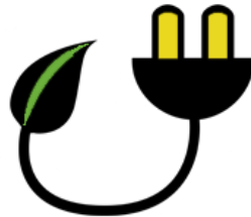


Género y Energía:

De los compromisos internacionales a la implementación nacional



Itzá Castañeda
Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)
Oficina Global de Género

http://www.twitter.com/IUCN_gender
www.genderandenvironment.org
www.iucn.org

Contenido



- 1. Telón de fondo:**
pobreza y desigualdad
 - 2. Marco internacional**
 - 3. Política nacional**
 - 4. Desafíos de la integración**
-

Declaration of Commitment

Parliamentary Action to Stop Climate Change
3-5 August 2016 | Panama City, Panama

4. Follow up on the **legislative actions** and efforts taken to materialize the intended nationally determined contributions (INDC) in the periods between the Conferences of the Parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change.

7. Consider the **gender implications** and differential approaches in the drafting of legislation to mitigate and adapt to climate change.

1. Telón de Fondo



Ante la transición energética...



- ✓ ¿ Importan las **inequidades** económicas, sociales y ambientales?
- ✓ ¿ **Mujeres y hombres** son iguales ?
- ✓ ¿ **Mujeres** son iguales?

GÉNERO Y ENERGÍA: generalmente ruralizado



- En localidades de menos de 2,500 habitantes, el porcentaje de viviendas que usa leña o carbón es de **49.2%**
- En la CDMX **6%** de los hogares no tienen cocina
- Pero... género y energía es un tema más allá del uso y consumo de la leña.

Pobreza Energética



*Un hogar se encuentra en pobreza energética cuando las personas que lo habitan **no satisfacen las necesidades de energía absolutas**, las cuales están relacionadas con una serie de satisfactores y bienes económicos que son considerados esenciales, en un lugar y tiempo determinados, de acuerdo a las convenciones sociales y culturales.*

(García Ochoa Rigoberto/ CEPAL)



Pobreza Energética en México



- Existen **12.4 millones** de hogares (**43.4%** del total) en situación de pobreza energética
- La pobreza energética aumenta conforme se transita de lo **urbano a lo rural**, se ha observado que el nivel de ésta incrementa conforme el tamaño de la localidad disminuye.
- El número de hogares urbanos en pobreza energética es de **7.8 millones** (**27.5%** del total de hogares en México).
- **4.5 millones** de hogares rurales (**16%** del total) están en las mismas condiciones.

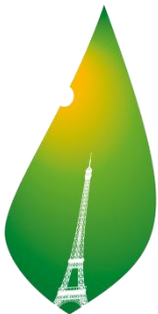


En términos absolutos, la pobreza energética urbana es casi el doble de la rural

2. Marco Internacional



 **OBJETIVOS**  **DE DESARROLLO SOSTENIBLE**



COP21·CMP11

Acuerdo de París

Señala específicamente género en: **adaptación, fortalecimiento de capacidades y tecnología**

Implementar y el “cómo” es el reto!

Indicadores



- **Energía asequible y no contaminante**
- **Porcentaje de la población con servicio eléctrico**
- **Viviendas particulares habitadas donde se utiliza leña o carbón para cocinar**
- **Viviendas particulares donde se utiliza leña o carbón para cocinar**
- **Viviendas con disponibilidad de focos ahorradores**
- **Viviendas con disponibilidad de paneles y calentadores solares**

Avances



TENDENCIA PROGRESIVA EN LA MENCIÓN DE “MUJERES” Y “GÉNERO” EN ACTIVIDADES DE MITIGACIÓN

MDL est. en 1997

NAMA est. en 2007

LEDS est. en 2010

INDC est. en 2013

En una muestra de 3.864 proyectos MDL, sólo 5 mencionan género o mujeres (2012)

De 162 NAMA registradas en la base de datos de Ecofys, al menos 7 [de los 8 analizadas por OGG] mencionan género o mujeres (2015)

De 86 LEDS registradas en la base de datos MRV, al menos 12 [de las 27 analizadas por la OGG] mencionan género o mujeres (2015)

De 160 INDC presentadas a la CMNUCC, 64 incluyen referencias a género (abril 2016)

Contribuciones Nacionales Determinadas (NDCs)



México

- ✓ Reducir un **25 %** las emisiones de GEI hacia 2030.
- ✓ Incluye como ejes transversales los enfoques de **derechos humanos y de igualdad de género**, y reconoce a las mujeres como actores importantes en la toma de decisión respecto al consumo energético.
- ✓ Enfatiza que las medidas no deben exacerbar los impactos adversos que el cambio climático ya ocasiona de manera desproporcionada por las **desigualdades de género**.

Republica Dominicana

- ✓ Reducir un **25 %** las emisiones de GEI hacia 2030.
- ✓ Reconoce el rol de las **mujeres como agentes de cambio** para lograr un futuro resiliente y bajo en carbono.

3. Políticas Nacionales



- A pesar de haber compromisos...las políticas energéticas **No** incluyen consideraciones de género y las políticas de género **No** abordan el tema de la energía
- Salvo algunos casos como **Uruguay**, los marcos legales y regulatorios de la región **No** incluyen consideraciones de género.

4. Desafíos de la Integración



- ✓ **Generar datos y estadísticas desagregadas por sexo e indicadores que permitan conocer, visibilizar medir y comparar el uso, acceso y nivel de pobreza energético**
- ✓ **Ello para informar la toma de decisiones para *“no dejar a nadie atrás”***
- ✓ **Medir la pobreza energética en los hogares con datos desagregados por sexo, edad, etnia, rural/urbano**
- ✓ **Información desagregada por sexo acerca de la participación de mujeres y hombres en el sector**

Compromiso del Sector Privado



- **Género como eje transversal de la Evaluación de Impacto Social (EIS)**
- **Capacitar proveedores de servicios externos para identificar soluciones que aborden las desigualdades de género (más allá escuelas, clínicas)**



Acciones legislativas necesarias



- Además de las brechas de género, es importante reconocer y transformar las **barreras jurídicas, técnica e institucionales** existentes
- No se trata **de sumar o agregar género**, es un proceso de integración

Gracias!



"Dependiendo de su diseño y ejecución, las políticas y las instituciones pueden ayudar a perpetuar los patrones de desigualdad y exclusión o bien contribuir a una expansión más equitativa de oportunidades para las mujeres y los hombres que conducen a sociedades más sostenibles."
(PNUD, 2011)