

LA RIOJA

# Las mediciones topográficas serán más precisas en La Rioja con la tecnología GNSS

04.06.09 - M. M. | LOGROÑO

La Consejería de Turismo, Medio Ambiente y Política Territorial ha puesto en marcha una red de estaciones GNSS (Global Navigation Satellite Systems). Se trata de una tecnología de vanguardia que mejora la precisión en las mediciones topográficas con respecto a otros dispositivos, como el GPS. El director general de Política Territorial, Luis García del Valle, destacó que la conexión a esta red «proporciona con precisión milimétrica y en tiempo real las coordenadas». Cualquier receptor GPS-Glonass puede acceder a este sistema a través de la dirección IP de Internet 195.55.164.9 y registrándose en ella.

Las aplicaciones de esta tecnología van desde las mediciones en la ejecución de Obra Pública (obras de la Alta Velocidad, construcción de puentes, etc.) a sectores como el forestal y el agrario (para medir parcelas). García del Valle indicó que la red riojana cuenta con estaciones GNSS en Casalarreina, Ventrosa, San Román de Cameros, Calahorra, Cervera del Río Alhama y una estación base en Logroño, de forma que toda la región está cubierta.

[Banesto: Tenemos lo que todos quieren: Nuestro Depósito Selección](#)