

		
<b>ACTIVIDAD: “Tertulias Radiofónicas en tu Universidad Popular”</b>		
<b>Universidad Popular:</b>	Villar del Rey	
<b>Técnico/a:</b>	Andrés Tovar Núñez (Técnico AUPEX) Gema Nevado Martín (Técnica AUPEX) Estrella García (Directora de la Universidad Popular)	
<b>Número de participantes:</b>	40	
<b>Fecha de la actividad:</b>	30 de marzo de 2022	
<b>Objetivos de la actividad:</b>	Dar a conocer y divulgar el trabajo realizado en las Universidades Populares con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030. Sensibilizar y difundirlo.	
<b>Descripción de la actividad:</b>	<p>La actividad consiste en realizar un Podcast de radio desde la Universidad Popular. El Podcast, de entorno a una hora de duración, tratará de poner en valor el trabajo de la Universidad Popular en el marco de la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Realizando varias entrevistas (Director/a UUPP, personal técnico o institucional del municipio, monitores/as, participantes, etc), donde contamos experiencias concretas y hablaremos de temas relevantes como la educación no formal, la igualdad de género, los nuevos modelos de desarrollo sostenible, la realidad de los entornos locales, los nuevos modelos de participación, etc.</p> <p>Tratamos así, de explorar nuevos canales de comunicación aprovechando las TICs y las posibilidades que nos ofrecen.</p>	
<b>Resultados de la actividad.</b>	<p>Realizado un Podcast online de 20 min de duración en la Universidad Popular de FERIA. Contamos con la participación del Director de la Universidad Popular y la gestora de la oficina de turismo de FERIA.</p> <p>En esta tertulia, hablamos sobre las distintas programaciones y actividades que se están desarrollando en el marco de los ODS, como afrontan desde la UP los procesos de sensibilización o el grado de conocimiento que la ciudadanía tiene sobre ellos. Además, tratamos temas como la participación ciudadana, la brecha digital, etc.</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=qHEU6wV8Q14">https://www.youtube.com/watch?v=qHEU6wV8Q14</a></p>	