



# "LA IMPORTANCIA DEL SECTOR VIVERISTA EN LA GENERACIÓN DEL EMPLEO EN SAN PEDRO, 2023"

Varela, L.; Hansen, L.; Heguiabeheri A.  
EEA San Pedro ✉ varela.lucila@inta.gob.ar



Instituto Nacional de  
Tecnología Agropecuaria  
Argentina

## Introducción

El sector viverista, depende de un alto uso del capital y de la mano de obra con relación al factor tierra. Las tareas diarias es su mayoría, son realizadas por miembros de la familia y mano de obra fija. Sólo se contrata personal para labores específicos.

Los objetivos de este trabajo son:

- Proponer una metodología de cálculo de ocupación de mano de obra que pueda ser replicada
- Actualizar el indicador jornales/ha según los cambios tecnológicos
- Visualizar la importancia del sector en la generación de empleo.

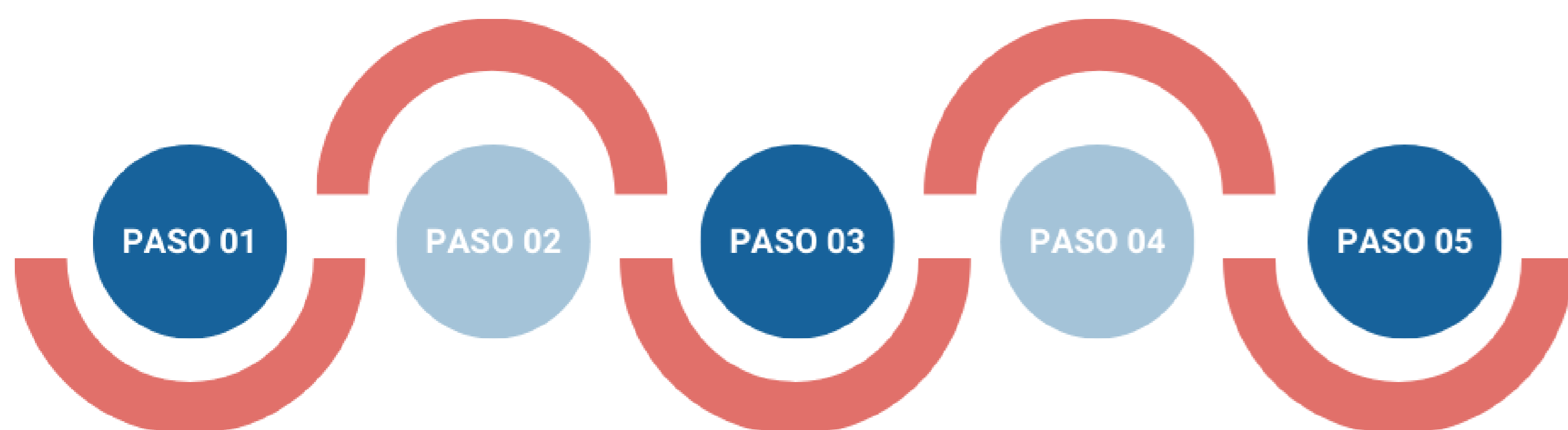
## Metodología

Se recuperaron los datos registrados en el trabajo Análisis económico de la producción de plantas de vivero. Año 2023 y se listaron las etapas del cultivo para cada rubro de producción

### Recuperación de datos

se sumaron los jornales ocupados en cada etapa para cada cultivo y se dividió por las hectáreas en producción.

### Cálculo de jornales totales



### Planteo de la empresa

El trabajo se realizó sobre una empresa modelo definida como "Familiares con potencial agropecuario", estrato representativo del sector.

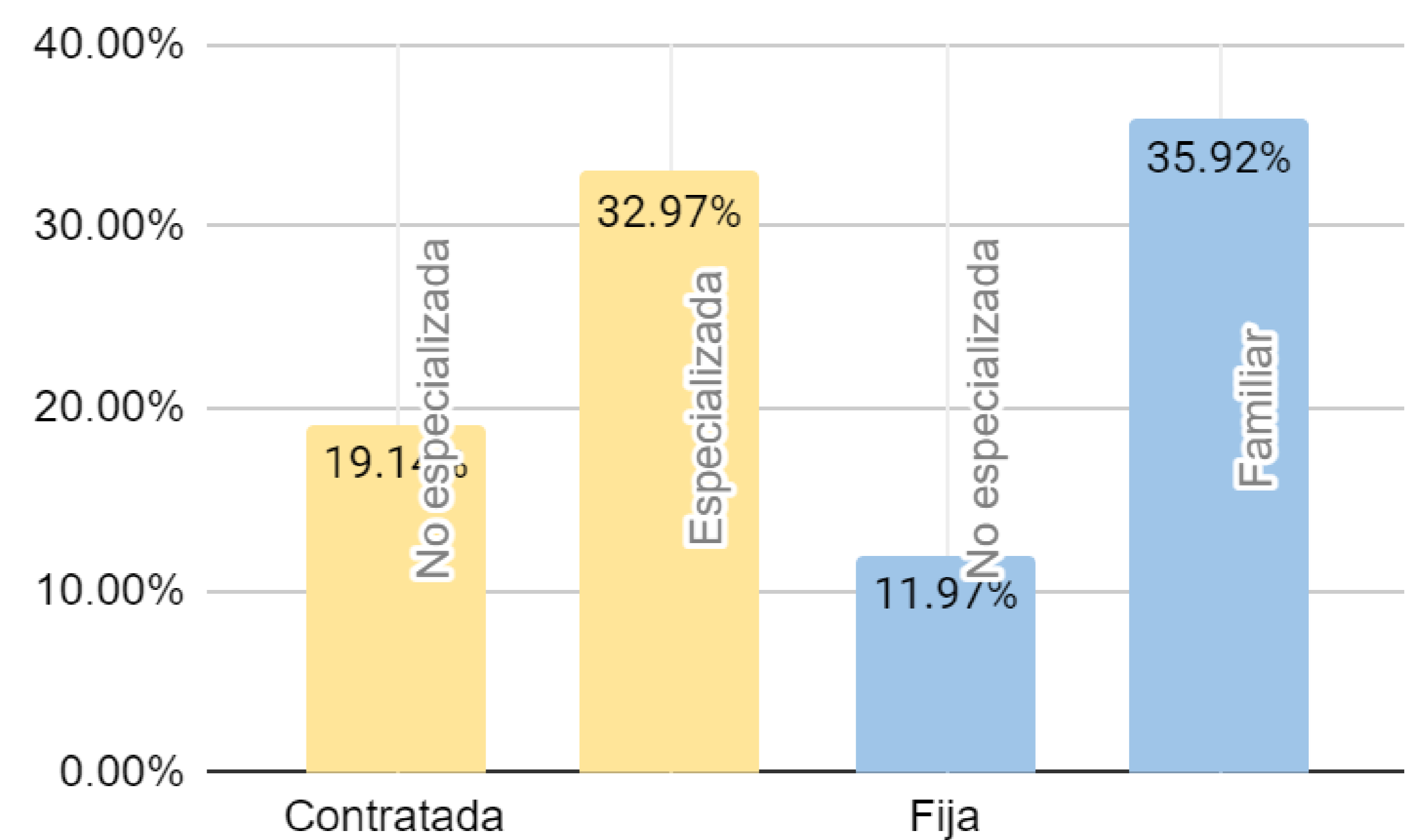
### Cálculo parcial de jornales

Se contabilizaron los jornales ocupados en cada etapa, según la clasificación de la mano de obra: Transitoria no especializada, Transitoria especializada, Contratada fija, Familiar.

### Análisis global

se analizó el impacto de la mano de obra en cada etapa para cada producto y en sus diferentes presentaciones.

## Resultados



En términos generales, la mano de obra no especializada se concentra en tareas vinculadas al mantenimiento del cultivo, preparación del lote y plantación (más del 80%). Del análisis realizado sobre la mano de obra transitoria especializada surge que: La demanda de jornales especializados se concentra en mayor medida en la arrancada de plantas (78,8%), la injertación solo representa el 21,2% del total.

Podemos afirmar que una empresa como la detallada demanda 220 jornales/ha/año.

## Conclusiones

En el Partido de San Pedro se estiman 1200 ha de viveros, las que generarían unos 1000 empleos sobre la base de que un empleado trabaja 264 días por año. Sin embargo, existen factores que limitan la permanencia del trabajador en la explotación.