

Lineamientos para la igualdad de género en eventos, reuniones y publicaciones de la Secretaría de Gestión Tecnológica (SeGesTec) del Instituto de Energías Renovables de la UNAM.

El presente documento tiene el objetivo de presentar los lineamientos desarrollados por la SeGesTec en materia de balance de género en conferencias, cursos y eventos tomando en cuenta los <u>Lineamientos generales para la igualdad de género en la UNAM.</u> Agradeceremos compartirlo con su red de colaboración y darle seguimiento en caso de colaborar en conjunto.

En todo el mundo, el balance de género en conferencias, cursos y eventos sigue dando que desear. Las consecuencias para las mujeres son:

- No estar en posición de expresar sus puntos de vista, ni de tener un impacto en las decisiones públicas.
- No tener la posibilidad de crear sus propias redes.
- Frenar su desarrollo personal y profesional.

Estos lineamientos buscan asegurar:

- Que las mujeres sean representadas de una forma más equitativa en eventos, reuniones y publicaciones organizados por la SeGesTec.
- Que las prácticas de la SeGesTec sean consistentes en materia de equidad de género en todos los sectores de la sociedad.

Lineamientos para colaborar con la SeGesTec en eventos, conferencias y cursos:

- Generar igualdad de oportunidades para mujeres y hombres en acceder a los distintos ámbitos de participación.
- Aspirar a un 50% de mujeres en eventos, reuniones y publicaciones.
- Proponer un número igual de panelistas hombres y mujeres al igual que participantes.
- Solo aceptar participar en paneles, eventos, conferencias que incluyan a por lo menos una mujer panelista.
- Si no hay mujeres contempladas, invitar, sugerir o ceder tu lugar a mujeres expertas en posiciones clave.
- Participar, difundir y promocionar solamente eventos que tengan contemplados estos lineamientos.

Referencias: Lineamientos para la igualdad de género, Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, 2017 / Lineamientos generales para la igualdad de género en la UNAM, 2013.