



ODEPA
Ministerio de
Agricultura

Gobierno de Chile





Proyecciones de empleabilidad en el Agro

Paulina Contreras Hurtado
Agosto, 2023





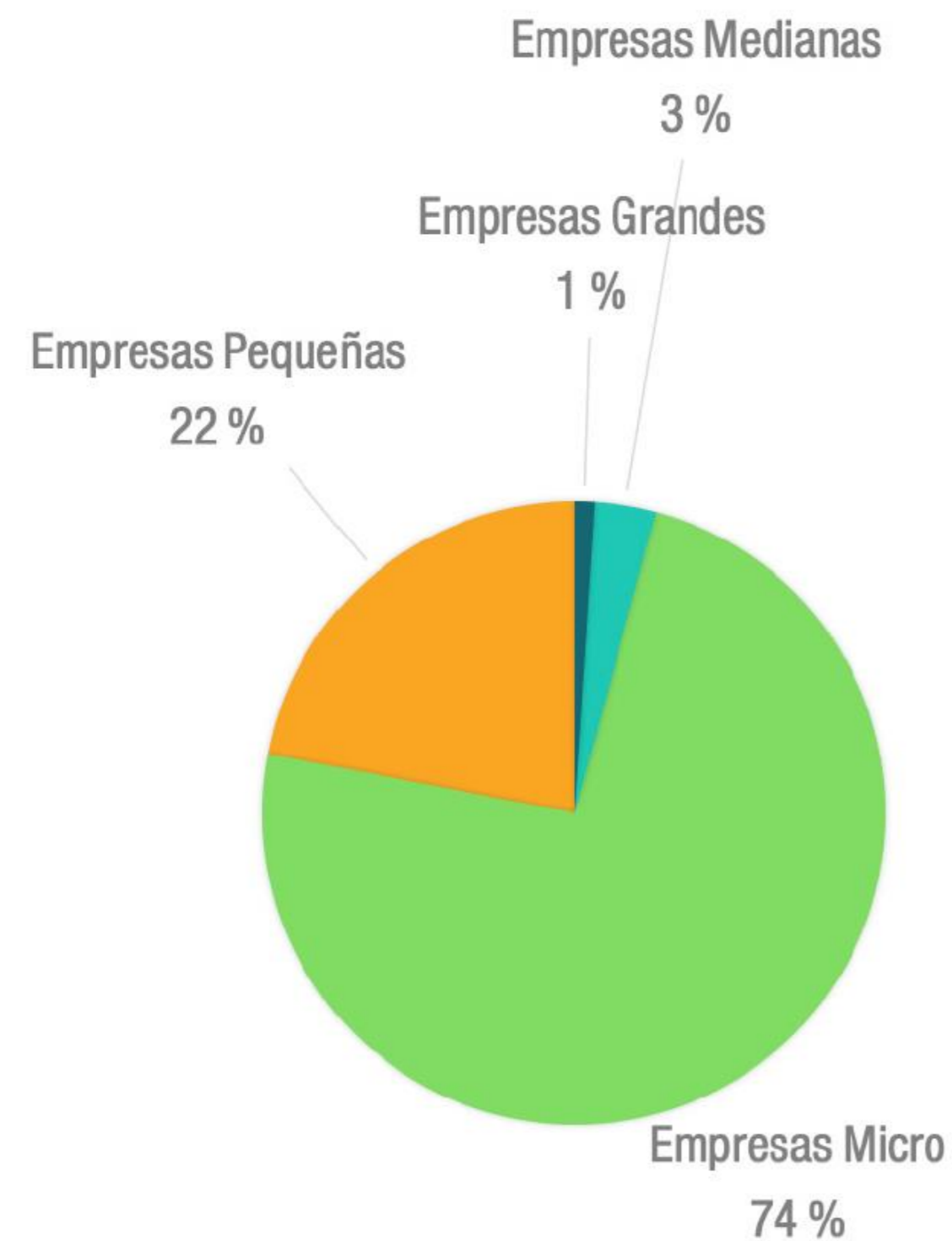
CONTENIDO

-  **Caracterización de las empresas del sector.**
-  **Caracterización de la fuerza laboral del sector.**
-  **Desafíos del sector.**
-  **Visión prospectiva.**

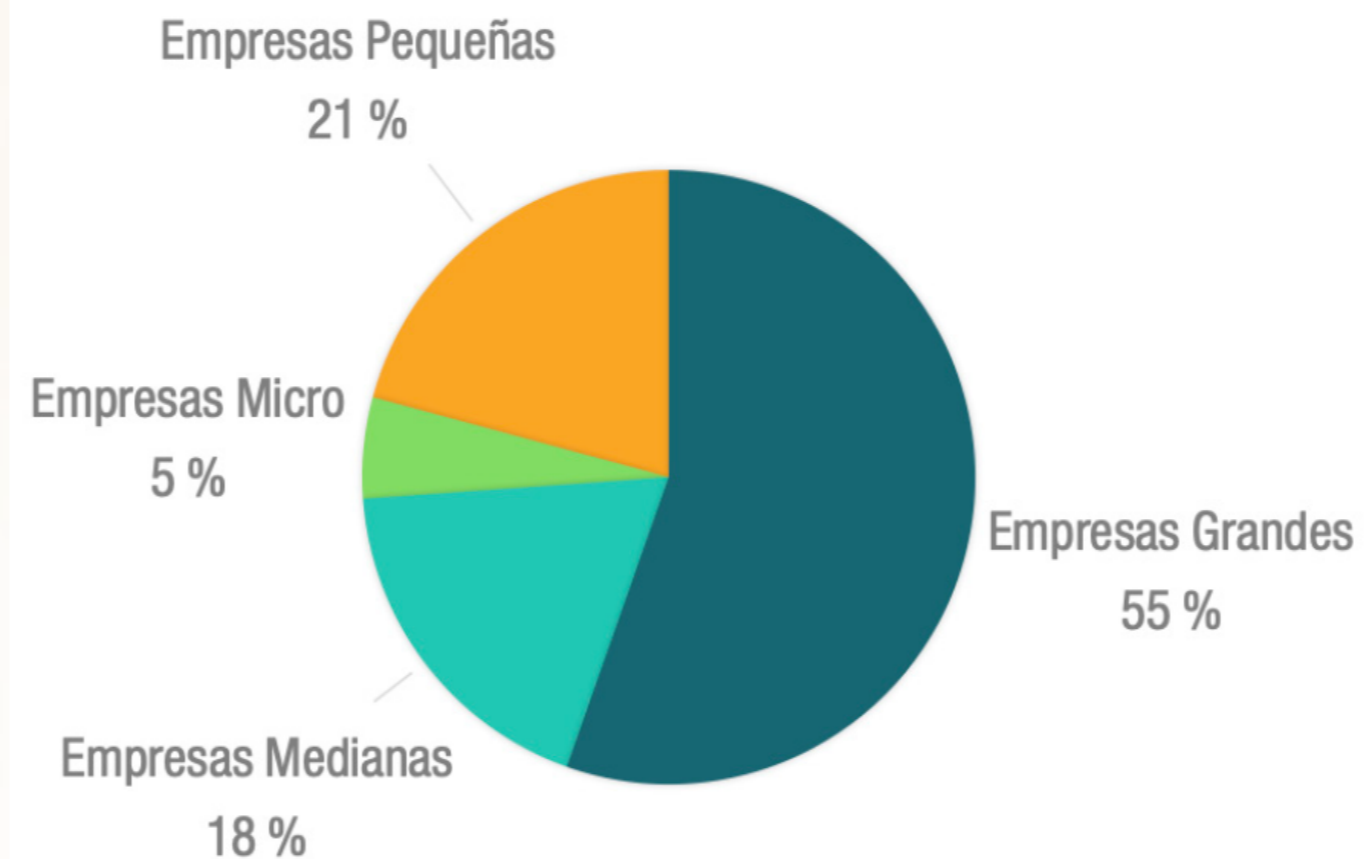


CARACTERIZACIÓN EMPRESAS DEL SECTOR

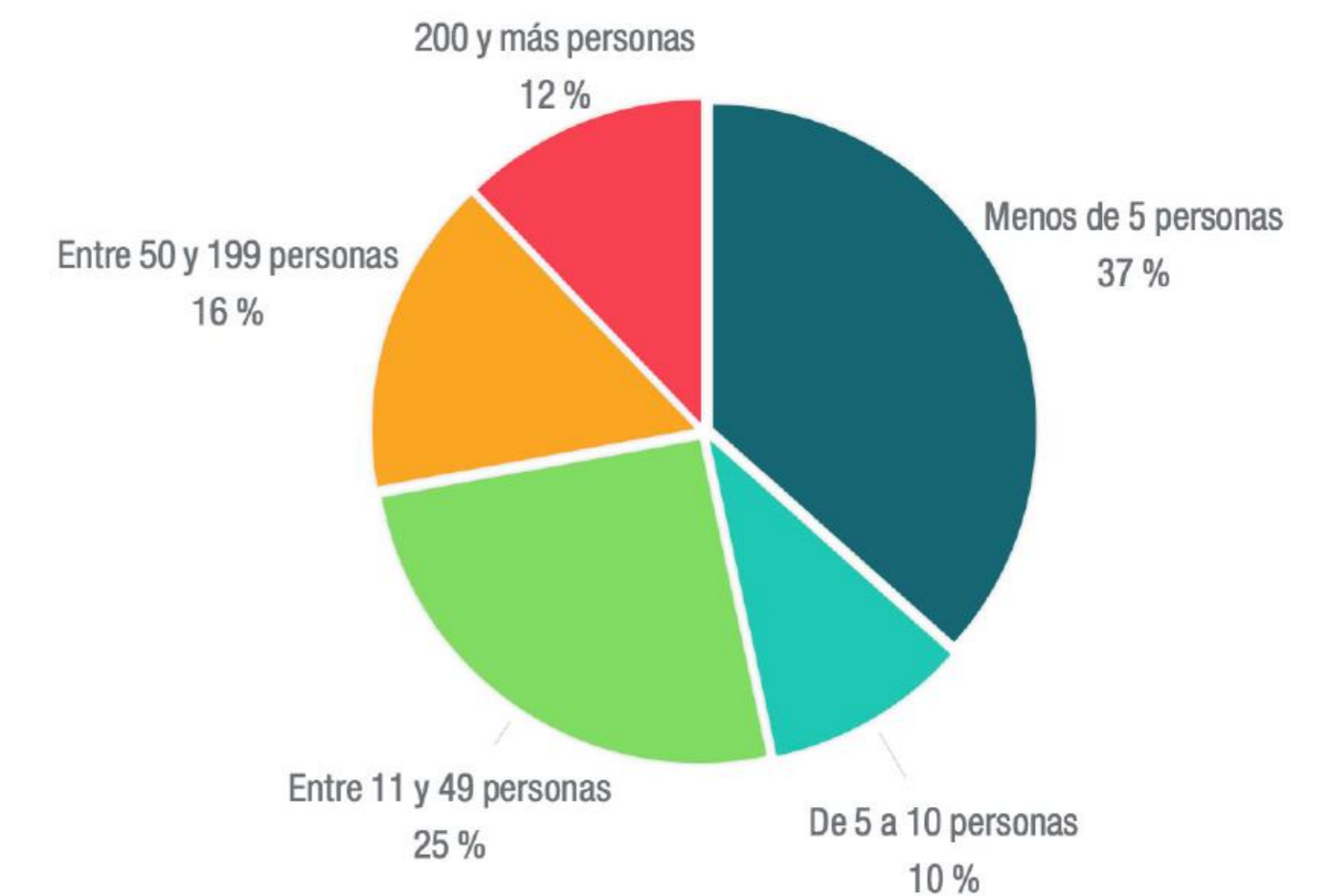
Empresas Agropecuarias según tamaño



Ventas en UF según tamaño de empresas



Ocupados/as por tamaño de empresa 2021



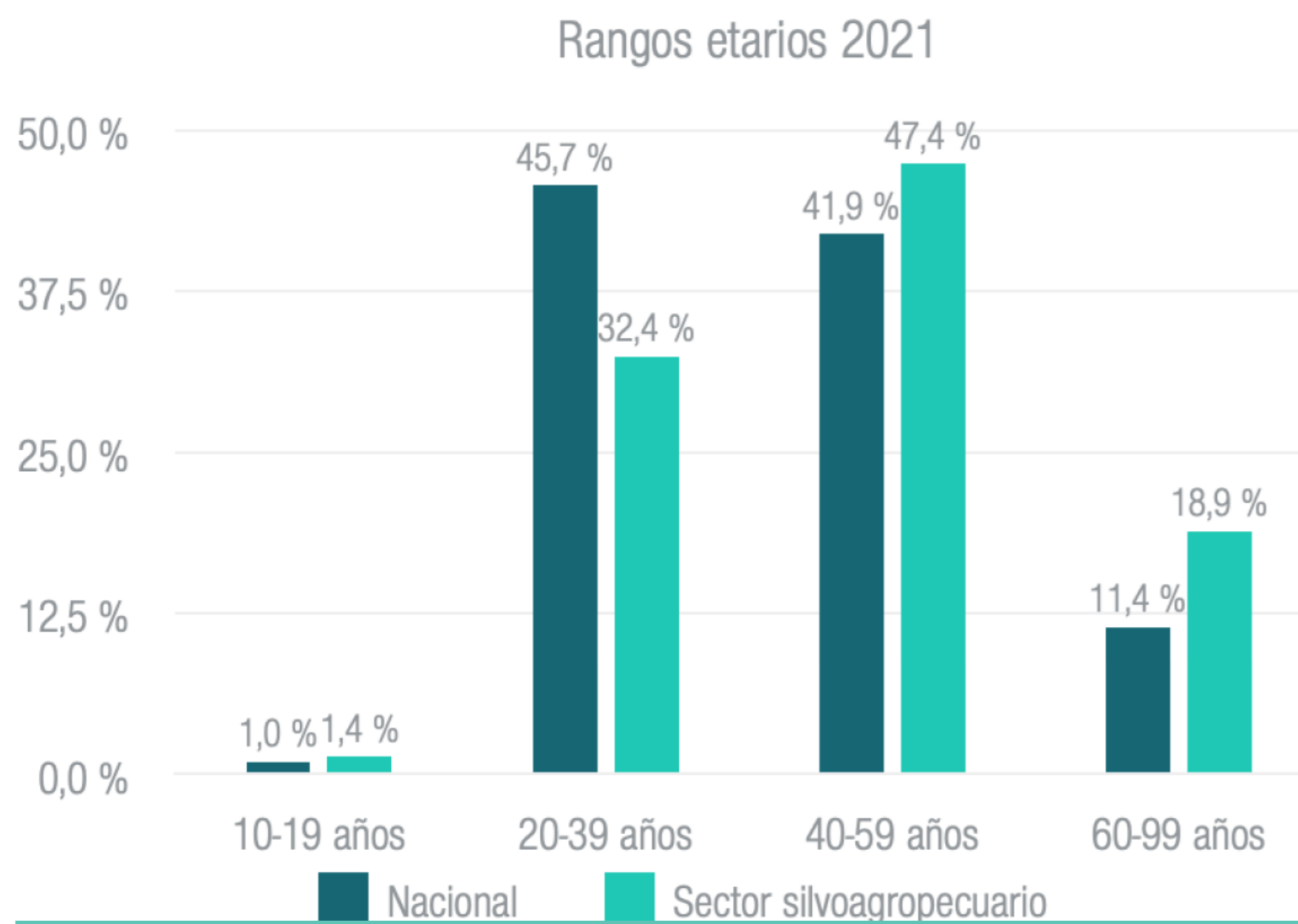
Fuente: SII, cifras 2021.

- **36,6% de trabajadores/as en el sector se encuentran trabajando en empresas de menos de 5 personas**
- **25,5% lo hace en empresa con 11 a 49 personas**

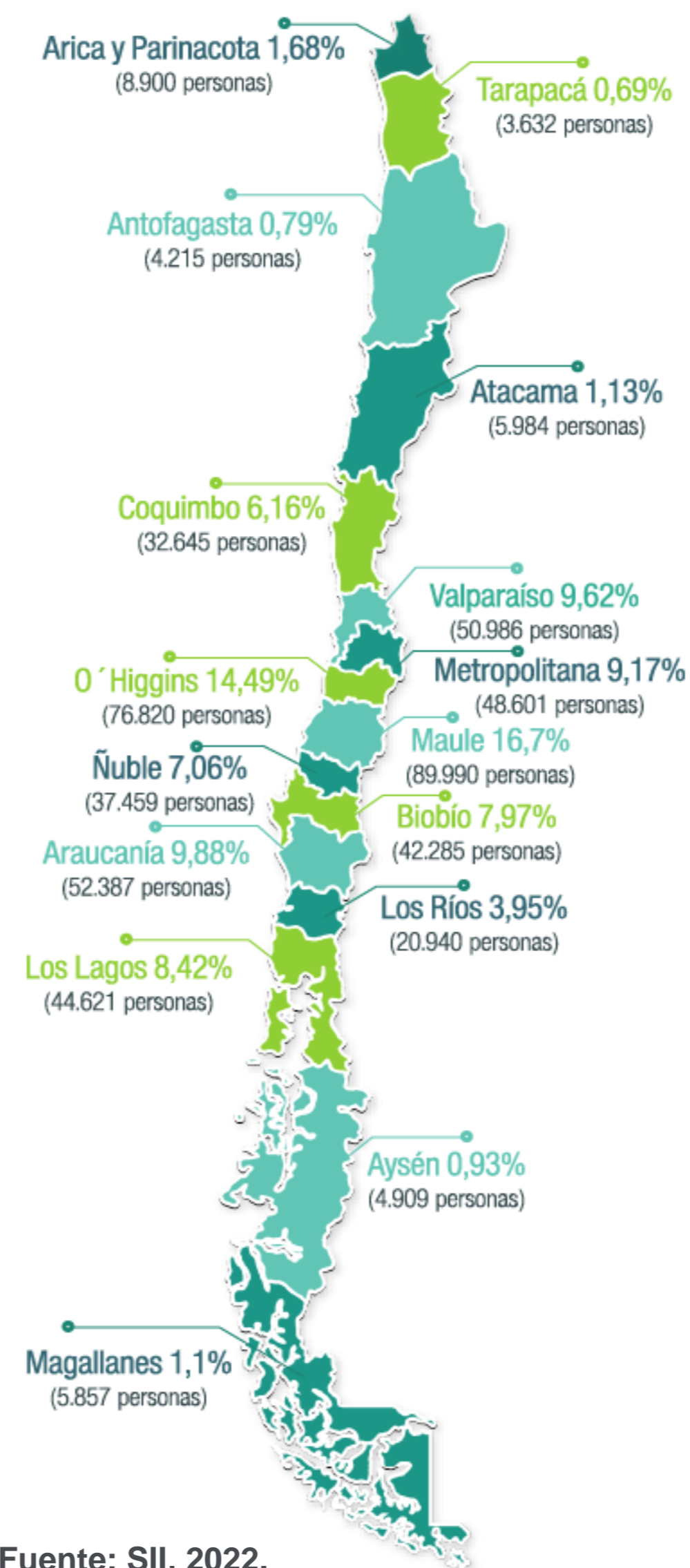


CARACTERÍSTICAS DE LAS Y LOS TRABAJADORES

- Actualmente en el sector trabajan 543.448 personas - 6,1% a nivel nacional
- 21,9% son mujeres

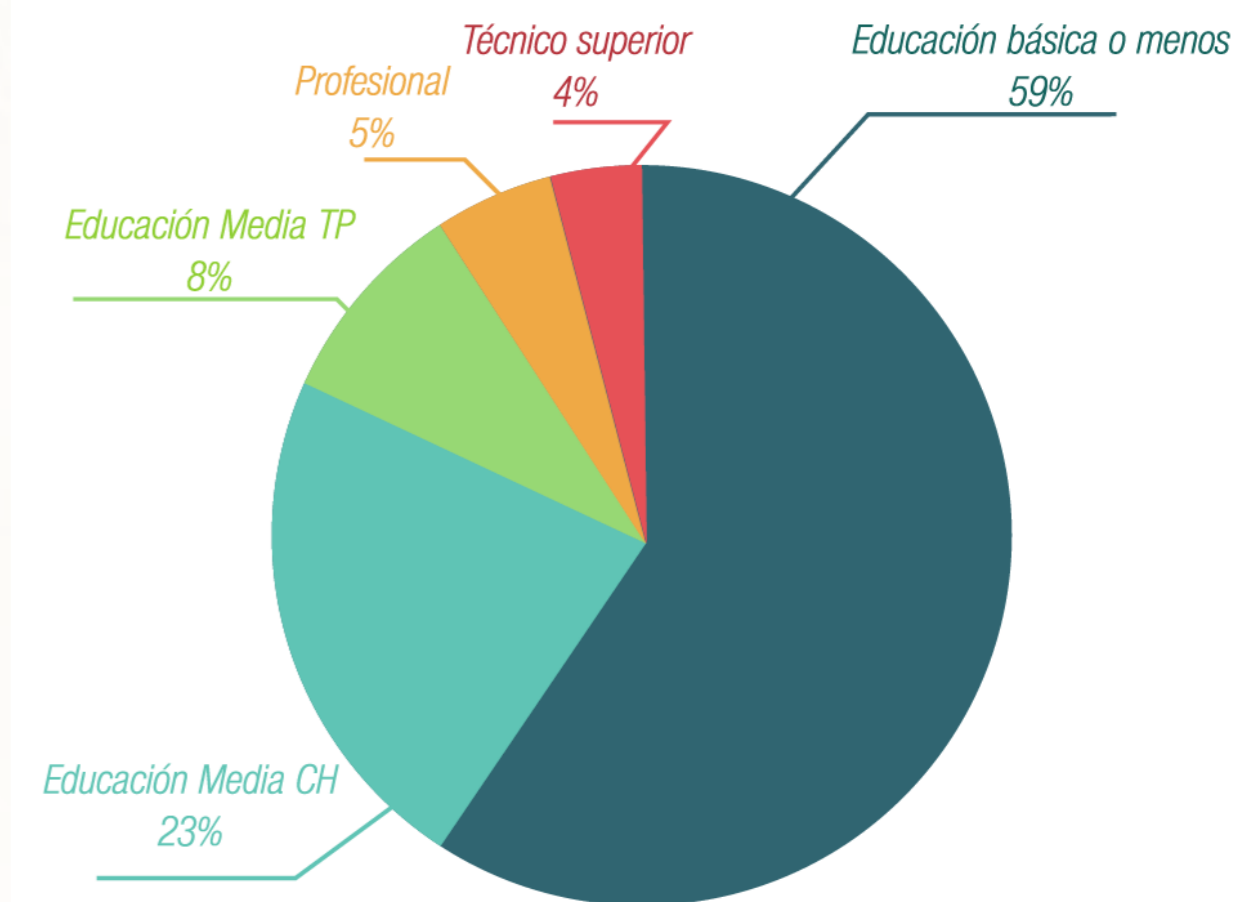


Fuente: INE, 2022.



Fuente: SII, 2022.

NIVEL ESCOLARIDAD SECTOR AGROPECUARIO



Fuente: Observatorio Laboral, SENCE, 2020.



DESAFÍOS DE LA AGRICULTURA

“El principal desafío de la agricultura es producir los alimentos para la humanidad”



Agricultura Sostenible



DESAFÍOS TECNOLÓGICOS

Modernización de la Agricultura:

La incorporación de nuevas tecnologías y conocimientos, para aumentar la producción y ser amigable con el medio ambiente – **Agricultura de precisión.**

Control de plagas



Sistemas de riego
(inteligencia artificial y sistemas
de tratamiento de agua)



Nuevas formas de procesar
información y almacenarla



Obtención de
energía renovable



Sensores y tecnología
de medición



Necesidad de contar con trabajadores/as con mayor nivel de conocimientos.



Necesidad de modernizar la agricultura familiar campesina.



VISIÓN PROSPECTIVA



CONOCIMIENTOS / COMPETENCIAS

- Mejorar estándares de calidad e inocuidad.
- Conocimientos de estándares y certificaciones internacionales asociados con el packing y exportación
- Buenas prácticas agrícolas y ganaderas
- Producción limpia, orgánica y regenerativa
- Operación de sistemas de monitoreo remoto (riego, humedad, clima, etc.)
- Nuevos tipos de cultivos (ej. hongos, radicchios, semillas, etc.)



VISIÓN PROSPECTIVA



PERFILES

- Especialistas en instalación, mantención y sistemas de riegos
- Instalación y mantención de energías fotovoltaicas.
- Especialistas en métodos de cultivos hidropónicos y aeropónicos
- Especialistas en invernaderos, atmosfera controlada y gestión remota.
- Especialista en análisis de datos
- Especialistas en producción de 5ta gama



