

PROYECTO DE REALIDAD VIRTUAL PARA LA REHABILITACIÓN Y PREVENCIÓN DE LA VIOLENCIA DE GÉNERO EN JÓVENES Y ADOLESCENTES.

Con el apoyo de la Secretaría de Estado de Igualdad y para la Erradicación de la Violencia contra las Mujeres, se ha desarrollado un innovador proyecto que utiliza la Realidad Virtual como herramienta de sensibilización y prevención de la violencia de género entre adolescentes y jóvenes en situación de vulnerabilidad social.



Desde GINSO, con fecha 26 de noviembre de 2025, se llevó a cabo la **Formación para la Aplicación de la RV y el uso de tecnología inmersiva para la prevención de conductas violentas en personas menores**, destinada a los profesionales de los centros de GINSO.

Del mismo modo se llevó a cabo la **Intervención, despliegue y validación de la aplicación de la RV en los menores**. Para tal fin, se llevaron a cabo actividades y escenarios de afrontamiento (experiencias inmersivas) diseñados con el objeto de mejorar el proceso de terapia, realizándolo en un entorno que garantiza la seguridad y la privacidad de la persona participante. El/la profesional valora las emociones y

comportamientos ante los escenarios, así como la capacidad de resolución pacífica de conflictos, impactando directamente en la capacidad para identificar y reconocer las emociones (ira, frustración, miedo o inseguridad, tristeza, etc.). Con la obtención de todos estos datos, se obtendrán resultados que van a permitirnos llevar a cabo un Informe Final.



Tanto en la formación como en la aplicación de la RV participaron profesionales de los diferentes Centros de GINSO: CIMI Tierras de Oria (Almería); CIMI La Marchenilla (Cádiz); CAE Montefiz (Orense) y CRM Monteledo (Orense).

Este Programa reafirma así el compromiso de la Asociación GINSO de seguir trabajando en la prevención contra la Violencia de Género en jóvenes en situación de conflicto social; Siendo un actor social relevante de la Agenda 2030 contribuyendo al cumplimiento de Objetivos de Desarrollo sostenible previstos (**ODS 5: Igualdad de oportunidades**).