



## FONDO SOCIAL EUROPEO



## 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	
✓ Favorecer la generación de nuevos conocimientos para ampliar materiales técnicos para alumnos y profesores.	Consiste en analizar con empresas del sector implantadas en la provincia la problemática de la telefonía móvil y fija y el acceso a internet.	
✓ La aplicación del conocimiento existente a la solución de problemas en poblaciones de bajo número de habitantes.	Las actividades dada la situación actual serán dentro del aula/instituto y se contactará con todos los ponentes por video online.	
✓ Conocer cuáles son los problemas técnicos de la imposibilidad de disponer de banda ancha de internet, y telefonía móvil en lugares de poca población.	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.	
✓ 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,	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.	
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.	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.	

## **RESULTADOS**

Los resultados dadas las circunstancias de pandemia han sido los esperados.

Los alumnos se han dado cuenta de las dificultades que tiene la provincia de Soria respecto del servicio de banda ancha y telefonía móvil.

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.







