

OPORTUNIDADES Y DESAFÍOS DE LAS MUJERES EN CIENCIAS AMBIENTALES Y DE SOSTENIBILIDAD EN LATINOAMÉRICA: Enseñanzas de una Experiencia Participativa



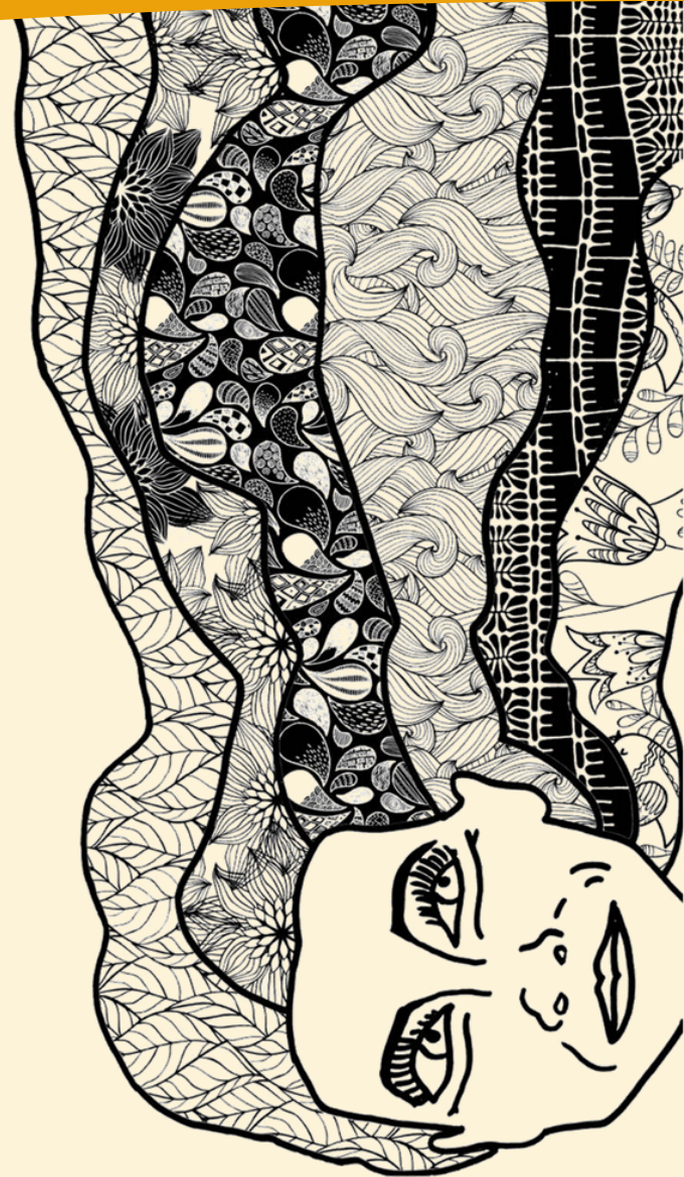
Antonieta Eguren

Iniciativa de Liderazgo para la Conservación del Cono Sur,
Universidad de Florida



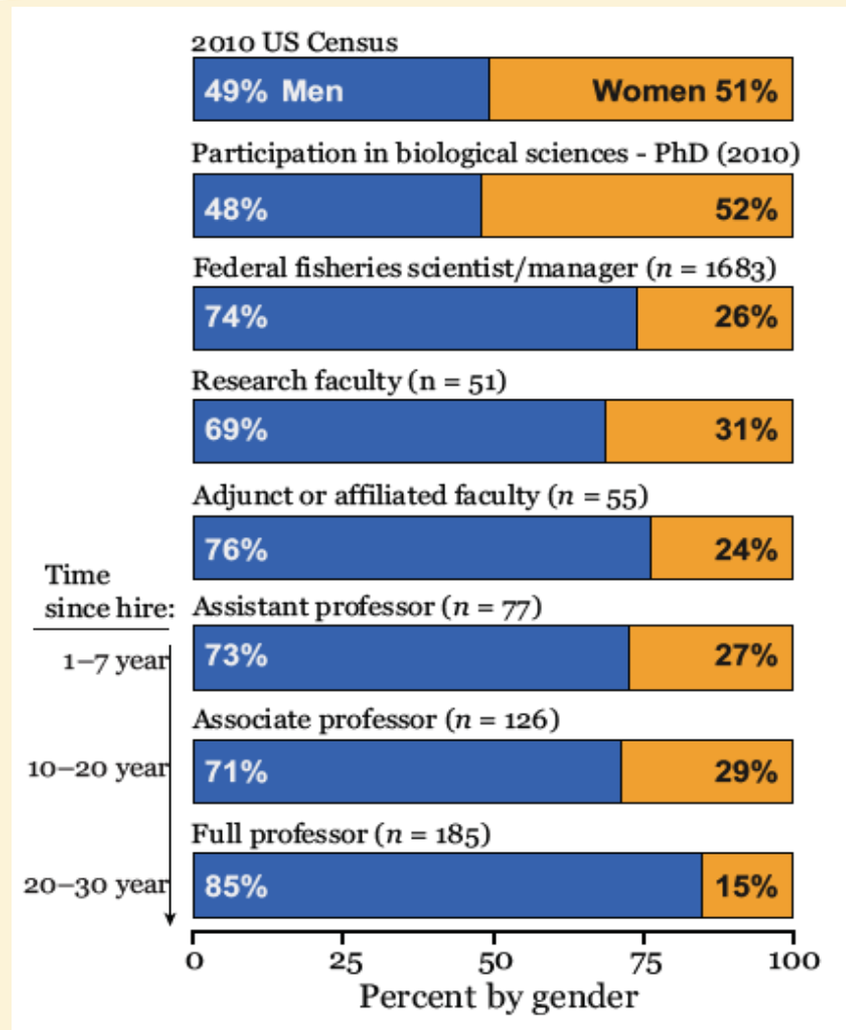
CONTENIDO

- **Introducción**
- **Contexto**
- **Talleres**
 - Lugares y fechas
 - Objetivos
 - Participantes
 - Metodología
 - Resultados
- **Repercusiones de los talleres**
- **Lecciones aprendidas**
- **Proyecciones**



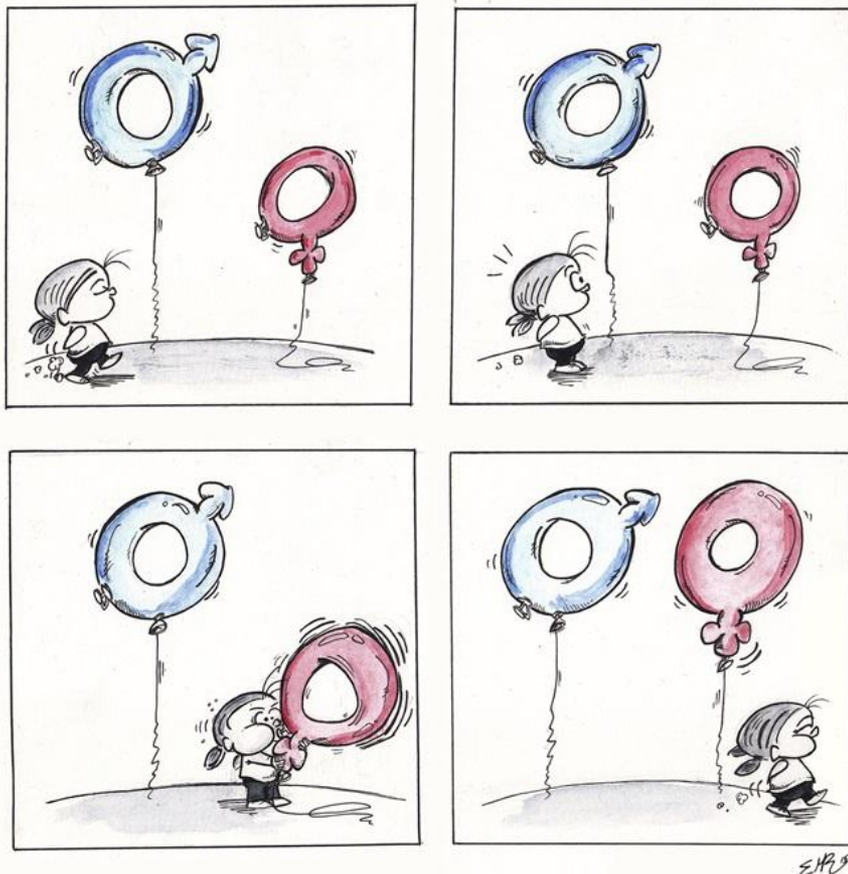
INTRODUCCIÓN

- La diversidad de género en los campos de sostenibilidad y ciencias ambientales permanece baja
- En países de ingreso medio en América Latina, las mujeres constituyen entre el 19% y 35% de los graduados en carreras STEM (OECD, 2012)
- En América Latina, las mujeres no sólo están sub-representadas en estos campos, sino también sub-estudiadas



Participation by gender in the US fisheries science workforce (Arismendi & Penaluna 2016)

INTRODUCCIÓN



¿Y por qué preocuparnos?

“El potencial sin explotar de mujeres plenamente capacitadas y con formación profesional, representa una pérdida importante no sólo para las mujeres mismas, sino también para la sociedad como un todo”

(Castillo et al. 2014)

CONTEXTO

Equipo organizador



Red Global de Mujeres Investigadoras (GWSN), financiadas por



TALLERES



**TALLER I, 24 Marzo 2015
Gainesville, Florida, Estados
Unidos**

**TALLER II, 7 Agosto 2016
Quito, Ecuador**



**TALLER III, 17 Septiembre 2016
Puerto Iguazú, Misiones,
Argentina**



TALLERES-Objetivos

1. Explorar temas claves relacionados con género.
2. Identificar las metas y desafíos que enfrentan las mujeres trabajando en sostenibilidad y ciencias ambientales.
3. Reconocer las oportunidades y estrategias que guían a las mujeres al éxito en estos campos.
4. Facilitar futuras colaboraciones entre las participantes.

Objetivo extra en Taller I: Mujeres mentoras: experiencias, necesidades, oportunidades y enfoques.

TALLERES-Participantes



83 participantes



11 países



84% entre
22-45 años



35% ONGs



59% Academia



6% Gobierno

TALLERES-Resultados

Metas y desafíos



TALLERES-Resultados

Estrategias y oportunidades

1 NO TE PREOCUPES, SÉ FELIZ

2 INVIERTE EN LA GENTE

3 DISFRUTA EL VIAJE

4 PERDÓNATE A TI MISMA

5 ¡SI LO DESEAS, VE POR ELLO!

6 PONTE LA MÁSCARA DE OXÍGENO TU PRIMERO

7 ENTIENDE EL CONTEXTO

8 COLABORA Y SÉ HUMILDE

9 SIGUE TU INTUICIÓN

10 ¡TEN UNA VIDA!

TALLERES-Resultados

Lecciones de mujeres como mentoras

1. Palabras sencillas pueden cambiar todo
2. Necesitamos mujeres competentes, no competitivas
3. Cada estudiante tiene un nicho
4. Ser mentora es un proceso de aprendizaje y generosidad
5. Ser mentora no es ser madre
6. Da confianza a quien te busca como mentora



REPERCUSIONES



Grupos activos de Facebook:

- Mujeres Profesionales en Ciencias Ambientales y Sostenibilidad-79 miembros
- Mujeres en Ciencia-Ecuador REMCI-338 miembros

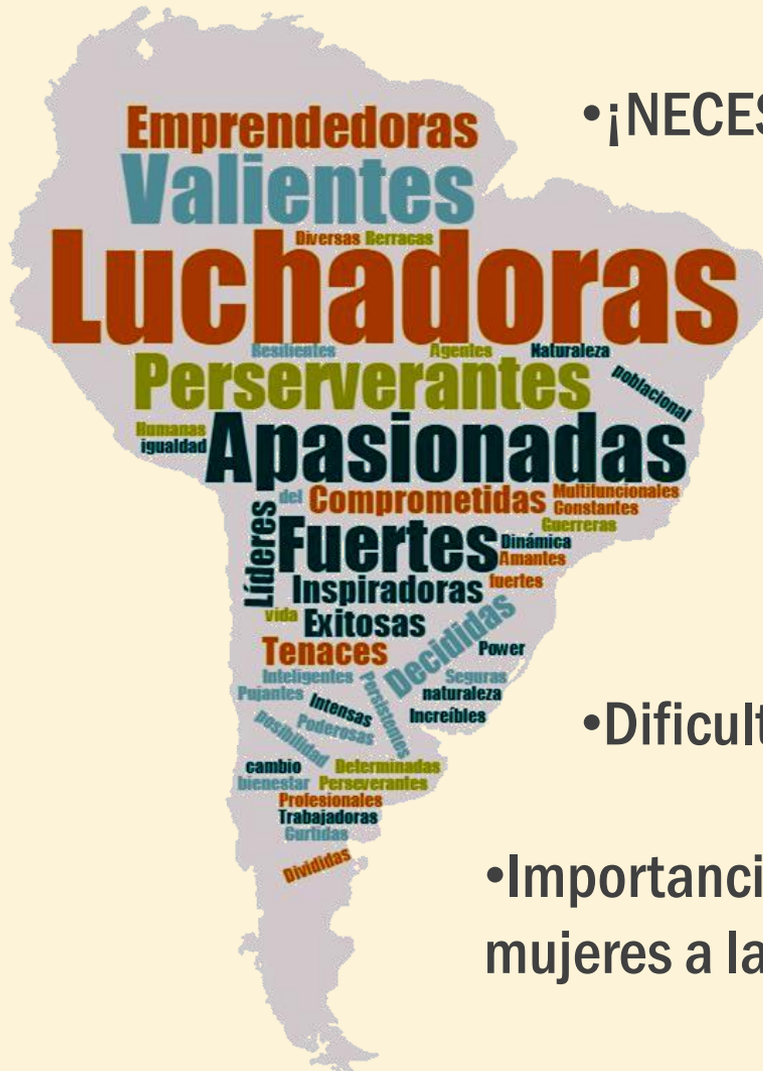
•Invitaciones a eventos

- REMCI participa en congreso en Alemania
- Invitación a Gender Summit

•Participantes buscan instancias locales donde vincularse con otras mujeres



LECCIONES APRENDIDAS



- ¡NECESITAMOS ESTAS INSTANCIAS DE ENCUENTRO!

- Espacios para compartir experiencias
- Discutir y aprender sobre género

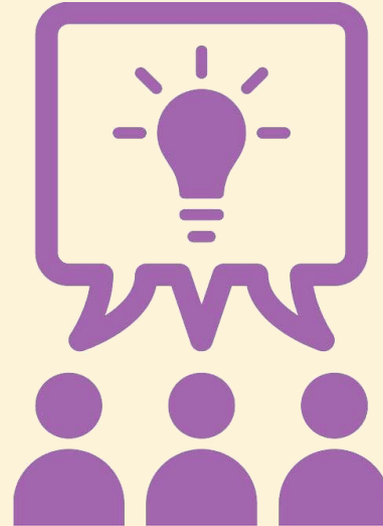
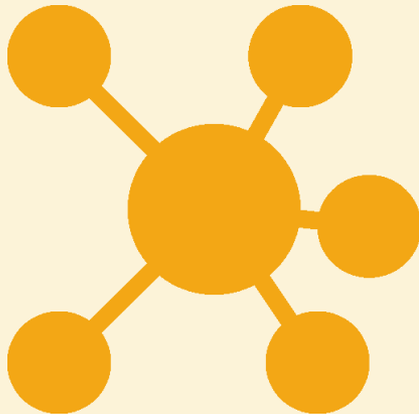
- Dificultades de generar y mantener una red

- Dificultad de generar nuevos liderazgos

- Importancia de visibilizar las contribuciones de mujeres a las ciencias ambientales

PROYECCIONES

Articular, mantener y expandir la red



Usar la red para brindar apoyo y generar colaboraciones

Generar nuevas instancias para compartir e intercambiar experiencias



TESTIMONIOS

- *“Conté mi historia con honestidad, desde mis orígenes, superando obstáculos y disfrutando el éxito, lo cual me hace quien soy hoy. Me sentí inspiradora e inspirada”*
- *“Creo que todas nosotras somos un ejemplo de coraje, creatividad y esperanza. Estas actividades son clave para generar más colaboración entre mujeres“*
- *“Fui a un taller para DAR (compartiendo mi experiencia en el contexto profesional) pero me fui RECIBIENDO mucho más, enriquecida con lo que vi y escuché de este selecto grupo de mujeres”*

AGRADECIMIENTOS



UF | UNIVERSITY of
FLORIDA

GORDON AND BETTY
MOORE
FOUNDATION



Y a todas las mujeres y hombres que han hecho posibles
estos talleres