

# 9º JORNADA DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS ECONÓMICAS

# ADMINISTRACIÓN

## PI+D E195: Innovación y generación de conocimiento en redes organizacionales: el caso del Banco Alimentario de La Plata (Etapa 2)

### “Cocinas comunitarias: Aprendizajes e innovación en los centros de distribución de alimentos de la red del Banco Alimentario de La Plata (BALP)”

Directora: Dra. Adriana Fassio

Co-directora: Mg. Liliana Galán

Integrantes: Dra. María Gabriela Ruty y Lic. Carla Maroscia

**Problema de investigación:** La problemática del acceso a la alimentación en poblaciones vulnerables es central en momentos de crisis como el de la pandemia COVID-19. La capacidad organizacional de los sitios de distribución de alimentos (SDA) que articulan con el BALP pusieron en juego nuevos saberes en respuesta a los desafíos.

**¿Qué nos preguntamos?:** ¿Cuáles y cómo fueron los procesos de innovación y aprendizaje organizacional de los SDA de la red del BALP y del propio BALP en el contexto de crisis sociosanitaria en pandemia?

**Metodología:** Estudio de Caso Múltiple: 10 SDA (Comedores, Merenderos, hogares, entre otros). La muestra fue teórica en la medida que los SDA elegidos fueron aquellos que tienen relaciones frecuentes con el BALP. La técnica de recolección de datos consistió en entrevistas presenciales, por plataforma virtual y por teléfono a los referentes tanto del BALP como a las encargadas de los SDA. Las entrevistas fueron desgrabadas y el análisis se realizó a partir del programa Atlas –ti (inducción analítica)

### PRINCIPALES RESULTADOS MUJERES COCINERAS



### Incorporación de nuevos saberes para responder a nuevos problemas

- **La acción colectiva** como un recurso para la superación de la crisis (redes de SDA, BALP, organismos públicos, OSC, etc.)
- **La metáfora de la familia** que protege y alimenta
- **Reestructuración y reaprendizaje** de las formas de funcionamiento para sostener la tarea
- **La circulación de la información** en las redes informales como estrategia
- **La confianza** en la red y entre pares.

