



Cátedra Macrosad de
Estudios
Intergeneracionales

Avanza el proceso de análisis de nuestro estudio sobre servicios sociales intergeneracionales

08/11/2022

investigación servicios sociales proyecto SIGA

Nuestro
proyecto de
investigación
**Servicios
Sociales**



intergeneracionales en Andalucía. Modelo

aplicado de centro intergeneracional (SIGA) –subvencionado por la Consejería de Igualdad, Políticas Sociales y Conciliación de la Junta de Andalucía– avanza satisfactoriamente en las tareas de análisis de la información obtenida en la intensiva **toma de datos** realizada. El fin de este estudio es concretar un modelo óptimo de Centro Intergeneracional como espacio innovador en los Servicios Sociales comunitarios de Andalucía, para dar respuesta a la falta de oportunidades de contacto, relación y participación entre diferentes grupos generacionales en esta comunidad autónoma. También se pretende valorar el impacto de las prácticas intergeneracionales sobre las personas usuarias, sus familiares y el personal de diversos centros de atención de **Macrosad**, teniendo como referencia un caso como el del **CINTER**.

El equipo de investigadores e investigadoras de la Cátedra se encuentra inmerso en la codificación y análisis de todos los datos obtenidos mediante cuestionarios, escalas y entrevistas. Asimismo, seguimos observando y evaluando con escalas específicas para tal fin las actividades intergeneracionales que se van realizando en los diferentes centros de **Macrosad** participantes repartidos por el territorio andaluz.

Además, podemos anunciar que se presentarán los resultados preliminares de este análisis en el **XI Congreso Andaluz de Sociología**, que tendrá lugar en Córdoba el 24 y 25 de noviembre del presente año. Dada la escasez de estudios enfocados en la

<http://catedras.ugr.es/macrosad/>

línea a la que se ajusta el proyecto SIGA, esperamos que la metodología y los resultados sean de alto interés en el marco de dicho congreso.

*En la imagen, grabación de una de las actividades intergeneracionales en un centro de atención de Macrosad, para su posterior análisis.