

# El Gobierno regional acerca la ADSL a los pequeños núcleos rurales

Juan Carlos Chinchilla - 13/05/2010

---

El Gobierno de Castilla-La Mancha ha impulsado un proyecto de extensión de la banda ancha de telecomunicaciones para acercar a pequeños núcleos rurales el acceso a Internet a través de la tecnología ADSL.

El delegado provincial de Industria, Energía y Medio Ambiente, Juan José Fuentes, manifestó que "queremos universalizar los beneficios del uso de las Nuevas Tecnologías y que puedan usarse sin discriminación de lugar o situación económica".

Fuentes indicó que los servicios de banda ancha ya llegan a la práctica totalidad de la región, pero el 2,5% de la población los recibe con conexión vía satélite o mediante la tecnología de microondas WIMAX, que no ofrecen la misma calidad ni rapidez que la tecnología ADSL.

Este proyecto piloto para acercar la ADSL a 311 núcleos rurales de la región, con una población total de 15.000 personas, cuenta con una inversión de 16 millones de euros que son cofinanciados por el Ministerio del Medio Ambiente, Rural y Marino y la Junta de Comunidades.

## Núcleos en la provincia

En la provincia de Ciudad Real se beneficiarán de esta iniciativa 416 habitantes de catorce núcleos rurales: Gargantiel en el término municipal de Almadenejos; Valdezogue en el término de Almodóvar del Campo; Venta de Cárdenas en Almuradiel; El Enjambre, El Gamonoso y Huertas del Sauceral en Anchuras; Herrera de la Mancha en Manzanares; Solanilla del Tamaral en Mestanza; Peralbillo en Miguelturra; Casas del Río en Porzuna; Villalba de Calatrava en Viso del Marqués; El Peral en Valdepeñas; Navalrincón y Navalajarra en El Robledo.

Fuentes explicó que ya se ha aprobado el concurso público del plan de extensión de la banda ancha y que, una vez que se firme el contrato, se estima un plazo de ejecución de un año.

El delegado indicó que una vez que la red de acceso se desarrolle, ésta será propiedad de la Junta de Comunidades. Además subrayó que los equipos e infraestructuras que se implanten deben tener facilidad de evolución para necesidades futuras.

Por último detalló que el adjudicatario del plan construirá equipos e infraestructuras para prestar servicios globales, tanto minoristas como para mayoristas.