

Soria recibirá 3,3 millones para la extensión de la Banda Ancha

El PSOE destaca el lanzamiento de la segunda convocatoria que beneficiará a las zonas más aisladas, identificadas como 'blancas y grises', para una cobertura ultrarrápida

SORIA

Soria recibirá en el segundo lanzamiento de la extensión de Banda Ancha ultrarrápida por parte del Ministerio de Asuntos Económicos un total de 3,3 millones de euros. El PSOE ha destacado la recepción de estas ayudas en la segunda convocatoria de ayudas UNICO Banda Ancha para la extensión de la cobertura.

El diputado Javier Antón ha subrayado que contribuirá «a dar acceso de banda ancha de altas capacidades» a hogares y empresas ubicadas principalmente en zonas aisladas

Las ayudas, que se podrán solicitar hasta el 19 de julio, están destinadas a operadores de telecomunicaciones que cumplirán unos objetivos mínimos de cobertura por zona de concurrencia

El PSOE ha destacado que el Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital a través de la Secretaría de Estado ha lanzado la segunda convocatoria del programa de Universalización de Infraestructuras Digitales para la Cohesión (UNICO) Banda Ancha para ampliar el despliegue de las infraestructuras que proporcionen coberturas de altas capacidades a la población.

El diputado Javier Antón pone en valor los 3.337.000 euros que se destinan a la provincia de Soria mientras que para toda la comunidad de Castilla y León serán 29 millones de euros los que lleguen. Fundamentalmente beneficiarán a las zonas más aisladas (identificadas como blancas y grises NGA) permitiendo que se extienda la red de banda ancha ultrarrápida de al menos 300 MBPS escalables a 1 Gbps simétricas a más de 22.600 hogares y empresas castellanos y leonesas, según explicó el PSOE de Soria a través de un comunica-



Un joven con un móvil en la capital. MARIO TEJEDOR

do.

El proceso de transformación digital diseñado por el Gobierno, la denominada Agenda España Digital, tiene como objetivo lograr que el 100% de la población tenga acceso a redes de conexión ultrarrápidas de al menos 100 Mbps- a finales de 2025.

Los operadores de telecomunicaciones habilitados pueden presentar sus solicitudes hasta el próximo 19 de julio para las zonas identificadas como elegibles y publicadas en el portal de ayudas del

Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital. Cada una de las zonas de concurrencia incluye unos objetivos mínimos de cobertura en unidades inmobiliarias (hogares y empresas).

En 2021, el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia puso en marcha el programa de Universalización de Infraestructuras de la Cohesión (UNICO), para ampliar la conexión de banda ancha en el territorio español, impulsar a la tecnología 5G y promover la I+D en las tecnologías 5G Avanzado y 6G.

El UNICO-Banda Ancha es la continuación del Programa de Extensión de Banda Ancha de Nueva Generación (PEBA) puesto en marcha 2013, que ha contribuido a situar a España entre los países líderes en la UE en el despliegue de redes de alta capacidad y con mejor conectividad.

Antón ha detallado que, en la provincia de Soria desde 2018, el Ministerio de Asuntos Económicos ha concedido ayudas por importe de casi 30 millones de euros con

una inversión asociada de 52 millones de euros para la extensión de banda ancha de nueva generación.

En 2021 el Plan Único del Ministerio de Asuntos Económicos y Transformación Digital para la extensión de la Banda ancha ultrarrápida de al menos 100 Mb aprobó alcanzar a 123 localidades sorianas; en 2020 se invirtió en 37 municipios y en 2019 en 42.

Una red de banda ancha ultrarrápida está compuesta por cables de fibra óptica que pueden cargar y descargar, por lo menos, 300 megabytes de información por segundo (Mbps) –lo cual significa que los datos ‘vuelan’ literalmente por dichas redes, según explica la firma Enel.

Las redes de banda ultraancho se

En 2021 el plan benefició a 123 localidades sorianas y en 2020, a 37

Antón subraya los 300 millones concedidos desde el año 2018

basan en cables de fibra óptica y son la clave de las sociedades ágiles, digitalizadas y sostenibles, ya que superan las limitaciones de las redes de cables de cobre tradicionales.

Cada cable está formado por un atado de fibras ópticas. Una fibra óptica puede transportar hasta 90.000 canales de televisión y 3 millones de llamadas de voz. También puede transportar luz a largas distancias sin distorsionar la señal. Por consiguiente, el acceso a internet de banda ultraancho es mucho más rápido con la fibra óptica que con la banda ancha tradicional. Por ejemplo, con una red de banda ultraancho se pueden compartir grandes cantidades de datos en tiempo real, lo cual facilita la transmisión rápida de datos en ciudades inteligentes, empresas y hogares.

El centro La Merced convoca para hoy el I concurso de Jóvenes Emprendedores

La actividad está incluida en el Aula de Emprendimiento que se desarrolla en el centro educativo

ANA HERNANDO SORIA

El Centro Integrado de Formación Profesional (CIFP) La Merced ha organizado el I concurso de jóvenes emprendedores, como cierre del Aula de Emprendimiento que desarrolla el centro educativo soriano, a través de una jornada que se desarrollará durante la jornada de hoy, a partir de las 11.20 horas,

en el salón de actos del centro educativo soriano.

Se trata de la primera edición de este concurso que tiene como objetivo principal canalizar las distintas iniciativas emprendedoras de los alumnos y exalumnos del centro, de manera que puedan exponer sus proyectos y convencer al jurado sobre la importancia

de las nuevas ideas y retos en el mercado económico.

La actividad está vinculada al Aula de Emprendimiento que ha creado y desarrolla el CIFP La Merced, con la financiación también del Ministerio de Educación y Formación Profesional dentro del Plan de Formación Profesional para el crecimiento económi-

co y social y la empleabilidad-PCT Extraordinario, del que también forman parte la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León y la Unión Europea a través de los fondos de recuperación económica Next Generation.

Las Aulas de Emprendimiento se constituyen como una estraté-

gica para impulsar las habilidades emprendedoras, imprescindibles en el nuevo marco socioeconómico hacia el que se dirige la econo-

Las habilidades emprendedoras son imprescindibles en el nuevo marco

mía y tiene un carácter eminentemente práctico, encaminado a potenciar el emprendimiento y el autoempleo entre los estudiantes de Formación Profesional.