

Página 5546 10 de junio de 2025 Serie A - Núm. 71 (fascículo 2)

SESIÓN PLENARIA

8. Interpelación №. 228, relativa a resultados tangibles del "Plan Digital para reducir la brecha de acceso a Internet y a las Tecnologías de la Información y Comunicación en las zonas rurales", presentada por el Grupo Parlamentario VOX. [11L/4100-0228]

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Ruego al secretario segundo dé lectura del punto octavo del orden del día.

EL SR GÓMEZ GÓMEZ: Interpelación número 228, relativa a resultados tangibles del Plan Digital para reducir la brecha de acceso a Internet y a las tecnologías de la información y comunicación en las zonas rurales, presentada por el Grupo Parlamentario VOX.

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Para el turno de exposición, por el Grupo Parlamentario VOX, tiene la palabra la Sra. Pérez Salazar.

LA SRA. PÉREZ SALAZAR: Gracias, señora presidenta.

Señorías, cambiamos de tercio, aunque nos quedamos realmente en las zonas rurales, otra vez.

Abordamos, uno de los temas que consideramos crítico para nuestra región, la conectividad digital en nuestras zonas rurales. Como representantes de los ciudadanos es nuestro deber intentar garantizar que cada rincón de Cantabria tenga acceso a las herramientas y la infraestructura necesaria del siglo XXI, y actualmente no nos lo tiene.

El acceso a Internet ya no es un lujo, es una necesidad fundamental para la educación, el trabajo, la atención sanitaria y la interacción social. El programa electoral del Partido Popular se adquirió un compromiso claro: Implementar un Plan Digital destinado a reducir la brecha digital entre las zonas rurales y urbanas.

Específicamente este plan, promete llevar la alta velocidad de Internet a todas las partes de Cantabria, asegurando que nuestras comunidades rurales no queden rezagadas en la era digital. Sin embargo, hoy el 2 de junio, bueno, ya somos ya 9, 10 de junio de 25. Me veo obligada a preguntar: ¿dónde están los resultados tangibles o qué resultados tangibles, ¿dónde están de este Plan Digital?, ¿qué avances se han realizado para cerrar la brecha digital en nuestras zonas rurales?

Y esa a colación del anterior, por lo que me permito recordarles que la agenda digital de Cantabria, 2024-2028, que se presentó a bombo y platillo el pasado noviembre, hace ya 6 meses, establece un objetivo ambicioso: lograr que el cien por cien de la población tenga conectividad de banda ancha con al menos un gigabyte para el año 2028.

Este es un objetivo encomiable, pero necesitamos ver su evolución, pasos concretos y medibles para su logro.

Según los datos más recientes, disponibles a diciembre del 24, solo el 32 por ciento de los residentes de Cantabria tenían conexiones de Internet muy rápidas, con velocidades superiores a los 300 megabits por segundo. Aunque esto representa un aumento significativo respecto al 11 por ciento del año anterior, sigue significando que la mayoría de nuestra población no tiene acceso a la velocidad de Internet, que es esencial para el modelo de vida actual.

Más preocupante aún es que el 21 por ciento de nuestra población aún sufre conexiones lentas o muy lentas, con velocidades inferiores a los 30 megabits por segundo. Esto es una reducción del 31 por ciento registrado en diciembre de 2023, lo que muestra algo de progreso, de progreso, pero sigue siendo inaceptablemente alto. En el mundo de hoy en día estas velocidades son insuficientes incluso para actividades básicas en línea, y mucho menos para las aplicaciones avanzadas que se están convirtiendo en estándar.

Quiero señalar también que el proyecto Cantabria que fue lanzado en 2017 con gran entusiasmo, no ha proporcionado actualizaciones recientes del estado de la situación, ni en su página web, ni en sus redes sociales. Las últimas informaciones de su web y redes sociales tratan de 2018 y 2020 respectivamente, mientras que la última noticia que puede encontrar sobre ese plan es de 2023, cuando se anunció que la banda ancha había llegado a 250.000 nuevos hogares cubriendo 823 localidades y 97 municipios. Aunque esto fue un logro significativo en su momento, necesitamos saber qué ha sucedido desde entonces. ¿Está completado el proyecto? ¿Hay planes para extender la cobertura aún más, o se han estancado?

Aunque ni la iniciativa ni en nombre del mismo sean de su Gobierno, se trata de un proyecto de infraestructura a largo plazo que cualquier administración posterior está obligada a continuar, y, si acaso, a mejorar.



Serie A - Núm. 71 (fascículo 2)

10 de junio de 2025

Página 5547

No me negarán que la falta de información actualizada es preocupante y la imagen de dejadez y desidia que transmite la Administración con el abandono de esta página web y redes sociales, resulta inaceptable.

¿Cómo podemos como parlamentarios incluso exigir responsabilidad al Gobierno, si no tenemos acceso a datos actualizados sobre el estado de esos proyectos? Los datos que he proporcionado son de Fair Internet Report. Se trata de una plataforma de web diseñada para proporcionar información detallada y relativamente actualizada sobre los servicios de Internet en diferentes regiones, incluyendo velocidades de conexión y proveedores disponibles.

Por otra parte, quiero destacar que la brecha digital continúa afectando sobre todo a nuestras zonas rurales. Huelga decir que el mundo rural tiene un gran peso en nuestra comunidad, donde viven y trabajan numerosos ganaderos, agricultores, pequeños, empresarios y familias. Ellos merecen las mismas oportunidades que los habitantes de las zonas urbanas. La alta velocidad de Internet no solo es cuestión de comodidad, es fundamental para el desarrollo económico, la educación y la calidad de vida.

Por ejemplo, es una conexión a Internet confiable nuestros ganaderos no pueden cubrir los innumerables requisitos digitales que les obligan las diferentes administraciones, pero es que tampoco pueden acceder a información de mercados o predicciones climáticas, por ejemplo. Nuestras pequeñas empresas no pueden competir con el mercado digital. Nuestros escolares no pueden participar en la educación en línea, ni acceder a recursos educativos. Entonces, esta brecha digital es una barrera para el progreso y la igualdad.

Un agravio comparativo sangrante que quiero señalar es que en España en su conjunto se están realizando inversiones significativas en conectividad digital. Según la Comisión Europea, al plan de recuperación y resiliencia de España incluye 812 millones de euros para expandir la conectividad de banda ancha ultrarrápida en zonas rurales y de valor histórico.

Además, el programa único, banda ancha, asignó 250 millones de euros en 2021 para proporcionar redes de conectividad digital fija ultrarrápida en zonas rurales remotas y menos pobladas.

No se puede permitir que Cantabria quede rezagada. Reconozco que nuestra región tiene retos únicos, debidos geografía por muchas zonas rurales y montañosas que son más difíciles de conectar. Sin embargo, esto no debe ser una excusa para la inacción. Por el contrario, debe ser un llamamiento a la acción para asegurar que estas áreas sean priorizadas.

Quiero también destacar la importancia de la alfabetización digital y la formación. Tener acceso a Internet de alta velocidad es solo parte de la solución. Nuestros ciudadanos, especialmente en las zonas rurales, necesitan estar formados con las habilidades para utilizar estas tecnologías de manera efectiva. La Agenda Digital de Cantabria menciona la provisión de fondos digitales para, bueno, para grupos vulnerables, lo cual es un paso en la dirección correcta, pero necesitamos asegurarnos que estos programas sean implementados y que lleguen y que lleguen a quienes más lo necesitan. Señorías, otro punto que quiero plantear es el papel de los gobiernos locales municipales en este proceso. Aunque el Gobierno regional tiene la responsabilidad principal de implementar, el Plan Digital es autoridades locales, también tienen un papel crucial que desempeñar, estar más cerca de las comunidades y pueden identificar necesidades y aspectos específicos en sus áreas. Por tanto, también alguna llamada de atención al Gobierno a fomentar la colaboración entre la Administración regional y los Gobiernos locales para asegurar que el Plan Digital simplemente de manera efectiva a nivel local.

Le voy a ilustrar el impacto de la brecha digital con algunos ejemplos de diferentes sectores. Primero, la ganadería, que es una parte vital de nuestra economía. Los ganaderos asfixiados por una burocracia creciente, dependen del acceso a Internet para completar requisitos administrativos, como el cuaderno digital o para el control temático de sus reses. Sin Internet, de alta velocidad, están en desventaja comparados con sus homólogos en otras regiones y, por ejemplo, podrían sufrir multas o penalizaciones por no poder registrar los datos que les exige la Consejería en su momento.

El turismo, otro sector clave para Cantabria. Los negocios necesitan una fuerte presencia en línea para atraer visitantes.

La educación, la falta de Internet de alta velocidad puede tener un impacto muy relevante entre nuestros estudiantes, particularmente en las zonas rurales.

Y, por último, quiero referirme al caso de la atención sanitaria y la atención de nuestros mayores, donde las comunicaciones se están convirtiendo en un elemento crítico en su bienestar, especialmente en las zonas rurales. Internet de alta velocidad cada vez más será necesario para tele consultas, monitoreo remoto y acceso a la información médica. Sin ello nuestras comunidades rurales podrían no poder beneficiarse de estos avances en la atención sanitaria.

Ya concluyo, y cierro mi discurso con una cita de Peter Drucker, un consultor tratadista austriaco y jurista. Decía: "La mejor manera de predecir el futuro es crearlo". Señorías, está en nuestras manos crear una Cantabria, conectada, justa y competitiva para todos.



Página 5548 10 de junio de 2025 Serie A - Núm. 71 (fascículo 2)

Como siempre, por los cántabros, por Cantabria y por España. Gracias señora presidenta.

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta). Gracias, señora diputada. Contesta el consejero de Fomento, Sr. Media.

EL SR. CONSEJERO (Media Sáinz): Señora presidenta, muy buenas tardes.

Señorías, preguntan ustedes por todas las medidas que hemos tomado para reducir la brecha de Internet en la región y facilitar el acceso a las tecnologías de la información, y les aseguro que hemos hecho muchas cosas. La más importante ha sido la aprobación, como usted bien decía, de la primera Agenda Digital de Cantabria, 2024-2028, que presentó la presidenta el pasado mes de noviembre y que es una hoja de ruta que pretende impulsar el cambio de modelo productivo con diferentes medidas, que movilizarán una inversión de 397,2 millones de euros hasta 2028.

Más allá de ser un simple listado de acciones, su objetivo principal es transformar digitalmente la región, mejorando la calidad de vida de los ciudadanos, impulsando la economía y modernizando la administración pública. Es un documento estratégico que define la visión a largo plazo de la región en materia de digitalización.

Los objetivos de la Agenda Digital son múltiples y abarcan diferentes ámbitos: Capacidad a capacitar a la población impartiendo formación en competencias digitales para que los ciudadanos puedan aprovechar las oportunidades que ofrece el mundo digital. Luego les ampliaré lo que ya hemos hecho; ayudar a las empresas cántabras a adoptar tecnologías digitales y mejorar su competitividad y productividad; fomentar la innovación y el emprendimiento y crear un ecosistema favorable para el desarrollo de empresas digitales empresas digitales y startups; crear un entorno de confianza digital, garantizando la seguridad de los datos y sistemas digitales, y fomentar la confianza de los ciudadanos en el entorno digital; ampliar la conectividad garantizando el acceso a Internet de alta velocidad en todo el territorio cántabro, tanto en zonas urbanas como en rurales; transformar la administración pública, digitalizando los servicios públicos, simplificar trámites y fomentar la participación ciudadana a través de canales electrónicos.

El objetivo final de este ambicioso documento es impulsar el cambio de modelo y la transformación digital de Cantabria. Del montante total de la inversión que está prevista. de eso, cerca de 400.000.000 de euros, 133.000.000 se destinarán a la modernización de la administración electrónica y cerca de 100 al ámbito de la salud.

Con este documento estratégico Cantabria aspira a remontar la situación de desventaja digital en el que se encontraba la región.

La agenda digital también pone el foco en dos ámbitos fundamentales, como son la inteligencia artificial, y la ciberseguridad. Este desde luego es un plan ambicioso a cuatro años vista, pero hay muchas más medidas que estamos poniendo en marcha para mejorar nuestras comunicaciones y la conectividad de todos nuestros ayuntamientos, sobre todo en las zonas rurales.

En cualquier caso, antes de seguir, debo aclarar que las competencias en este ámbito son del Gobierno de España. Para ponerles en contexto, hay que recordar que la Constitución española atribuye al Estado en su artículo 149 la competencia exclusiva sobre las telecomunicaciones y la radiocomunicación, quien las ejecuta a través de algunos de sus organismos, principalmente la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales, perteneciente al Ministerio de Transformación Digital.

El despliegue de las redes de telecomunicaciones es un mercado sujeto a una gran supervisión europea. Ya sé que se encuentra limitado por la normativa de ayudas de Estado, principalmente por el Reglamento general de exención de categorías y las directrices relativas a las ayudas estatales a las redes de banda ancha. la información sobre las zonas susceptibles de recibir ayudas públicas para desplegar redes de banda ancha fija la proporcionan los distintos operadores existentes en España En aplicación de lo dispuesto en el artículo 2 del Real Decreto 462/2015, de 5 de junio, por el que se regulan instrumentos y procedimientos de coordinación entre diferentes administraciones públicas en materia de ayudas públicas dirigidas a favorecer el impulso de la sociedad de la información mediante el fomento de la oferta y disponibilidad de redes de banda ancha.

Cada año se aprueba un paquete de ayudas que están destinadas a mejorar el acceso a Internet y a la cobertura en las zonas en las que hay problemas. En el caso de Cantabria, en el año 2024, las ayudas fueron de 347.810,45 euros, adjudicadas a Adamo Telecom para ampliar su red en 78 municipios de la región y con un plazo de ejecución que finaliza en diciembre de este año 2025.

Desde el Gobierno de Cantabria seguimos trabajando para mejorar los servicios públicos a todos los ciudadanos y también estamos haciendo un esfuerzo en esta materia. Los datos de cobertura de banda ancha más actualizados así lo demuestran. En estos momentos tenemos en la región un 96,45 por ciento de cobertura a 100 megas para el acceso a



Serie A - Núm. 71 (fascículo 2)

10 de junio de 2025

Página 5549

Internet, que es una velocidad muy aceptable para navegar, además, la cobertura de 4G llega ya al 99,84 por ciento de la población, y en el caso del 5G al 95,22 por ciento.

Estos son los últimos datos oficiales publicados que corresponden al año 2023 y que, por tanto, no incluyen los despliegues que hemos realizado desde entonces. Pero por lo que sabemos la cobertura se encuentran mucho más cerca de ese cien por cien para toda la población de Cantabria.

A esto se une la cobertura que ofrece Hispasat dentro del programa Conéctate 35, que permite conexiones por satélite a 200 megas por segundo, a un precio mensual de 35 euros, que es muy asumible para todos los hogares y que viene a ofrecer una solución de calidad a aquellas pocas zonas de la región que aún no disponen de banda ancha de alta velocidad.

De forma suplementaria todo lo anterior, el Gobierno de Cantabria también está realizando actuaciones coordinadas con el Gobierno de España y que no se solapan con sus planes. En este sentido, en línea con la estrategia de acción dinámica para la banda ancha Conecta Cantabria y la Agenda Digital de Cantabria, 2024 a 2028, de la que ya les he hablado antes, desde este Gobierno estamos impulsando otras actuaciones destinadas a fomentar el despliegue de riesgos, de redes y servicios de banda ancha. El objetivo es garantizar la conectividad digital, por lo que es imprescindible complementar la dotación de infraestructuras y servicios con actuaciones de formación y aprendizaje digital para la ciudadanía, sobre todo, para colectivos con riesgo de exclusión digital.

Evidentemente, existen colectivos que tienen muchas más dificultades para acceder y controlar las nuevas tecnologías, por lo que es importante ayudarlos para que se familiaricen con su uso, y sepan entender las importantes ventajas que generan. Esa labor de formación es la que se está haciendo de forma paralela a la mejora de los servicios y las infraestructuras. Dentro de las actuaciones hay algunas cofinanciadas con fondos del plan de recuperación, transformación y resiliencia como el programa ÚNICO-Industria y Empresas con el que se ha conseguido incentivar la conectividad en polígonos, centros logísticos y áreas de concentración de actividad económica. Con este programa se ha proporcionado conectividad de redes de banda ancha de muy alta velocidad, capaces de prestar servicios a velocidades de un giga, cumpliendo el requisito de estar situados en zonas blancas o zonas grises para el acceso.

Al amparo de este programa se publicaron varias órdenes de ayudas que han conseguido que se cubran 25 pequeños polígonos o zonas industriales, muchas de ellas en entornos rurales. De esta forma, todas las pequeñas empresas que están allí ubicadas han mejorado sus comunicaciones y sus servicios en línea, ampliando su mercado y dando mejor información a sus clientes.

Asimismo, dentro del PRTR se encuentran también el programa ÚNICO-Servicios Públicos que permite financiar redes de banda ancha de muy alta capacidad capaces de prestar servicios a velocidades de un giga en centros públicos de referencia. En este caso, la dotación destinada a Cantabria asciende a 1.853.471 euros para dotar de conectividad de muy alta velocidad o al menos ciento, al menos a 122 centros de referencia.

También se ha publicado cinco convocatorias de ayudas destinadas a ayuntamientos para que dotaran de conectividad a sus centros públicos municipales, habiéndose desarrollado alguno de ellos en zonas rurales, como Valderredible, los Tojos Valdeolea, Arenas de Iguña, Udías, Solórzano, San Pedro del Romeral o Cabuérniga.

De forma paralela se han desarrollado también acciones de refuerzo de conectividad en 50 centros públicos de referencia de la red de telecentros Conecta Cantabria que ahora se encuentran preparados para disponer de conectividad de una giga por segundo, garantizando ese nivel de conectividad en zonas rurales como Bárcena de Pie de Concha, Espinilla, Villafufre, Molledo, Mazcuerras o Villacarriedo por importe de 181.641,52 euros.

También en 2024. Desde el Gobierno de Cantabria se han ejecutado diferentes proyectos de renovación del equipamiento en la red de telecentros, que incluyen, que incluía mejoras en Arnuero, Cicero, Espinilla y Suances con una inversión de 53.116,48 euros.

Y como ya les he dicho antes, además de actuar, de actuaciones para mejorar y evolucionar las infraestructuras de banda ancha, se están llevando a cabo las imprescindibles acciones de capacitación digital para la ciudadanía, poniendo énfasis en colectivos en riesgo de exclusión digital, como son las personas mayores, personas con bajos niveles de renta, de zonas no urbanas o con bajo nivel educativo.

La formación de la ciudadanía es imprescindible para obtener el mayor retorno de las inversiones en el despliegue de redes y equipamientos. La falta de conocimiento aboca a un uso frustrante e inútil de los recursos y deja desconectada una parte de la población. En este caso, el ministerio ha transferido al Gobierno de Cantabria 1.953.335 euros para formar al menos a 9.302 personas en competencias digitales básicas hasta junio del año 26. Y para lograrlo, desde el Gobierno hemos puesto en marcha diferentes proyectos: formación técnica innovadora integral, actuaciones para la adquisición de competencias digitales por la ciudadanía en Cantabria, actuaciones presenciales y de proximidad para la adquisición de competencias digitales por la ciudadanía de Cantabria.



Página 5550

10 de junio de 2025

Serie A - Núm. 71 (fascículo 2)

Desde mediados de 23 a abril del 25 se han llevado a cabo 384 itinerarios formativos distribuidos en 1.036 módulos con un total de 378.562 horas certificadas y los resultados son más que positivos. En estas formaciones en competencias digitales básicas han participado 22.739 personas, de las cuales 4.592 fueron hombres y 18.147 mujeres. En términos de zonas rurales, 8.058 personas pertenecen a estas áreas, de las cuales 6.503 son mujeres prestando, por tanto, más atención al colectivo de mujeres de zonas rurales identificado como uno de los colectivos con mayor riesgo de exclusión digital.

En este periodo de legislatura las acciones formativas en habilidades digitales, todas ellas enmarcadas en el marco europeo de las competencias digitales, DigComp 2.2 ...

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Vaya terminando señor consejero.

EL SR. CONSEJERO (Media Sainz): Ya, voy terminando señora presidenta. Muestran un proceso de consolidación y expansión centrado en la inclusión de las zonas rurales y en especial, en las mujeres, como ustedes pueden comprobar, gran cantidad de trabajo realizado, que nos va a servir para dar un paso muy importante en este ámbito. Muchas gracias.

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Gracias, señor consejero.

Para el turno de réplica tiene la palabra, por el Grupo Parlamentario VOX, la Sra. Pérez Salazar.

LA SRA. PÉREZ SALAZAR: Gracias, señora presidenta.

Consejero, efectivamente, me ha dado usted muchos datos. Me ha dado usted muchos, muchos, muchos datos habrá que comprobar todo esto. Pero la realidad, consejero, es que en algunas zonas de Cantabria todavía, créaselo, no se pueden conectar a Internet. En ciertas zonas hay personas que tienen que ir cinco kilómetros, precisamente para realizar una operación, cualquier, no una operación sanitaria, una operación de banco, una operación, cualquier otro tipo de operación, cualquier no una operación sanitaria, una operación de banco, una operación, cualquier otro tipo de operación que tienen que hacer.

Entonces, nos alegramos, efectivamente, y hoy le hemos preguntado cuáles son los resultados tangibles de dicho plan y efectivamente, me ha dicho usted que hasta diciembre realmente este plan estaría, y ya le digo que hasta ahora la verdad, si todos los datos que usted me dice no tengo por qué dudar de que sean, no sean ciertos son están bien, desde luego, muchísimos, muchísimos datos que me ha dado y muchísimas cosas que nos ha dicho ahora entonces.

Por lo tanto, agradezco su respuesta y, pero bueno, lo que yo le he dicho anteriormente es vital, es vital para ciertas y, sobre todo, para el mundo rural para, como le he dicho anteriormente, desde la ganadería, desde las pequeñas empresas, desde los escolares, todo, necesitan realmente la conexión a internet y que vaya rápido porque el mundo lo demande, porque estamos en el siglo XXI.

El acceso a Internet de alta velocidad, la verdad es que tenemos que entenderlo que no es un lujo, es una necesidad vital, lo vuelvo a decir para, sobre todo para el desarrollo económico que esas zonas rurales. Los datos que yo tenía hasta diciembre del 24 hasta diciembre del 24 era porque lo demás no lo podemos buscar solo 32 por ciento de los cántabros disfrutan de conexiones rápidas, superiores a 300 megabits por segundo y todavía un 21 por ciento se sigue con velocidades inferiores a 30 megabits por segundo.

En fin, el proyecto Conecta Cantabria, la verdad que la información pública, que la información que tiene está desactualizada desde hace años ya, la agenda..., es verdad que hemos visto avances concretos, eso sí en la agenda digital de Cantabria y de alcanzar ese 2024 o 2028, que entendemos que, bueno para el 2028 ya tendremos todos la conectividad a 1 giga por segundo para, bueno esta brecha desde luego, afecta a sectores claves como la ganadería, el turismo, la educación y la sanidad.

Me ha citado, y me ha enumerado diversos planes muchos planes fondos europeos y nacionales de todo bueno pues estamos realmente de momento y hasta el momento y hasta el momento estamos satisfechos de lo que nos ha dicho, comprobaremos y esperemos lógicamente, que esto siga adelante y que dentro de poco y para finales de diciembre, tengamos ya todos los planes y todo lo que usted nos ha dicho ya superado y en plan.

Gracias señor consejero y gracias presidente.

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Gracias señora diputada

Para el turno de dúplica tiene la palabra el consejero de Fomento Sr. Media.

EL SR. CONSEJERO (Media Sáinz): Señora presidenta.



Serie A - Núm. 71 (fascículo 2)

10 de junio de 2025

Página 5551

Señora portavoz, le he explicado qué es lo que hemos hecho al llegar al Gobierno, planificar, y ahí la consejería de innovación ha presentado esa primera Agenda Digital de Cantabria que va a permitir invertir 400 millones planificados en aquellas cosas que necesitamos. Pero lógicamente, mientras que se hacía esa Agenda Digital, nosotros hemos seguido trabajando y ya le he dicho, 25 pequeñas zonas industriales en pequeñas localidades cuentan ya ahora mismo con unas conexiones razonables, que primero no tenían.

Los datos que tenemos de finales del 23, pues el 96,45 por ciento, cobertura de 100 megas, 99,84, 4 G de la población y 95,22 5G. Pues bueno, son datos, todo eso sin las inversiones que hemos hecho a posteriori, lógicamente, cuando vayan llegando los nuevos datos serán mejores.

El programa único servicios públicos que va a ayudar a todos esos pequeños municipios a tener las mismas los mismos servicios que prestan los ayuntamientos más grandes, pues Cantabria, 1.853.471 euros para dotar de conectividad en muy alta velocidad, en 122 centros de todos esos pequeños municipios de Cantabria y le he nombrado algunos de ellos: Valderredible, Los Tojos, Valdeolea, Arenas de Iguña, Udías, Solórzano, San Pedro del Romeral o Cabuérniga.

Otras acciones de conectividad 181.000 euros, Bárcena de Pie de Concha, Espinilla, Villafufre, Molledo, Mazcuerras, Villacarriedo.

Pues seguimos trabajando, seguimos en esa formación de nuestra gente. El objetivo del ministerio para formar en esas habilidades digitales era formar a 9.302 personas, con lo que llevamos trabajando esta formación en competencias digitales han participado 22.739 personas, muchas mujeres, cosa también muy importante y muchísimo en núcleos rurales.

Estos son las cuestiones que yo le he podido referir con datos concretos, datos reales que usted podrá comprobar, sin duda, y podrá ver que son ciertos. Pero yo, tal y como iniciaba usted su pregunta, dice, decía usted: "En su programa electoral prometieron ustedes..." La verdad, que le recomiendo que siga haciendo esa labor de ir mirando el programa electoral del Partido Popular un programa electoral amplísimo, aquí está fotocopiado en letra pequeña, doble hoja, donde hay muchísimas de las políticas que realiza el Gobierno de la presidenta Buruaga, que nos sirve de guía para mejorar Cantabria y así se van viendo los resultados, día a día que vamos teniendo y que los cántabros pueden observar.

También yo he hecho la labor de mirar el suyo, digo ya que ella mira el mío, voy a mirar yo al suyo, y la verdad que no he tenido mucho trabajo que buscar, ni qué foto copiar una hoja en A4 a 2 caras, de la cual la parte primera es una foto y la segunda la foto del amado líder, pues bueno, las diferencias son claras.

Siga usted, señora portavoz, mirando en el programa del Partido Popular que ahí a encontrar medidas, va a encontrar políticas y va a encontrar un proyecto de Cantabria que trabaja este Gobierno del Partido Popular, en el suyo Yo creo que con la mirada que he echado hoy, me sobra poco puedo encontrar y del futuro de Cantabria por desgracia nada.

Muchas gracias.

LA SRA. PRESIDENTA (González Revuelta): Gracias señor consejero.