

## Más de 6.500 cordobeses carecen de cobertura de acceso a internet

La Subbética, con Priego, Iznájar y Almedinilla, son los que tienen más población en blanco

EL DÍA | 05.04.2015 - 05:01

Más de 6.500 cordobeses y alrededor de 50.000 andaluces no tienen ni tendrán a medio plazo cobertura de acceso a internet a través de las operadoras convencionales de 4G/3G, ADSL o fibra óptica, según un estudio realizado por la operadora de servicios por satélite Quantis utilizando datos del Plan Avanza y de Instituto Nacional de Estadística (INE). Estos ciudadanos se localizan en su mayoría en zonas con escasa densidad de población o de difícil acceso, donde la cobertura de las grandes operadoras no supera en ningún caso el 10%, ni la superará, por no ser rentable. Quantis advirtió, no obstante, de que en estas zonas también hay numerosas empresas, en su mayoría pymes, que ven "dificultad en su actividad empresarial por la ausencia de unas comunicaciones vitales para el negocio".

Córdoba, con 6.500 vecinos con dificultades para conectarse a internet, es la cuarta provincia más afectada. El ranking lo encabeza Granada, con alrededor de 9.500 habitantes desconectados. Les sigue Almería, con casi 9.300 y de Málaga, con unos 9.000. En mejor posición que Córdoba se encuentran Jaén, con algo más de 5.800; Cádiz con 3.800 habitantes, Huelva con 3.200 habitantes, y Sevilla, con 2.200 vecinos.

El ranking andaluz de municipios en blanco lo encabezan un municipio cordobés, Priego, y otro malagueño, Antequera, cada uno con cerca de 1.200 vecinos sin cobertura o con una cobertura de baja calidad. En Córdoba, además de Priego, destacan otras localidades de la Subbética como Iznájar, con casi 900 habitantes en blanco, y Almedinilla, con casi 450, según los datos facilitados por Quantis. En La Carlota, casi 400 vecinos también tienen dificultades para conectarse, una situación que también afecta a vecinos de Puente Genil y, en menor medida, Montilla, con alrededor de 200 vecinos en blanco. Las zonas en blanco incluyen polígonos industriales llenos de empresas, zonas suburbanas y municipios de tamaño medio donde las conexiones de banda ancha tienen escasa calidad o simplemente brillan por su ausencia.

Según el último informe de Cobertura de Banda Ancha en España -relativo al primer trimestre de 2014 y elaborado por la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información-, la tecnología con más cobertura es el 3G, presente en el 99% del territorio. El problema -según Quantis- es que se trata de este servicio suele ser muy irregular, especialmente en zonas rurales donde la navegación no siempre es fácil. Le sigue el ADSL de hasta dos megabits por segundo (Mbps), con un 89% de cobertura, y el ADSL de hasta diez Mbps, con el 69% de cobertura. En cuanto a las velocidades, según el informe, el 95% de la población puede disfrutar de velocidades de hasta dos megabits, el 82% de hasta diez megabits, el 60% de hasta 30 megabits y solo un 58% de hasta 100 megabits. Estas velocidades, no obstante, son las nominales ya que, en la práctica, la velocidad real en el ADSL es de un 20% de la nominal, advirtió Quantis.