Objetivos de aprendizaje

Al finalizar el Módulo 5, los participantes podrán:

- Describir la relación entre género y aguas internacionales.
- Identificar los compromisos internacionales clave sobre igualdad de género y recursos hídricos internacionales.
- Explicar cómo contribuye la igualdad de género a la gestión sostenible de las aguas internacionales.
- Proporcionar ejemplos de iniciativas sensibles al género relativas a las aguas internacionales.

#### **Secciones**

- Género y Aguas Internacionales
- Dimensiones de las Aguas Internacionales y Brecha de Género
- Género y Aguas Internacionales Un Marco para la Acción.

### Módulo 6: Género, Productos Químicos y Residuos

Este módulo subraya la relación entre el género, los productos químicos y los residuos, las diferencias de género en la exposición a los productos químicos tóxicos y su impacto en la salud humana y en el medio ambiente y cómo los enfoques sensibles al género pueden contribuir a una gestión racional de los productos químicos y los residuos.

#### Objetivos de aprendizaje

Al finalizar el Módulo 6, los participantes podrán:

- Describir la relación entre género, productos químicos y residuos.
- Identificar compromisos internacionales clave en materia de igualdad de género y gestión racional de los productos químicos y residuos.
- Explicar cómo contribuye la igualdad de género a la gestión racional de los productos químicos y los residuos.
- Proporcionar ejemplos de iniciativas sensibles al género en materia de seguridad de los productos químicos y los residuos.

#### **Secciones**

- Género y Productos Químicos
- Dimensiones de la Gestión de Productos Químicos y Residuos y Brecha de Género
- Género, Productos Químicos y Residuos Un Marco para la Acción.

# Metodología, Certificación y Comentarios

Este curso es autodidáctico y no moderado. Se ha dividido en seis módulos para ayudar a alcanzar todos los objetivos de aprendizaje. Los módulos son independientes y pueden realizarse en cualquier orden. No obstante, se recomienda comenzar el curso por el Módulo 1, que proporciona una introducción general al nexo entre género y medio ambiente, incluyendo conceptos clave, y seguir a continuación con el módulo temático que le interese. Cada módulo contiene una lección interactiva y un examen.

Las lecciones interactivas se facilitan con el fin de alcanzar los 4 objetivos de aprendizaje específicos de cada módulo y contienen 40 - 60 diapositivas de contenido con ayuda de ejemplos prácticos, videos y ejercicios. Se tarda aproximadamente 1 hora en completar cada lección.

Todos los módulos pueden descargarse en formato PDF para estudiarlos offline o con fines formativos. Los módulos también incluyen gran cantidad de enlaces a otros recursos sobre género y medio ambiente, que constituyen una vía de acceso a una información más profunda y específica. Todos estos recursos se abren en una ventana independiente.

Los exámenes pueden realizarse en cualquier momento. Evalúan el logro de los objetivos de aprendizaje de cada módulo. Cada examen puede intentarse un máximo de tres veces. Una vez superado el examen con un mínimo del 70 % de respuestas correctas, el/la alumno/a puede descargar automáticamente un certificado de participación desde la página de inicio del curso. Cuando se hayan superado los seis exámenes, el/la alumno/a puede descargar un certificado de realización.

Los participantes pueden aportar comentarios sobre el curso, rellenando un formulario de comentarios, al que puede accederse en la sección "Certificado y Evaluación del Curso" de la página de inicio del curso.

# Requisitos técnicos

#### Navegador:

- El curso funciona mejor con Firefox 3.6 o posterior (descarga gratuita en https://www.mozilla.org/en-US/firefox/new/).
- También es compatible con Google Chrome (descarga gratuita en https://www.google.com/intl/en/chrome/browser/).
- Por razones técnicas, no se recomienda usar Internet Explorer.
- Deben estar habilitados JavaScript y cookies.

#### Software:

- Adobe Acrobat Reader (puede descargarlo gratis en http://www.adobe.com/products/acrobat/readstep2.html).
- o Microsoft Office (versión Windows o Apple) u Open Office (descarga gratuita en http://www.openoffice.org)

Plataforma: Windows 95, 98, 2000, NT, ME, XP o superior; MacOS 9 o MacOS X

Hardware: 64 MB de RAM, 1 GB de espacio libre en disco; módem: 56 K.