

TÍTULO DEL PROYECTO: ESTUDIO DE LA IMPLEMENTACIÓN DEL SERVICIO DE BANDA ANCHA Y TELEFONÍA FIJA Y MÓVIL EN POBLACIONES AE-PUB-2020-063	
OBJETIVOS	ACTIVIDADES/CONTENIDOS
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Favorecer la generación de nuevos conocimientos para ampliar materiales técnicos para alumnos y profesores. ✓ La aplicación del conocimiento existente a la solución de problemas en poblaciones de bajo número de habitantes. ✓ Conocer cuáles son los problemas técnicos de la imposibilidad de disponer de banda ancha de internet, y telefonía móvil en lugares de poca población. ✓ Divulgar los proyectos convocados por Aula-Empresa Castilla y León, cofinanciados por el Fondo Social Europeo, desarrollando diferentes actos para su conocimiento en el entorno educativo, dándoles la mayor repercusión posible. ✓ Valorar positivamente a las empresas colaboradoras como motores y agentes necesarios para la mejora de las enseñanzas de nuestros alumnos. 	<p>Consiste en analizar con empresas del sector implantadas en la provincia la problemática de la telefonía móvil y fija y el acceso a internet.</p> <p>Las actividades dada la situación actual serán dentro del aula/instituto y se contactará con todos los ponentes por video online.</p> <p>Los objetivos iniciales se pretende cumplirlos en su totalidad. Se cambiará las actuaciones de los ponentes y expertos, pero se pretende conseguir todos los objetivos.</p> <p>Los contenidos serán más teóricos que prácticos, pero se trabajará a través de web que no permitan ver las infraestructuras de las comunicaciones en la provincia de Soria.</p> <p>A través de estudios online de las diferentes webs y las ponencias se establecerán unas conclusiones que marcarán los resultados del estudio de este proyecto.</p>
<u>RESULTADOS</u>	
<p>Los resultados dadas las circunstancias de pandemia han sido los esperados.</p> <p>Los alumnos se han dado cuenta de las dificultades que tiene la provincia de Soria respecto del servicio de banda ancha y telefonía móvil.</p> <p>Por otro lado se valoraron varias soluciones y ellos desde el punto de vista del usuario decidieron las soluciones más viables para dar servicio en cualquier lugar de Internet por banda ancha y telefonía móvil.</p>	

