



Debate Áreas Prioritarias

Preguntas para el debate de grupos y la sesión plenaria

Debate en grupos

Área Prioritaria A: Derecho a la tierra, recursos naturales y biodiversidad

Área Prioritaria B: Acceso a alimentación, energía, agua y saneamiento

Preparación para el debate

- Formar 2-3 grupos
- Cada grupo debe elegir a una persona que tome notas durante el debate y a otra persona para reportar durante la sesión plenaria
- Por favor, todos(as) los(as) participantes de cada grupo deben registrarse en las hojas indicadas para ello

Preguntas para el debate

1. ¿Qué datos relacionados con género y medio ambiente en esta área prioritaria utilizan en su trabajo y con qué propósito?
2. ¿Qué falta de datos impacta más su trabajo?
3. ¿Qué tipo de datos serían valiosos para su trabajo?
4. ¿Qué oportunidades y desafíos ven ustedes en la incorporación de la perspectiva de género en esta área prioritaria?

Propuesta de indicadores

- Formar 3 grupos
- Proponer 2 nuevos indicadores para el área prioritaria A
- Proponer 2 nuevos indicadores para el área prioritaria B
- Los indicadores pueden ser globales o aplicados a México

Debate en grupos

Área Prioritaria C: Cambio climático, consumo y producción sostenible, salud y bienestar

Área Prioritaria D: Mujeres en la toma de decisiones en el medio ambiente

Preparación para el debate

- Formar 2-3 grupos
- Cada grupo debe elegir a una persona que tome notas durante el debate y a otra persona para reportar durante la sesión plenaria
- Por favor, todos los participantes de cada grupo deben registrarse en las hojas indicadas para ello

Área Prioritaria C y D

1. ¿Qué tipo de datos usan o recolectan en su trabajo en relación con los temas incluidos en el área prioritaria C y D?
2. Proponer 2 nuevos indicadores para el área prioritaria C y otros 2 para el área prioritaria D (globales o aplicados a México)

Muchas Gracias

Programa Global de Gobernanza y Derechos – Oficina Global de Género UICN

Para más información:

genderandenvironment.org

www.iucn.org

www.unenvironment.org