



Instituto de Estudios Internacionales de la
Universidad de Chile

Trade in services and gender: Chile

Dra. Dorotea López Giral y
Antonieta Sepúlveda

XII Conferencia REDLAS

Objetivos

- 01 Entender la relación entre el género y el comercio de servicios; desde la perspectiva de la inclusión de la mujer

- 02 identificar dónde se encuentra mayoritariamente el empleo de mujeres en el servicio

- 03 Analizar los programas de exportación para mujeres, ver la existencia de cláusulas para las mujeres en AL y entender disposiciones en los TLC



Metodología

- 01 Revisión de datos sobre empleabilidad de las mujeres en el sector servicios:
 - Data mundial.
 - Data chilena
- 02 Revisión de iniciativas de la región Latinoamericana y Canadá en torno a la inclusión de la mujer en el comercio
- 03 Revisión de la base de datos de la OMC en provvisiones de género en TLC
- 04 Entrevistas con expertos y académicos.

La creciente importancia del sector servicios y participación femenina

El empleo en el sector servicios es altamente femenino, con un 59 del empleo siendo de mujeres en 2019 (ILOSTAT, 2021)



Programas de promoción de exportaciones y la participación de la mujer

Principales metas:

- 1- Entregar apoyo a mujeres emprendedoras para internacionalizar sus compañías promoviendo una participación más activa en la exportación;
 - 2- Capacitar a las emprendedoras en el comercio internacional;
 - 3- Generar links entre las compañías y compradores de otras partes del mundo.
-



Género y servicios en acuerdos comerciales

Dos principales opciones:

- 1- Incluir un capítulo de Comercio y Género o;
- 2- incluir artículos de comercio y género o anexos dentro de los capítulos de servicios en el Acuerdo Comerciales de otras partes del mundo



Participación de mujeres en Chile y recomendaciones para el mercado Chileno

La mayoría de los chilenos están empleadas en el sector de servicios, pero el porcentaje de participación en las áreas de servicios es mayor para las mujeres cuando se compara con los hombres (Programa de Género & GET, 2016).

Conclusiones y recomendaciones finales

