



HISPASAT ha activado la conexión a Internet satelital en Magaña, la localidad soriana ganadora del concurso #enREDatupueblo

- Ya ha concluido la instalación de las antenas que conectan con el satélite y desde hoy los vecinos de Magaña pueden disfrutar de conectividad.
- HISPASAT, con la colaboración de Quantis, les ofrecerá, de forma gratuita y durante un año, un acceso satelital a Internet de 30 Mbps.

Madrid, 3 de agosto de 2017.- El municipio de Magaña podrá conectarse desde hoy al mundo digital, tras haber ganado el concurso #enREDatupueblo, convocado por HISPASAT, y haber obtenido como premio una conexión vía satélite que les permitirá acceder gratuitamente a Internet de 30 Mbps durante un año.

El operador español de telecomunicaciones por satélite, en colaboración con Quantis, filial de satélite del Grupo Eureka, ha instalado durante las últimas semanas 43 antenas en Magaña, Pobar y Villarraso, poblaciones que integran el municipio, para dar servicio de acceso a Internet vía satélite a los vecinos y a las instituciones públicas, como al Ayuntamiento y el centro médico, al igual que a algunos negocios establecidos en esta localidad.

Como complemento a estos terminales para uso privado, HISPASAT y Quantis ha instalado tres puntos wifi de acceso abierto: uno en Magaña, uno en Pobar y uno en Villarraso, cubriendo así todos los núcleos de población que conforman el municipio. Además, en los próximos días se instalará un segundo punto wifi en Magaña en una ubicación aún por decidir por parte del Ayuntamiento.

Carlos Espinós, consejero delegado de HISPASAT, ha afirmado: *“Estamos muy contentos de poder contribuir a que Magaña tenga conectividad y pueda acceder a todos los beneficios que comporta la Sociedad de la Información. Creemos que la conexión a Internet les va a ofrecer numerosas oportunidades que les permitirán crecer y desarrollarse”.*



Magaña, un pequeño municipio de 79 habitantes ubicado en la comarca de las Tierras Altas, en el noreste de la provincia de Soria, se proclamó vencedor del concurso gracias a los votos de los usuarios de redes sociales y los visitantes de la web del proyecto Conéctate, consiguiendo un total de 1.835 votos frente a los otros dos finalistas, Valle de Manzanedo y Aracena, que no superaron los 900 votos.

Fernando Marín, el alcalde, ha manifestado: *“Para nosotros, la inauguración de la conectividad satelital es un hito muy importante. Disponer de Internet a partir de ahora va a suponer un gran cambio en la vida de todos los habitantes de nuestro pueblo, tanto para los particulares como para los negocios, donde la conexión a Internet puede significar un antes y un después. Con ella se nos abre un sinfín de posibilidades”*.

El ayuntamiento de Magaña presentó su candidatura con un vídeo en el que explicaban las mejoras que la conectividad satelital podría originar en distintos aspectos de sus vidas y de las actividades del municipio en el futuro, si ganasen el premio. Ver “Un año después en Magaña” en:

<http://hispatconectate.es/maganaparticipacionenredatupueblo/>

Veinticinco fueron los pueblos de toda España que se inscribieron en el concurso, que tenía como objetivo dar a conocer la solución que el satélite ofrece al problema de la desconexión digital en regiones apartadas o despobladas. La tecnología satelital, gracias a su alta capacidad, cobertura universal y rápido despliegue, complementa de forma óptima las redes terrestres para llevar conectividad de banda ancha hasta las zonas que carecen de otras alternativas, en condiciones homologables de calidad y precio.

Toda la información del concurso y la propuesta ganadora se puede consultar en la página web: www.hispasatconectate.es.

Proyecto Conéctate

Con el objetivo de reducir la brecha digital y cumplir con los objetivos establecidos por la Agenda Digital Europea, HISPASAT ha lanzado Conéctate, un proyecto de inclusión digital orientado a mejorar la calidad de vida y el desarrollo económico y social de zonas remotas o poco pobladas de España que no disponen de acceso a Internet de banda ancha o lo tienen de muy mala calidad.

Para ello, es fundamental informar a los ciudadanos sobre las posibilidades que ofrece el satélite como tecnología de acceso universal a la banda ancha de calidad, con el fin de evitar el riesgo de exclusión digital para los colectivos afectados.



Concedor de que los satélites, gracias a su cobertura universal y a su alta capacidad, pueden aportar soluciones y facilitar la igualdad de oportunidades digital al 100% de la población, HISPASAT mantiene su firme compromiso, presente y futuro, de abrir puertas de acceso a la Sociedad de la Información para todos los ciudadanos a través de este proyecto.

Acerca de Quantis

Quantis es la filial de servicios de satélite del grupo de telecomunicaciones Eureka. Actualmente es el operador líder en la prestación de servicios de telecomunicaciones, internet, voz, datos y televisión por satélite y servicios marítimos para la administración pública, empresas y particulares, tanto en el mercado español como en el marroquí a través de su marca NORTIS, que posee la licencia de operador VSAT en el país. La compañía opera en África, Europa, Oriente Medio y América Latina y cuenta con filiales en Marruecos, Costa de Marfil y República Dominicana.

Acerca de HISPASAT

El Grupo HISPASAT está constituido por empresas con presencia tanto en España como en Latinoamérica, donde se ubica su filial brasileña HISPAMAR. El Grupo es líder en la difusión y distribución de contenidos en español y portugués, incluida la transmisión de importantes plataformas digitales de Televisión Directa al Hogar (DTH) y Televisión de Alta Definición (TVAD). HISPASAT provee también servicios de banda ancha por satélite y otras soluciones de valor añadido a gobiernos, corporaciones y operadores de telecomunicaciones en América, Europa y el norte de África. HISPASAT es una de las principales compañías del mundo por ingresos en su sector y el principal puente de comunicaciones entre Europa y América.

Para más información/fotos/entrevistas:

91 343 12 86 - 628 813 281

Xiana Santos

prensa@hispatconectate.es